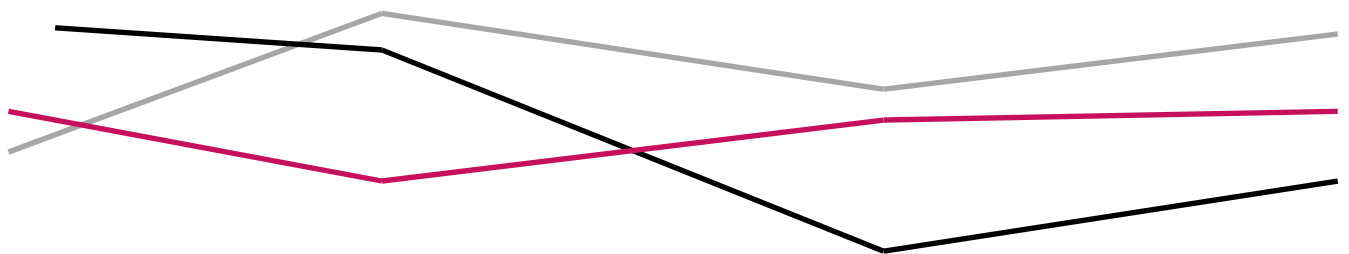


U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T



# SCHWUNDQUOTEN BERICHT

Sommersemester 2019  
bis Wintersemester 2023-24



## Inhalt

### FB 01 Humanwissenschaften

#### Erziehungswissenschaft (010100)

Empirische Bildungsforschung (Master).....	9
Kernstudium (Lehramt an Grundschulen).....	9
Kernstudium (Lehramt an Gymnasien).....	10
Kernstudium (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	10

#### Psychologie (010200)

Klinische Psychologie und Psychotherapie (Master).....	11
Psychologie (Bachelor).....	11
Psychologie (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	12
Psychologie (Master).....	12

#### Sozialwesen (010300)

Diversität - Forschung - Soziale Arbeit (Master).....	13
Soziale Arbeit (Bachelor).....	13
Soziale Arbeit (Master).....	14
Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung (Master).....	14

#### Musik (010400)

Musik (Lehramt an Grundschulen).....	15
Musik (Lehramt an Gymnasien).....	15
Musik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	16

### FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

#### Anglistik (020100)

Anglistik (Bachelor of Education Nebenfach).....	16
Anglistik (Lehramt an Grundschulen).....	17
Anglistik (Lehramt an Gymnasien).....	17
Anglistik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	18
Anglistik (Master of Education Nebenfach).....	18
English and American Culture and Business Studies (Bachelor).....	19
English and American Culture and Business Studies (Master).....	19
English and American Studies (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	20
English and American Studies (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	20
English and American Studies (Master).....	21

#### Deutsch als Fremdsprache (020200)

Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (Master).....	21
---	----

#### Germanistik (020300)

Germanistik (Bachelor of Education Nebenfach).....	22
Germanistik (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	22
Germanistik (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	23
Germanistik (Lehramt an Grundschulen).....	23
Germanistik (Lehramt an Gymnasien).....	24
Germanistik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	24
Germanistik (Master).....	25
Germanistik (Master of Education Nebenfach).....	25

## **Romanistik (020400)**

Französisch (Bachelor of Education Nebenfach).....	26
Französisch (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	26
Französisch (Lehramt an Grundschulen).....	27
Französisch (Lehramt an Gymnasien).....	27
Französisch (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	28
Französisch (Master of Education Nebenfach).....	28
Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft (Master).....	29
Internationale Sprach- und Kulturvermittlung (Bachelor).....	29
Kultur und Wirtschaft - Französisch (Bachelor).....	30
Kultur und Wirtschaft - Hispanistik (Bachelor).....	30
Kulturwirt Romanistik/Französisch (Bachelor).....	31
Kulturwirt Romanistik/Französisch (Master).....	31
Kulturwirt Romanistik/Spanisch (Bachelor).....	32
Kulturwirt Romanistik/Spanisch (Master).....	32
Spanisch (Bachelor of Education Nebenfach).....	33
Spanisch (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	33
Spanisch (Lehramt an Gymnasien).....	34
Spanisch (Master of Education Nebenfach).....	34

## **Evangelische Theologie (020500)**

Evangelische Religion (Bachelor of Education Nebenfach).....	35
Evangelische Religion (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	35
Evangelische Religion (Lehramt an Grundschulen).....	36
Evangelische Religion (Lehramt an Gymnasien).....	36
Evangelische Religion (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	37
Evangelische Religion (Master of Education Nebenfach).....	37

## **Katholische Theologie (020600)**

Katholische Religion (Bachelor of Education Nebenfach).....	38
Katholische Religion (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	38
Katholische Religion (Lehramt an Grundschulen).....	39
Katholische Religion (Lehramt an Gymnasien).....	39
Katholische Religion (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	40
Katholische Religion (Master of Education Nebenfach).....	40

## **Philosophie (020700)**

Philosophie (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	41
Philosophie (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	41
Philosophie (Lehramt an Gymnasien).....	42
Philosophie der Wissensformen (Master).....	42
Philosophie Umwelt-Gesellschaft-Kritik (Master).....	43

## **FB 05 Gesellschaftswissenschaften**

### **Politologie (050100)**

Global Political Economy and Development (Master).....	43
Labour Policies and Globalisation (Master).....	44
Politik und Wirtschaft (Bachelor of Education Nebenfach).....	44
Politik und Wirtschaft (Lehramt an Gymnasien).....	45
Politik und Wirtschaft (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	45
Politik und Wirtschaft (Master of Education Nebenfach).....	46
Politikwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	46
Politikwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	47
Politikwissenschaft (Master).....	47

<b>Geschichte (050200)</b>	
Geschichte (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	48
Geschichte (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	48
Geschichte (Lehramt an Gymnasien).....	49
Geschichte (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	49
Geschichte und Öffentlichkeit (Master).....	50
<b>Soziologie (050400)</b>	
Soziologie (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	50
Soziologie (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	51
Soziologie (Master).....	51
<b>Sport und Sportwissenschaft (050500)</b>	
Sport (Bachelor of Education Nebenfach).....	52
Sport (Lehramt an Grundschulen).....	52
Sport (Lehramt an Gymnasien).....	53
Sport (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	53
Sport (Master of Education Nebenfach).....	54

## **FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung**

<b>Architektur (060100)</b>	
Architektur (Bachelor).....	54
Architektur (Master).....	55
<b>Stadtplanung (060200)</b>	
Stadt- und Regionalplanung (Bachelor).....	55
Stadt- und Regionalplanung (Master).....	56
<b>Landschaftsplanung (060300)</b>	
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (Bachelor).....	56
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (Master).....	57

## **FB 07 Wirtschaftswissenschaften**

<b>Wirtschaftswissenschaften (070100)</b>	
Business Studies (Master).....	57
Economic Behaviour and Governance (Master).....	58
European Master in Business Studies (Master).....	58
Nachhaltiges Wirtschaften (Master).....	59
Wirtschaft, Psychologie und Management (Master).....	59
Wirtschaftsingenieurwesen (Master).....	60
Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen (Bachelor).....	60
Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (Bachelor).....	61
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau (Bachelor).....	61
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor).....	62
Wirtschaftswissenschaften (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	62
<b>Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)</b>	
Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (Bachelor of Education).....	63
Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik (Master of Education).....	63
Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (Bachelor of Education).....	64
Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik (Master of Education).....	64
Berufspädagogik Fach Gesundheit (Bachelor of Education).....	65
Berufspädagogik Fach Gesundheit (Master of Education).....	65
Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung (Master of Education Nebenfach).....	66
Pflégewissenschaft (Master of Education Nebenfach).....	66
Wirtschaftspädagogik (Bachelor of Education).....	67
Wirtschaftspädagogik (Master of Education).....	67

<b>Arbeitslehre (070300)</b>	
Arbeitslehre (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	68
<b>Rechtswissenschaften (070500)</b>	
Sozialrecht und Sozialwirtschaft (Master).....	68
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (Bachelor of Education Nebenfach).....	69
Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht (Master of Education Nebenfach).....	69
Wirtschaftsrecht (Bachelor).....	70
Wirtschaftsrecht (Master).....	70
<b>FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften</b>	
<b>Physik (100100)</b>	
Physics (Master).....	71
Physik (Bachelor).....	71
Physik (Bachelor of Education Nebenfach).....	72
Physik (Lehramt an Gymnasien).....	72
Physik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	73
Physik (Master).....	73
Physik (Master of Education Nebenfach).....	74
plusMINT-Physik (Bachelor).....	74
<b>Biologie (100200)</b>	
Biologie (Bachelor).....	75
Biologie (Lehramt an Gymnasien).....	75
Biologie (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	76
Biologie (Master).....	76
<b>Chemie (100300)</b>	
Chemie (Bachelor of Education Nebenfach).....	77
Chemie (Lehramt an Gymnasien).....	77
Chemie (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	78
Chemie (Master of Education Nebenfach).....	78
Nanoscience (Master).....	79
Nanostrukturwissenschaften (Bachelor).....	79
plusMINT-Nanostrukturwissenschaften (Bachelor).....	80
<b>Mathematik (100400)</b>	
Mathematics (Master).....	80
Mathematik (Bachelor).....	81
Mathematik (Bachelor of Education Nebenfach).....	81
Mathematik (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	82
Mathematik (Lehramt an Grundschulen).....	82
Mathematik (Lehramt an Gymnasien).....	83
Mathematik (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	83
Mathematik (Master).....	84
Mathematik (Master of Education Nebenfach).....	84
plusMINT-Mathematik (Bachelor).....	85
plusMINT-Orientierungsphase (Bachelor).....	85
Statistik (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	86
Technomathematik (Bachelor).....	86
<b>Sachunterricht (100500)</b>	
Sachunterricht (Lehramt an Grundschulen).....	87

## **FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften**

### **Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Landwirtschaft (110100)**

International Food Business and Consumer Studies (Master).....	87
Ökologische Landwirtschaft (Bachelor).....	88
Ökologische Landwirtschaft (Master).....	88
Sustainable Food Systems (Master).....	89
Sustainable International Agriculture (Master).....	89

## **FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen**

### **Bauingenieurwesen (140100)**

Bauingenieurwesen (Bachelor).....	90
Bauingenieurwesen (Master).....	90
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur (Master).....	91
plusMINT-Bauingenieurwesen (Bachelor).....	91
plusMINT-Umweltingenieurwesen (Bachelor).....	92
Umweltingenieurwesen (Bachelor).....	92
Umweltingenieurwesen (Master).....	93

## **FB 15 Maschinenbau**

### **Maschinenbau (150100)**

Maschinenbau (Bachelor).....	93
Maschinenbau (Master).....	94
Mechatronik (Bachelor).....	94
Mechatronik (Master).....	95
Mechatronik (bis PO-Version 2011) (Master).....	95
plusMINT-Maschinenbau (Bachelor).....	96
plusMINT-Mechatronik (Bachelor).....	96
Regenerative Energien und Energieeffizienz (Master).....	97

## **FB 16 Elektrotechnik/Informatik**

### **Elektrotechnik (160100)**

Electrical Communication Engineering (Master).....	97
Elektrotechnik (Bachelor).....	98
Elektrotechnik (Master).....	98
Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (Bachelor).....	99
Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) (Master).....	99
plusMINT-Elektrotechnik (Bachelor).....	100

### **Informatik (160200)**

Functional Safety Engineering (Master).....	100
Informatik (Bachelor).....	101
Informatik (Master).....	101
Informatik (vor PO-Version 2018) (Bachelor).....	102
Informatik (vor PO-Version 2018) (Master).....	102
plusMINT-Informatik (Bachelor).....	103

## **Kunsthochschule**

### **Bildende Kunst (200100)**

Bildende Kunst (Künstlerischer Abschluss).....	103
Kunst (Lehramt an Grundschulen).....	104
Kunst (Lehramt an Gymnasien).....	104
Kunst (Lehramt an Haupt- und Realschulen).....	105

### **Visuelle Kommunikation (200200)**

Visuelle Kommunikation (Künstlerischer Abschluss).....	105
--	-----

### **Produkt Design (200300)**

Produkt-Design (Diplom).....	106
------------------------------	-----

### **Kunstwissenschaft (200400)**

Kunstwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung).....	106
Kunstwissenschaft (Bachelor-Kombinationsprüfung Nebenfach).....	107
Kunstwissenschaft (Master).....	107

## **Anhang**

Informationen zur Schwundquotenberechnung nach dem „Hamburger Verfahren“ .....	108
--	-----





**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Empirische Bildungsforschung Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	7	0	5	0	4	0	2	0	0
WS 2019-20	7	1	6	0	5	0	4	0	2	0
SS 2020	0	6	1	6	0	4	0	4	0	2
WS 2020-21	13	0	6	1	5	0	4	0	0	0
SS 2021	1	11	0	5	1	5	0	1	0	0
WS 2021-22	11	0	10	0	5	1	2	0	1	0
SS 2022	0	10	0	10	0	2	0	1	0	1
WS 2022-23	6	1	6	0	10	0	2	0	1	0
SS 2023	0	4	1	4	0	8	0	1	0	1
WS 2023-24	5	0	6	0	3	0	6	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	38	40	30	31	26	24	12	9	6	6
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	43	33	36	26	29	20	18	7	7	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8684	0,9000	0,8667	0,9355	0,7692	0,7500	0,5833	0,7778	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8684	0,7816	0,6774	0,6337	0,4874	0,3656	0,2133	0,1659	0,1659
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,8318**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kernstudium Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehrinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	204	9	214	8	172	14	138	9	61
WS 2019-20	249	7	189	12	208	11	166	12	95	6
SS 2020	0	229	11	181	12	206	11	148	11	64
WS 2020-21	238	4	219	13	176	12	200	11	11	9
SS 2021	1	217	11	213	14	171	11	183	10	6
WS 2021-22	243	2	197	15	209	14	165	10	136	9
SS 2022	0	218	8	190	14	205	16	151	9	71
WS 2022-23	250	3	210	10	187	13	206	14	103	6
SS 2023	0	229	6	206	10	183	14	191	14	66
WS 2023-24	249	4	218	7	193	10	177	13	148	13

P1: SS 2019 - SS 2023	981	1113	860	1054	838	987	803	858	492	365
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	1230	913	1069	847	1023	825	966	733	631	317

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9307	0,9605	0,9849	0,9706	0,9845	0,9787	0,9128	0,7354	0,6443
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9307	0,8939	0,8804	0,8545	0,8412	0,8233	0,7516	0,5527	0,3561
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,8891**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kernstudium Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	388	5	310	13	253	7	214	12	223
WS 2019-20	432	5	352	4	283	18	240	10	207	12
SS 2020	0	390	4	336	4	276	18	230	10	195
WS 2020-21	404	7	334	5	311	3	253	17	17	9
SS 2021	1	378	12	324	7	301	4	251	16	9
WS 2021-22	283	4	326	13	288	9	279	7	242	16
SS 2022	1	265	5	312	14	278	9	276	8	228
WS 2022-23	286	1	223	9	301	16	264	9	263	8
SS 2023	0	265	4	211	9	289	17	257	6	251
WS 2023-24	272	2	231	4	199	9	276	16	246	6

P1: SS 2019 - SS 2023	1408	1703	1265	1524	1230	1443	1091	1271	992	1158
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	1679	1317	1491	1218	1416	1199	1360	1073	1226	941

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9354	0,8755	0,9628	0,9291	0,9748	0,9425	0,9835	0,9646	0,9486
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9354	0,8189	0,7885	0,7326	0,7142	0,6731	0,6620	0,6385	0,6057
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7737</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kernstudium Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Erziehungswissenschaft (010100)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	190	7	136	7	129	9	102	17	80
WS 2019-20	209	8	159	9	123	11	123	8	91	15
SS 2020	0	183	11	147	9	116	11	120	6	73
WS 2020-21	214	4	161	12	135	10	112	11	11	8
SS 2021	0	189	11	156	18	128	9	104	8	8
WS 2021-22	139	2	158	14	141	18	119	6	90	5
SS 2022	3	113	5	150	17	133	18	108	3	74
WS 2022-23	114	5	88	10	146	17	132	15	94	3
SS 2023	1	94	9	84	11	144	15	121	12	68
WS 2023-24	103	3	84	7	80	10	139	13	96	12

P1: SS 2019 - SS 2023	680	788	609	718	607	706	548	595	426	410
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	783	601	686	589	680	587	678	506	505	342

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8838	0,8706	0,9672	0,9471	0,9671	0,9603	0,9234	0,8487	0,8028
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8838	0,7694	0,7442	0,7048	0,6815	0,6545	0,6044	0,5129	0,4118
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7769</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Klinische Psychologie und Psychotherapie Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Psychologie (010200)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	32	1	31	0	13	0	3	0	2
WS 2019-20	38	1	32	1	31	0	6	0	1	0
SS 2020	0	37	1	32	1	17	0	2	0	0
WS 2020-21	34	0	37	1	21	1	11	0	0	0
SS 2021	0	34	0	37	1	12	1	6	0	0
WS 2021-22	55	0	34	0	32	1	8	1	2	0
SS 2022	0	55	0	34	0	24	0	6	1	1
WS 2022-23	60	0	52	0	30	0	14	0	4	1
SS 2023	1	59	0	53	0	19	1	10	0	2
WS 2023-24	64	1	58	0	48	0	7	0	7	0

P1: SS 2019 - SS 2023	189	218	157	189	116	87	41	28	10	7
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	252	187	214	158	164	74	48	25	17	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9894	0,9817	1,0064	0,8677	0,6379	0,5517	0,6098	0,6071	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9894	0,9713	0,9774	0,8482	0,5411	0,2985	0,1820	0,1105	0,0553
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9845</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Psychologie Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Psychologie (010200)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	85	1	81	1	75	3	46	2	15
WS 2019-20	91	0	79	1	78	5	60	1	28	2
SS 2020	0	84	2	78	2	77	3	40	1	17
WS 2020-21	98	2	75	2	74	2	58	3	3	0
SS 2021	0	92	3	74	2	73	2	35	2	0
WS 2021-22	96	2	82	3	74	3	57	1	25	2
SS 2022	0	93	2	80	3	72	3	42	1	19
WS 2022-23	104	0	84	2	77	2	52	4	18	0
SS 2023	0	100	0	79	2	76	3	39	1	15
WS 2023-24	105	0	90	0	72	2	52	3	27	1

P1: SS 2019 - SS 2023	389	458	328	400	313	385	241	211	103	87
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	494	373	417	319	384	312	290	168	128	73

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9589	0,9105	0,9726	0,9600	0,9968	0,7532	0,6971	0,6066	0,7087
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9589	0,8730	0,8491	0,8151	0,8125	0,6120	0,4266	0,2588	0,1834
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8848</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Psychologie Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Psychologie (010200)  
 Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften  
 Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
<b>Schwundquote:</b>		<b>1,0000</b>								

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Psychologie Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Psychologie (010200)  
 Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften  
 Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	57	0	66	0	23	0	10	0	6
WS 2019-20	65	2	55	1	60	0	12	0	8	0
SS 2020	0	61	2	54	1	42	0	5	0	6
WS 2020-21	60	0	60	3	38	1	23	0	0	0
SS 2021	0	57	1	60	3	23	1	10	0	0
WS 2021-22	30	0	56	1	51	1	14	1	8	0
SS 2022	0	29	1	54	1	35	1	7	1	8
WS 2022-23	30	0	29	1	45	1	22	1	5	1
SS 2023	0	28	0	28	1	32	2	14	0	2
WS 2023-24	30	0	28	2	19	1	19	1	9	0
P1: SS 2019 - SS 2023	185	234	204	268	200	158	75	48	26	26
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	215	177	232	204	219	136	94	39	35	20
Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9568	0,9915	1,0000	0,8172	0,6800	0,5949	0,5200	0,7292	0,7692
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9
Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9568	0,9486	0,9486	0,7751	0,5271	0,3136	0,1631	0,1189	0,0915
<b>Schwundquote:</b>		<b>0,9635</b>								

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Diversität - Forschung - Soziale Arbeit Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	13	7	11	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	12	12	5	10	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	13	12	12	4	10	0	0	0	0	0
SS 2022	8	11	11	11	3	10	0	0	0	0
WS 2022-23	17	6	10	11	11	3	6	0	0	0
SS 2023	2	15	4	9	10	11	3	4	0	0
WS 2023-24	14	2	14	4	8	10	9	3	4	0

P1: SS 2019 - SS 2023	84	74	53	45	34	24	9	4	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	98	76	67	49	42	34	18	7	4	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9048	0,9054	0,9245	0,9333	1,0000	0,7500	0,7778	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9048	0,8192	0,7574	0,7069	0,7069	0,5301	0,4123	0,4123	0,4123
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8703

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Soziale Arbeit Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	349	13	307	12	282	16	145	6	102
WS 2019-20	358	9	321	14	295	14	211	17	97	8
SS 2020	0	337	10	316	14	275	13	157	14	79
WS 2020-21	351	13	306	10	300	18	217	12	12	12
SS 2021	1	331	13	293	10	287	18	172	9	11
WS 2021-22	342	5	303	11	284	11	239	14	123	9
SS 2022	0	331	4	292	12	280	10	192	8	85
WS 2022-23	368	3	301	7	272	13	235	10	124	8
SS 2023	1	343	2	287	8	263	10	187	11	97
WS 2023-24	302	8	296	4	271	11	220	11	144	7

P1: SS 2019 - SS 2023	1423	1721	1273	1537	1207	1443	969	906	499	481
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	1723	1380	1556	1234	1466	1172	1173	772	637	386

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9698	0,9041	0,9694	0,9538	0,9710	0,8129	0,7967	0,7031	0,7735
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9698	0,8768	0,8499	0,8107	0,7872	0,6399	0,5098	0,3584	0,2773
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8824

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Soziale Arbeit Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	16	0	16	0	7	0	4	0	10
WS 2019-20	0	0	15	0	12	0	6	0	4	0
SS 2020	0	0	0	15	0	9	0	3	0	3
WS 2020-21	0	0	0	0	14	2	7	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	13	1	6	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	11	1	4	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	11	1	3
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	16	15	31	26	31	25	25	21	25
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	15	15	26	24	25	21	21	15

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,9375	1,0000	0,8387	0,9231	0,8065	0,8400	0,8400	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,9375	0,9375	0,7863	0,7258	0,5853	0,4917	0,4130	0,2950
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9688

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Sozialwesen (010300)

Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	31	1	30	0	13	0	11	0	7
WS 2019-20	33	0	29	2	25	0	12	0	8	0
SS 2020	0	27	1	28	1	21	0	12	0	7
WS 2020-21	17	1	26	1	25	1	17	0	0	0
SS 2021	0	17	0	25	1	24	1	15	1	0
WS 2021-22	30	0	17	0	21	1	21	0	12	1
SS 2022	0	31	1	14	0	20	1	15	0	12
WS 2022-23	26	0	27	3	12	1	16	1	14	0
SS 2023	2	23	0	27	3	10	1	14	0	14
WS 2023-24	26	1	23	0	22	3	8	1	12	0

P1: SS 2019 - SS 2023	108	130	102	130	88	91	69	68	44	49
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	134	100	124	100	110	81	77	58	56	42

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9259	0,9538	0,9804	0,8462	0,9205	0,8462	0,8406	0,8235	0,9545
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9259	0,8832	0,8659	0,7327	0,6744	0,5706	0,4797	0,3950	0,3771
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9187

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Musik Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Musik (010400)  
 Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften  
 Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	5	1	6	0	6	0	6	0	2
WS 2019-20	10	0	5	1	4	0	5	0	4	0
SS 2020	0	10	0	5	0	4	0	5	0	4
WS 2020-21	8	0	10	0	6	0	3	0	0	0
SS 2021	0	8	0	10	0	6	0	3	0	0
WS 2021-22	2	0	7	0	9	0	6	0	3	0
SS 2022	0	2	0	6	0	9	0	6	0	1
WS 2022-23	7	0	3	0	4	0	9	0	5	0
SS 2023	0	7	0	3	0	4	0	8	1	4
WS 2023-24	0	0	5	1	3	0	4	0	8	1

P1: SS 2019 - SS 2023	27	32	26	31	23	29	23	28	16	14
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	27	27	30	26	26	23	27	22	24	13

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,9375	1,0000	0,8387	1,0000	0,9310	0,9565	0,8571	0,8125
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,9375	0,9375	0,7863	0,7863	0,7321	0,7002	0,6002	0,4877
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8828

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Musik Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Musik (010400)  
 Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften  
 Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	14	0	19	0	11	1	19	0	19
WS 2019-20	20	0	15	0	19	0	11	1	19	0
SS 2020	0	19	0	15	0	19	0	11	1	19
WS 2020-21	30	1	19	0	16	0	19	0	0	1
SS 2021	0	29	1	20	0	16	0	18	0	1
WS 2021-22	11	0	29	1	20	0	17	0	19	0
SS 2022	0	11	0	26	1	20	0	16	0	19
WS 2022-23	13	0	10	1	26	1	19	0	16	0
SS 2023	0	13	0	10	1	26	1	19	0	16
WS 2023-24	18	0	11	3	10	1	25	1	19	0

P1: SS 2019 - SS 2023	74	87	74	92	83	93	68	84	67	84
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	92	73	85	76	93	83	92	66	86	65

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9865	0,9770	1,0270	1,0109	1,0000	0,9892	0,9706	1,0238	0,9701
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9865	0,9638	0,9899	1,0006	1,0006	0,9899	0,9607	0,9836	0,9543
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9862



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Musik Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Musik (010400)  
 Fachbereich: FB 01 Humanwissenschaften  
 Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	4	0	4	0	2	0	1	0	2
WS 2019-20	6	0	5	0	2	0	2	0	1	0
SS 2020	0	6	0	5	0	2	0	2	0	1
WS 2020-21	3	0	6	0	5	0	2	0	0	0
SS 2021	0	3	0	5	1	5	0	2	0	0
WS 2021-22	1	0	3	0	5	1	4	0	2	0
SS 2022	0	1	0	3	0	4	1	3	0	2
WS 2022-23	0	1	1	0	3	0	4	1	1	0
SS 2023	0	0	1	1	0	3	0	4	0	1
WS 2023-24	4	0	0	1	1	0	3	0	4	0

P1: SS 2019 - SS 2023	10	15	16	18	16	17	13	13	6	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	14	11	16	15	17	15	16	12	10	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,1000	1,0667	0,9375	0,9444	0,9375	0,9412	0,9231	0,7692	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,1000	1,1733	1,1000	1,0389	0,9740	0,9167	0,8462	0,6509	0,6509
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 1,0433

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Anglistik Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Anglistik (020100)  
 Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften  
 Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	11	1	7	1	4	0	2	0	1
WS 2019-20	9	0	7	0	7	1	3	0	2	0
SS 2020	0	8	0	6	0	7	1	2	0	2
WS 2020-21	9	0	8	0	6	0	7	1	1	0
SS 2021	0	9	0	7	0	5	0	6	0	0
WS 2021-22	8	1	5	0	7	0	3	0	5	0
SS 2022	0	8	2	4	0	5	0	3	0	3
WS 2022-23	6	0	6	2	4	0	4	0	1	0
SS 2023	1	6	0	6	2	3	0	3	0	1
WS 2023-24	5	1	4	0	5	2	1	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	34	43	29	32	27	25	18	17	9	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	38	33	32	25	31	23	19	15	11	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9706	0,7442	0,8621	0,9688	0,8519	0,7600	0,8333	0,6471	0,7778
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9706	0,7223	0,6227	0,6032	0,5138	0,3905	0,3254	0,2106	0,1638
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7388

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Anglistik Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	26	1	25	2	16	2	14	2	4
WS 2019-20	34	1	20	1	22	3	14	2	8	2
SS 2020	0	31	1	18	1	21	3	14	2	5
WS 2020-21	29	2	24	2	17	1	21	2	2	2
SS 2021	0	25	3	24	2	16	1	18	2	0
WS 2021-22	31	0	19	3	21	2	14	0	17	2
SS 2022	0	27	1	19	4	21	2	15	0	9
WS 2022-23	27	0	23	2	18	4	21	2	11	0
SS 2023	0	23	0	22	2	18	4	19	3	4
WS 2023-24	0	0	22	0	21	2	17	4	14	2

P1: SS 2019 - SS 2023	121	135	92	116	89	102	82	86	56	35
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	121	109	113	91	108	88	97	76	68	33

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9008	0,8370	0,9891	0,9310	0,9888	0,9510	0,9268	0,7907	0,5893
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9008	0,7540	0,7458	0,6944	0,6866	0,6529	0,6052	0,4785	0,2820
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7068</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Anglistik Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	76	2	72	2	58	2	46	6	53
WS 2019-20	97	1	65	3	63	3	52	3	41	8
SS 2020	0	87	1	62	4	62	3	50	3	39
WS 2020-21	109	2	74	2	56	4	55	2	2	3
SS 2021	1	102	2	71	1	54	5	55	2	2
WS 2021-22	80	2	92	2	58	2	52	5	52	2
SS 2022	0	76	1	88	2	53	2	50	5	51
WS 2022-23	67	0	63	2	87	3	51	2	48	5
SS 2023	0	61	1	58	2	85	4	50	2	46
WS 2023-24	65	0	50	0	55	2	81	3	48	1

P1: SS 2019 - SS 2023	354	407	301	360	275	324	226	263	211	258
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	419	331	349	288	328	268	305	220	253	206

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9350	0,8575	0,9568	0,9111	0,9745	0,9414	0,9735	0,9620	0,9763
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9350	0,8018	0,7672	0,6990	0,6812	0,6412	0,6242	0,6005	0,5862
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7500</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Anglistik Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	21	1	11	0	14	2	9	1	4
WS 2019-20	24	2	17	2	11	0	14	1	10	1
SS 2020	0	24	2	16	1	12	0	14	1	6
WS 2020-21	20	0	21	2	14	2	12	0	0	1
SS 2021	0	16	1	21	3	13	2	11	0	0
WS 2021-22	24	0	14	2	18	2	13	3	11	0
SS 2022	2	17	2	14	3	18	2	12	3	9
WS 2022-23	14	2	17	2	12	3	18	1	11	3
SS 2023	0	12	1	15	3	13	2	18	1	9
WS 2023-24	9	0	10	1	15	4	13	1	12	1

P1: SS 2019 - SS 2023	84	94	76	85	65	77	65	69	50	43
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	93	73	85	75	80	67	76	61	61	40

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8690	0,9043	0,9868	0,9412	1,0308	0,9870	0,9385	0,8841	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8690	0,7858	0,7755	0,7299	0,7523	0,7426	0,6969	0,6161	0,4929
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8079

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Anglistik Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	3	1	1	1	3	2	1	1	0
WS 2019-20	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1
SS 2020	3	4	2	3	1	0	1	1	1	1
WS 2020-21	4	2	4	2	3	1	0	1	1	1
SS 2021	4	3	2	4	1	2	1	0	1	1
WS 2021-22	2	4	2	2	2	1	2	0	0	1
SS 2022	2	2	4	2	2	2	0	0	0	0
WS 2022-23	2	2	1	3	2	2	1	0	0	0
SS 2023	2	2	2	1	3	1	1	1	0	0
WS 2023-24	1	2	2	2	0	3	1	1	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	25	24	21	19	16	13	9	5	4	4
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	24	23	22	20	15	13	8	5	4	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9200	0,9167	0,9524	0,7895	0,8125	0,6154	0,5556	0,8000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9200	0,8433	0,8032	0,6341	0,5152	0,3170	0,1761	0,1409	0,1409
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8916

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: English and American Culture and Business Studies Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	40	1	22	1	21	3	25	1	22
WS 2019-20	44	0	24	1	16	1	20	3	21	0
SS 2020	0	41	1	23	1	16	1	20	2	16
WS 2020-21	42	1	30	1	16	1	12	1	1	2
SS 2021	0	37	2	28	0	15	1	11	1	1
WS 2021-22	26	3	24	2	23	2	15	0	11	1
SS 2022	1	26	4	23	2	22	1	15	0	8
WS 2022-23	18	0	19	6	18	2	21	1	10	0
SS 2023	0	15	0	18	7	18	3	19	1	7
WS 2023-24	15	1	9	0	15	6	18	2	12	0

P1: SS 2019 - SS 2023	131	163	105	124	84	98	77	95	62	69
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	146	124	113	102	98	83	92	72	73	47

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9466	0,6933	0,9714	0,7903	0,9881	0,9388	0,9351	0,7684	0,7581
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9466	0,6562	0,6375	0,5038	0,4978	0,4673	0,4370	0,3358	0,2545
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7070

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: English and American Culture and Business Studies Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	6	5	3	1	5	2	2	3	0	1
WS 2019-20	5	4	5	3	1	4	2	0	2	0
SS 2020	6	6	4	5	2	1	1	2	0	2
WS 2020-21	8	4	5	4	5	2	0	1	1	0
SS 2021	6	7	3	5	2	4	2	0	1	0
WS 2021-22	3	3	7	3	4	2	4	1	0	0
SS 2022	1	2	3	7	3	3	2	3	0	0
WS 2022-23	3	1	2	2	7	3	2	2	1	0
SS 2023	1	3	1	1	2	6	2	2	1	1
WS 2023-24	2	1	3	1	0	2	5	1	2	1

P1: SS 2019 - SS 2023	39	35	33	31	31	27	17	14	6	5
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	35	31	33	31	26	27	20	12	8	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7949	0,9429	0,9394	0,8387	0,8710	0,7407	0,7059	0,5714	0,8333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7949	0,7495	0,7040	0,5905	0,5143	0,3810	0,2689	0,1537	0,1281
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8121

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: English and American Studies Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehrinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	31	2	21	6	13	1	14	1	13
WS 2019-20	35	3	26	2	21	6	12	1	9	1
SS 2020	0	34	3	24	2	20	6	8	1	7
WS 2020-21	24	1	25	3	19	3	13	5	5	1
SS 2021	0	24	2	24	3	19	3	9	5	1
WS 2021-22	13	2	15	1	20	3	18	3	6	2
SS 2022	0	10	2	14	1	20	3	17	2	5
WS 2022-23	23	2	9	3	13	1	17	1	13	2
SS 2023	0	23	3	7	3	10	1	14	1	11
WS 2023-24	28	1	18	2	7	3	8	1	14	1

P1: SS 2019 - SS 2023	95	130	87	99	88	95	74	72	46	48
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	123	100	103	80	89	85	81	59	59	36

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0526	0,7923	0,9195	0,8990	0,9659	0,8526	0,7973	0,8194	0,7826
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0526	0,8340	0,7669	0,6894	0,6659	0,5678	0,4527	0,3710	0,2903
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,8348**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: English and American Studies Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	19	1	15	0	10	0	5	1	5
WS 2019-20	26	0	13	1	11	0	11	0	4	0
SS 2020	0	22	1	14	1	9	0	7	0	2
WS 2020-21	12	0	19	0	14	1	5	0	0	0
SS 2021	1	9	0	18	0	13	1	4	1	0
WS 2021-22	19	1	7	0	15	0	11	1	4	1
SS 2022	0	18	2	7	0	13	0	10	1	3
WS 2022-23	14	0	14	2	5	0	13	1	5	1
SS 2023	0	13	0	10	2	5	0	11	1	4
WS 2023-24	17	2	6	0	8	2	5	0	9	1

P1: SS 2019 - SS 2023	72	82	57	67	48	51	41	39	23	22
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	89	65	62	52	56	43	46	34	31	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9028	0,7561	0,9123	0,8358	0,8958	0,9020	0,8293	0,7949	0,7826
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9028	0,6826	0,6227	0,5205	0,4663	0,4205	0,3487	0,2772	0,2169
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,6991**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: English and American Studies Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Anglistik (020100)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	3	2	4	1	3	4	0	1	0	1
WS 2019-20	5	2	2	3	0	2	4	0	0	0
SS 2020	3	4	2	2	3	0	1	3	0	0
WS 2020-21	7	2	4	1	2	2	0	0	0	0
SS 2021	4	6	1	4	1	2	2	0	0	0
WS 2021-22	2	3	6	1	4	1	2	2	0	0
SS 2022	5	2	3	6	0	4	1	1	2	1
WS 2022-23	2	5	2	3	4	0	3	1	1	1
SS 2023	2	1	4	2	3	3	0	3	1	1
WS 2023-24	1	2	1	4	1	3	2	0	3	1

P1: SS 2019 - SS 2023	33	27	28	23	20	18	13	11	7	6
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	31	27	25	26	18	17	15	10	10	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8182	0,9259	0,9286	0,7826	0,8500	0,8333	0,7692	0,9091	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8182	0,7576	0,7035	0,5505	0,4680	0,3900	0,3000	0,2727	0,2337
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8198</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Deutsch als Fremd- und Zweitsprache Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Deutsch als Fremdsprache (020200)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	15	1	12	7	13	2	6	0	0
WS 2019-20	22	1	13	2	12	8	11	1	5	0
SS 2020	0	21	1	13	2	11	7	8	1	2
WS 2020-21	9	0	21	1	14	2	8	7	7	1
SS 2021	0	7	0	19	1	13	2	6	1	1
WS 2021-22	9	0	7	1	19	1	11	1	5	1
SS 2022	0	9	0	8	0	17	0	7	1	5
WS 2022-23	13	0	9	0	8	0	14	0	7	1
SS 2023	0	10	0	8	0	8	0	12	0	6
WS 2023-24	22	0	10	0	6	0	8	0	9	0

P1: SS 2019 - SS 2023	53	63	52	64	63	73	55	48	27	20
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	75	48	61	52	62	60	61	42	36	20

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9057	0,9683	1,0000	0,9688	0,9524	0,8356	0,7636	0,7500	0,7407
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9057	0,8769	0,8769	0,8495	0,8091	0,6761	0,5163	0,3872	0,2868
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9149</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	6	39	6	31	5	14	1	16	1	12
WS 2019-20	25	1	30	6	25	5	13	1	14	1
SS 2020	4	21	1	27	6	23	5	10	1	12
WS 2020-21	36	4	28	1	25	5	17	3	3	1
SS 2021	6	33	3	32	1	23	3	14	3	1
WS 2021-22	35	4	31	1	27	2	23	3	12	2
SS 2022	1	30	4	23	1	26	2	21	3	10
WS 2022-23	27	0	29	4	21	1	20	2	14	3
SS 2023	3	22	0	25	3	20	1	15	2	10
WS 2023-24	18	1	19	0	25	3	14	1	12	2

P1: SS 2019 - SS 2023	143	154	132	150	114	119	85	85	57	57
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	155	116	145	119	134	108	98	70	68	47

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8112	0,9416	0,9015	0,8933	0,9474	0,8235	0,8235	0,8000	0,8246
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8112	0,7638	0,6886	0,6151	0,5827	0,4799	0,3952	0,3162	0,2607
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7436</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	88	5	55	6	56	3	60	2	32
WS 2019-20	73	3	73	5	45	6	52	3	43	1
SS 2020	0	71	4	66	4	40	6	45	3	38
WS 2020-21	50	4	53	5	55	2	34	5	5	2
SS 2021	0	45	4	49	5	53	0	30	5	3
WS 2021-22	30	1	32	3	42	3	52	0	27	5
SS 2022	0	24	1	29	3	42	3	45	1	22
WS 2022-23	26	1	18	1	26	6	35	3	31	1
SS 2023	0	24	1	17	3	20	6	30	4	28
WS 2023-24	24	0	13	1	14	1	19	5	25	2

P1: SS 2019 - SS 2023	179	261	191	230	189	228	191	221	151	161
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	203	173	199	176	197	173	207	166	174	131

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9665	0,7625	0,9215	0,8565	0,9153	0,9079	0,8691	0,7873	0,8676
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9665	0,7369	0,6790	0,5816	0,5324	0,4833	0,4201	0,3307	0,2869
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7494</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	3	52	1	32	4	39	4	26	3	19
WS 2019-20	47	2	37	2	28	4	40	1	16	2
SS 2020	0	43	2	33	3	28	5	30	1	16
WS 2020-21	42	0	25	3	27	3	24	5	5	1
SS 2021	0	39	0	20	2	28	3	19	2	1
WS 2021-22	29	1	26	0	19	1	21	2	14	1
SS 2022	0	25	1	23	0	18	1	19	2	12
WS 2022-23	27	0	16	1	19	1	16	1	16	2
SS 2023	1	20	0	13	2	18	1	15	1	13
WS 2023-24	21	2	16	1	13	2	16	0	10	1

P1: SS 2019 - SS 2023	149	182	108	127	104	140	115	118	79	85
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	167	132	123	96	113	103	127	92	86	67

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8859	0,6758	0,8889	0,8898	0,9904	0,9071	0,8000	0,7288	0,8481
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8859	0,5987	0,5322	0,4735	0,4690	0,4254	0,3403	0,2480	0,2104
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6599</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	213	2	225	6	172	7	132	10	60
WS 2019-20	258	4	195	2	218	6	166	6	90	7
SS 2020	0	241	5	189	2	218	6	149	5	59
WS 2020-21	237	5	229	8	185	2	212	5	5	3
SS 2021	1	222	6	223	9	179	3	193	5	0
WS 2021-22	244	1	206	8	216	9	171	3	144	5
SS 2022	1	224	5	194	9	211	11	156	2	72
WS 2022-23	249	5	210	11	190	9	208	9	104	2
SS 2023	0	229	7	208	11	187	10	193	10	68
WS 2023-24	0	0	210	9	194	11	183	10	149	9

P1: SS 2019 - SS 2023	990	1144	865	1068	846	993	794	846	477	350
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	990	931	1073	852	1034	832	970	724	616	299

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9404	0,9379	0,9850	0,9682	0,9835	0,9768	0,9118	0,7281	0,6268
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9404	0,8820	0,8688	0,8411	0,8272	0,8080	0,7368	0,5365	0,3363
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8811</b>
----------------------	---------------



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	130	3	104	4	89	2	82	5	57
WS 2019-20	142	1	115	5	97	5	85	2	81	5
SS 2020	0	130	0	111	5	97	5	82	1	69
WS 2020-21	127	1	120	1	109	4	91	5	5	0
SS 2021	1	123	3	116	2	108	5	89	4	0
WS 2021-22	100	1	105	5	107	2	101	6	81	4
SS 2022	0	91	2	105	7	103	2	100	6	74
WS 2022-23	109	1	72	2	95	8	94	2	96	5
SS 2023	0	99	2	69	2	90	9	93	2	90
WS 2023-24	96	0	83	3	61	3	83	9	86	2

P1: SS 2019 - SS 2023	479	577	422	518	428	506	394	461	351	370
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	575	447	502	417	485	420	475	388	432	315

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9332	0,8700	0,9882	0,9363	0,9813	0,9387	0,9848	0,9371	0,8974
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9332	0,8119	0,8023	0,7512	0,7371	0,6920	0,6814	0,6386	0,5731
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7831</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	88	2	54	2	57	2	43	5	38
WS 2019-20	86	0	68	3	49	3	59	2	36	5
SS 2020	0	79	1	65	4	46	4	57	1	27
WS 2020-21	130	2	68	2	59	6	45	4	4	1
SS 2021	0	125	3	65	2	55	6	44	3	1
WS 2021-22	79	2	98	3	61	2	46	4	35	3
SS 2022	1	71	5	93	5	54	2	42	1	24
WS 2022-23	69	1	51	6	88	7	53	1	36	2
SS 2023	0	58	3	51	8	87	5	50	0	21
WS 2023-24	44	0	52	3	48	7	82	3	44	1

P1: SS 2019 - SS 2023	365	426	299	342	278	317	222	247	169	162
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	409	338	349	291	324	267	302	207	208	125

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9260	0,8192	0,9732	0,9474	0,9604	0,9527	0,9324	0,8421	0,7396
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9260	0,7586	0,7383	0,6995	0,6718	0,6400	0,5968	0,5025	0,3717
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7763</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	12	7	2	16	3	8	5	1	5	10
WS 2019-20	9	9	7	2	14	2	7	3	1	2
SS 2020	6	7	8	7	2	10	1	6	2	1
WS 2020-21	3	4	5	8	6	2	7	1	1	1
SS 2021	6	3	4	5	8	4	2	7	1	0
WS 2021-22	8	4	1	3	5	8	4	2	7	1
SS 2022	5	7	2	1	2	5	6	4	2	6
WS 2022-23	7	2	6	2	1	2	5	4	3	2
SS 2023	2	6	2	6	1	1	2	3	3	3
WS 2023-24	4	3	6	2	6	1	1	1	2	2

P1: SS 2019 - SS 2023	58	49	37	50	42	42	39	31	28	28
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	50	45	41	36	45	35	35	31	25	20

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7759	0,8367	0,9730	0,9000	0,8333	0,8333	0,7949	0,8065	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7759	0,6492	0,6316	0,5685	0,4737	0,3948	0,3138	0,2531	0,1808
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7642</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Germanistik Master of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Germanistik (020300)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	6	11	2	4	5	4	0	1	1	1
WS 2019-20	6	6	11	2	3	4	4	0	0	1
SS 2020	13	6	5	10	2	2	4	2	0	0
WS 2020-21	9	12	6	5	9	0	1	3	3	0
SS 2021	2	8	10	6	4	6	0	1	3	0
WS 2021-22	7	2	8	10	6	3	5	0	1	3
SS 2022	8	7	2	7	8	4	2	4	0	1
WS 2022-23	12	8	5	2	5	7	3	1	4	0
SS 2023	8	11	9	5	2	3	5	3	0	2
WS 2023-24	4	7	10	9	4	1	3	3	3	0

P1: SS 2019 - SS 2023	71	71	58	51	44	33	24	15	10	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	69	67	66	56	43	30	27	17	12	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9437	0,9296	0,9655	0,8431	0,6818	0,8182	0,7083	0,8000	0,7000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9437	0,8772	0,8470	0,7141	0,4869	0,3984	0,2822	0,2257	0,1580
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9170</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Französisch Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2019-20	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2020	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
WS 2020-21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2021-22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	2	2	2	2	2	0	1	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8333

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Französisch Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	12	1	1	0	5	0	0	0	2
WS 2019-20	12	0	7	1	1	0	4	0	0	0
SS 2020	0	10	1	5	1	1	0	3	0	0
WS 2020-21	8	1	6	1	5	0	0	0	0	0
SS 2021	0	6	1	5	1	5	0	0	0	0
WS 2021-22	5	0	3	1	4	0	5	0	0	0
SS 2022	0	5	0	1	1	4	0	4	0	0
WS 2022-23	6	0	3	0	1	1	4	0	3	0
SS 2023	0	5	0	2	0	1	1	3	0	3
WS 2023-24	2	0	2	0	1	0	1	1	3	0

P1: SS 2019 - SS 2023	31	39	22	17	14	17	14	10	6	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	33	27	23	16	15	12	15	11	9	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8710	0,5897	0,7273	0,8824	0,8571	0,8824	0,7857	0,9000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8710	0,5136	0,3736	0,3296	0,2825	0,2493	0,1959	0,1763	0,1763
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5617

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Französisch Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2019-20	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0
SS 2020	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0
WS 2020-21	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	3	4	6	5	5	7	7	6	2	2
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	3	1	6	5	5	6	7	7	2	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,3333	1,5000	0,8333	1,0000	1,2000	1,0000	1,0000	0,3333	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,3333	0,5000	0,4167	0,4167	0,5000	0,5000	0,5000	0,1667	0,1667
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5238

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Französisch Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	17	3	16	1	17	1	8	1	9
WS 2019-20	14	1	15	3	14	1	18	1	7	0
SS 2020	0	13	1	15	3	14	1	17	1	7
WS 2020-21	14	1	9	1	15	3	13	2	2	2
SS 2021	0	12	1	8	1	14	3	13	2	2
WS 2021-22	9	0	10	0	7	2	10	3	14	1
SS 2022	0	8	0	10	0	6	2	9	3	14
WS 2022-23	12	0	9	0	9	0	6	2	9	4
SS 2023	0	11	0	9	0	8	0	6	2	9
WS 2023-24	9	0	10	0	9	0	8	0	6	2

P1: SS 2019 - SS 2023	49	63	48	62	50	65	54	61	54	61
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	58	46	55	46	58	48	61	53	59	54

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9388	0,8730	0,9583	0,9355	0,9600	0,9385	0,9815	0,9672	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9388	0,8196	0,7854	0,7347	0,7054	0,6619	0,6497	0,6284	0,6284
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7693

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Französisch Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	10	1	1	1	0	1	4	1	4
WS 2019-20	9	0	10	1	1	1	0	0	2	1
SS 2020	0	5	0	9	1	2	2	0	0	1
WS 2020-21	5	0	5	0	8	1	2	2	2	0
SS 2021	0	4	0	7	0	7	1	1	2	0
WS 2021-22	6	0	1	1	6	1	6	1	1	2
SS 2022	0	5	0	0	2	6	1	5	1	1
WS 2022-23	1	0	6	0	0	2	5	1	5	1
SS 2023	0	0	1	5	0	0	2	3	0	5
WS 2023-24	0	0	0	1	5	0	0	2	3	0

P1: SS 2019 - SS 2023	21	24	24	24	19	20	20	17	12	15
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	21	14	23	24	23	20	19	15	14	11

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,6667	0,9583	1,0000	0,9583	1,0526	0,9500	0,7500	0,8235	0,9167
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6667	0,6389	0,6389	0,6123	0,6445	0,6123	0,4592	0,3782	0,3467
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6876

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Französisch Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 1,0000

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Interkulturelle Kommunikation und Wirtschaft Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0
SS 2023	2	0	1	3	1	3	0	1	0	1
WS 2023-24	1	2	0	1	3	1	1	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	4	0	3	4	3	3	1	1	0	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	5	2	3	5	6	4	2	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,5000	1,0000	1,6667	1,5000	1,3333	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,5000	0,5000	0,8333	1,2500	1,6667	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7083

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Internationale Sprach- und Kulturvermittlung Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	12	7	5	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,7143	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,7143	0,7143	0,7143	0,7143	0,7143	0,7143	0,7143	0,7143
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8095

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kultur und Wirtschaft - Französisch Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
SS 2023	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	6	1	1	0	1	0	1	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,3333	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,3889

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kultur und Wirtschaft - Hispanistik Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0
WS 2023-24	4	0	2	0	2	0	1	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	3	3	1	2	0	1	0	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	7	3	3	2	2	1	1	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	2,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 1,5000

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kulturwirt Romanistik/Französisch Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	5	0	1	1	9	1	3	0	6
WS 2019-20	12	1	4	3	0	2	5	1	3	0
SS 2020	0	10	1	4	2	0	2	5	1	2
WS 2020-21	6	0	7	1	3	1	0	2	2	0
SS 2021	0	6	0	6	1	2	1	0	1	0
WS 2021-22	3	0	4	0	4	1	2	1	0	1
SS 2022	0	3	0	4	0	4	1	2	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	2	0	3	1	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	21	25	17	20	13	21	15	18	7	11
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	21	20	17	19	13	12	16	15	8	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9524	0,6800	1,1176	0,6500	0,9231	0,7619	1,0000	0,4444	0,7143
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9524	0,6476	0,7238	0,4705	0,4343	0,3309	0,3309	0,1471	0,1050
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,7048**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kulturwirt Romanistik/Französisch Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
SS 2020	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2020-21	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0
SS 2021	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0
WS 2021-22	2	0	1	0	2	0	0	0	1	0
SS 2022	0	2	0	1	0	2	0	0	0	1
WS 2022-23	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	6	6	6	7	4	3	3	3	2	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	6	6	4	6	5	3	3	3	4	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,6667	1,0000	0,7143	0,7500	1,0000	1,0000	1,3333	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,6667	0,6667	0,4762	0,3571	0,3571	0,3571	0,4762	0,2381
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,8333**



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kulturwirt Romanistik/Spanisch Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	6	1	10	0	12	2	8	0	8
WS 2019-20	12	3	2	2	6	7	11	2	7	0
SS 2020	0	5	2	2	3	6	6	10	2	6
WS 2020-21	8	0	3	2	2	2	6	4	4	1
SS 2021	0	8	0	2	2	2	2	5	4	0
WS 2021-22	4	0	8	0	2	2	2	2	4	4
SS 2022	0	4	0	6	0	3	2	1	2	3
WS 2022-23	0	0	2	0	5	1	2	2	1	2
SS 2023	0	0	0	1	0	4	1	1	2	1
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2

P1: SS 2019 - SS 2023	24	26	18	25	20	39	34	35	31	32
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	24	20	17	15	20	27	34	28	32	26

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8333	0,6538	0,8333	0,8000	1,3500	0,8718	0,8235	0,9143	0,8387
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8333	0,5449	0,4541	0,3632	0,4904	0,4275	0,3521	0,3219	0,2700
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6143</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kulturwirt Romanistik/Spanisch Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	4	5	0	2	1	0	0	0	0	0
WS 2019-20	1	2	4	0	2	1	0	0	0	0
SS 2020	4	0	3	4	0	2	1	0	0	0
WS 2020-21	5	2	0	2	3	0	1	0	0	0
SS 2021	3	3	1	0	2	3	0	1	0	0
WS 2021-22	3	2	3	1	0	1	2	0	0	0
SS 2022	1	3	2	2	1	0	1	1	0	0
WS 2022-23	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0
SS 2023	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

P1: SS 2019 - SS 2023	21	18	15	13	11	7	5	3	2	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	17	13	15	11	10	8	5	3	2	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,6190	0,8333	0,7333	0,7692	0,7273	0,7143	0,6000	0,6667	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6190	0,5159	0,3783	0,2910	0,2116	0,1512	0,0907	0,0605	0,0302
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6283</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Spanisch Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	4	1	2	3	3	0	2	0	1
WS 2019-20	2	0	2	0	3	2	2	0	1	0
SS 2020	0	2	0	1	0	3	2	2	0	1
WS 2020-21	3	0	2	2	1	0	3	2	2	0
SS 2021	0	3	0	1	2	0	0	3	2	0
WS 2021-22	1	0	2	0	0	1	0	0	2	2
SS 2022	1	1	0	1	0	0	1	0	0	2
WS 2022-23	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0
SS 2023	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
WS 2023-24	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	9	11	9	9	9	9	8	10	8	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	8	7	9	7	8	6	8	8	8	7

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7778	0,8182	0,7778	0,8889	0,6667	0,8889	1,0000	0,8000	0,8750
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7778	0,6364	0,4950	0,4400	0,2933	0,2607	0,2607	0,2086	0,1825
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6071

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Spanisch Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	9	1	6	1	7	0	7	1	3
WS 2019-20	12	0	7	1	4	1	7	0	3	1
SS 2020	1	9	0	6	1	3	1	6	0	2
WS 2020-21	7	1	6	0	6	2	2	0	0	0
SS 2021	1	5	1	6	0	3	1	2	1	0
WS 2021-22	4	1	2	1	6	0	3	1	1	1
SS 2022	0	3	1	2	1	6	0	3	0	1
WS 2022-23	6	0	1	1	2	0	5	0	3	0
SS 2023	0	3	1	1	1	2	0	5	0	2
WS 2023-24	13	0	2	0	1	1	2	0	5	0

P1: SS 2019 - SS 2023	31	31	20	24	22	24	19	24	11	12
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	44	22	21	18	22	18	21	17	15	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7097	0,6774	0,9000	0,9167	0,8182	0,8750	0,8947	0,6250	0,8182
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7097	0,4807	0,4327	0,3966	0,3245	0,2839	0,2541	0,1588	0,1299
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5574

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Spanisch Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	20	0	21	2	11	2	21	1	11
WS 2019-20	24	0	15	0	20	2	12	2	20	2
SS 2020	0	22	1	15	0	20	2	11	2	19
WS 2020-21	15	0	20	1	13	0	18	2	2	2
SS 2021	0	14	0	18	1	11	0	18	2	2
WS 2021-22	18	0	13	0	17	1	11	1	19	1
SS 2022	0	17	0	12	0	16	1	11	2	18
WS 2022-23	17	0	14	1	9	0	16	1	11	3
SS 2023	0	16	0	15	1	9	0	15	1	11
WS 2023-24	14	0	11	0	12	1	9	0	15	1

P1: SS 2019 - SS 2023	74	89	63	83	63	70	62	82	68	76
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	88	69	74	62	73	60	69	61	82	66

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9324	0,8315	0,9841	0,8795	0,9524	0,9857	0,9839	1,0000	0,9706
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9324	0,7753	0,7630	0,6711	0,6391	0,6300	0,6198	0,6198	0,6016
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7389

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Spanisch Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Romanistik (020400)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0
WS 2019-20	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0
SS 2020	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
SS 2021	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
SS 2022	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
SS 2023	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
WS 2023-24	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1

P1: SS 2019 - SS 2023	6	5	5	5	4	3	2	1	1	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	5	5	4	5	4	3	2	1	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8333	0,8000	1,0000	0,8000	0,7500	0,6667	0,5000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8333	0,6667	0,6667	0,5333	0,4000	0,2667	0,1333	0,1333	0,1333
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7917

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Evangelische Religion Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	11	1	2	2	5	0	1	0	3
WS 2019-20	11	1	12	1	1	2	5	0	1	0
SS 2020	3	8	0	10	1	0	1	5	0	1
WS 2020-21	10	1	14	0	9	1	0	1	1	0
SS 2021	0	7	1	13	0	8	1	0	1	0
WS 2021-22	11	0	6	1	12	0	7	1	0	1
SS 2022	1	8	0	6	1	11	0	6	1	0
WS 2022-23	4	1	6	0	6	1	7	0	5	1
SS 2023	0	5	2	6	0	5	0	7	0	5
WS 2023-24	5	0	5	2	4	0	4	0	5	0

P1: SS 2019 - SS 2023	41	42	42	39	32	33	21	21	12	14
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	45	31	46	39	34	28	25	20	17	11

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7561	1,0952	0,9286	0,8718	0,8750	0,7576	0,9524	0,8095	0,9167
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7561	0,8281	0,7690	0,6704	0,5866	0,4444	0,4232	0,3426	0,3141
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7684

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Evangelische Religion Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	21	0	12	1	7	1	5	0	4
WS 2019-20	14	1	11	0	10	1	7	1	5	0
SS 2020	1	14	1	10	0	8	2	7	0	5
WS 2020-21	12	1	11	1	5	0	5	2	2	0
SS 2021	1	9	1	9	1	5	0	4	2	0
WS 2021-22	5	4	5	1	7	1	5	0	4	2
SS 2022	0	5	4	4	1	7	1	5	0	4
WS 2022-23	5	1	4	2	4	1	5	1	3	0
SS 2023	0	4	1	4	2	4	2	2	1	2
WS 2023-24	5	0	2	0	2	1	3	1	2	1

P1: SS 2019 - SS 2023	40	60	38	43	31	34	28	27	20	21
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	43	39	40	31	32	28	30	23	22	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9750	0,6667	0,8158	0,7442	0,9032	0,8824	0,8214	0,8148	0,9000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9750	0,6500	0,5303	0,3946	0,3564	0,3145	0,2583	0,2105	0,1894
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6511

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Evangelische Religion Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	20	1	17	1	20	0	16	2	6
WS 2019-20	25	0	17	1	16	1	19	0	14	2
SS 2020	0	24	1	17	1	16	1	18	0	8
WS 2020-21	26	1	23	2	16	1	17	1	1	0
SS 2021	0	22	2	25	2	16	1	15	1	0
WS 2021-22	20	0	19	2	24	2	14	1	12	0
SS 2022	0	18	0	19	2	24	2	14	1	4
WS 2022-23	22	0	14	0	19	2	22	2	7	0
SS 2023	0	22	0	14	0	18	2	20	2	1
WS 2023-24	1	0	16	0	13	0	18	1	17	1

P1: SS 2019 - SS 2023	93	107	77	97	81	100	78	87	52	30
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	94	87	92	80	93	80	96	72	67	25

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9355	0,8598	1,0390	0,9588	0,9877	0,9600	0,9231	0,7701	0,4808
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9355	0,8043	0,8357	0,8012	0,7913	0,7597	0,7012	0,5400	0,2596
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8468

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Evangelische Religion Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	47	1	24	2	16	0	24	1	19
WS 2019-20	43	0	31	0	21	2	15	0	21	0
SS 2020	0	38	0	29	0	21	2	14	0	18
WS 2020-21	27	0	26	0	25	0	18	2	2	0
SS 2021	0	25	0	24	0	25	0	18	2	0
WS 2021-22	22	0	18	0	20	0	22	0	18	2
SS 2022	0	20	0	19	0	20	0	21	0	14
WS 2022-23	17	0	17	0	16	1	16	1	20	0
SS 2023	0	14	0	16	0	16	1	15	1	20
WS 2023-24	16	0	12	0	14	1	16	1	13	1

P1: SS 2019 - SS 2023	109	144	93	112	84	101	74	95	76	85
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	125	97	104	88	96	86	90	72	88	67

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8899	0,7222	0,9462	0,8571	1,0238	0,8911	0,9730	0,9263	0,8816
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8899	0,6427	0,6082	0,5213	0,5337	0,4756	0,4627	0,4286	0,3779
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6181

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Evangelische Religion Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	32	0	23	3	15	1	11	3	12
WS 2019-20	38	1	21	1	19	3	14	1	10	3
SS 2020	0	38	2	19	1	15	4	14	0	8
WS 2020-21	28	0	26	3	17	1	14	4	4	0
SS 2021	0	26	1	24	3	17	1	12	3	1
WS 2021-22	19	0	21	1	20	2	15	1	10	1
SS 2022	0	16	0	21	1	20	3	12	0	10
WS 2022-23	17	1	15	0	19	1	19	3	9	1
SS 2023	0	14	1	12	0	19	1	16	3	6
WS 2023-24	11	0	12	0	8	0	18	1	14	2

P1: SS 2019 - SS 2023	102	128	87	104	83	93	72	74	47	46
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	113	96	99	81	88	78	89	64	58	36

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9412	0,7734	0,9310	0,8462	0,9398	0,9570	0,8889	0,7838	0,7660
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9412	0,7279	0,6777	0,5735	0,5389	0,5157	0,4584	0,3593	0,2752
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7107</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Evangelische Religion Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Evangelische Theologie (020500)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	3	5	4	1	0	0	1	0	0	0
WS 2019-20	6	3	4	4	1	0	0	1	0	0
SS 2020	5	6	3	4	2	1	0	0	1	0
WS 2020-21	4	5	6	3	4	2	0	0	0	1
SS 2021	3	4	5	6	3	2	0	0	0	1
WS 2021-22	1	2	4	5	4	3	2	0	0	0
SS 2022	3	1	2	5	4	3	3	2	0	0
WS 2022-23	2	3	1	2	3	2	1	3	2	0
SS 2023	3	2	3	1	2	2	1	1	2	2
WS 2023-24	6	2	2	3	1	1	2	0	1	1

P1: SS 2019 - SS 2023	30	31	32	31	23	15	8	7	5	3
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	33	28	30	33	24	16	9	7	6	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9333	0,9677	1,0313	0,7742	0,6957	0,6000	0,8750	0,8571	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9333	0,9032	0,9315	0,7211	0,5017	0,3010	0,2634	0,2257	0,1806
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9420</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Katholische Religion Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	4	0	1	0	2	0	2	0	0
WS 2019-20	3	2	4	0	0	0	2	0	1	0
SS 2020	0	1	2	3	0	0	0	1	0	1
WS 2020-21	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
SS 2021	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0
WS 2021-22	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0
WS 2022-23	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0
SS 2023	0	2	0	1	0	2	0	2	1	0
WS 2023-24	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	7	11	9	10	7	9	6	6	3	2
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	6	7	11	9	8	7	7	4	5	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	0,8000	1,0000	0,7778	0,6667	0,8333	0,6667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8000	0,8000	0,6222	0,4148	0,3457	0,2305
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9333

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Katholische Religion Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2023	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	8	6	2	2	1	1	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	10	6	4	2	2	1	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7500	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7500	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6250

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Katholische Religion Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	3	0	12	0	9	0	12	1	2
WS 2019-20	6	0	3	0	11	0	8	0	7	1
SS 2020	0	6	0	3	0	11	0	6	0	4
WS 2020-21	3	1	6	0	3	0	11	0	0	0
SS 2021	0	3	1	5	0	3	0	10	0	0
WS 2021-22	7	0	3	2	4	0	3	0	7	0
SS 2022	0	5	0	5	2	4	0	3	0	2
WS 2022-23	7	0	5	0	4	2	4	0	2	0
SS 2023	0	7	0	6	0	3	2	3	0	1
WS 2023-24	0	0	6	0	5	0	3	2	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	23	25	18	33	24	32	28	34	18	11
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	23	22	24	21	29	23	31	24	19	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9565	0,9600	1,1667	0,8788	0,9583	0,9688	0,8571	0,5588	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9565	0,9183	1,0713	0,9415	0,9022	0,8740	0,7492	0,4187	0,2093
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9520</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Katholische Religion Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	8	0	8	0	5	0	8	1	6
WS 2019-20	12	0	7	0	8	0	5	0	7	1
SS 2020	0	12	0	6	0	8	0	5	0	6
WS 2020-21	13	0	8	0	6	0	6	0	0	0
SS 2021	0	13	0	8	0	6	0	6	0	0
WS 2021-22	6	0	9	0	7	1	6	0	5	0
SS 2022	0	5	0	7	0	7	1	6	0	5
WS 2022-23	4	0	3	0	7	0	6	1	5	0
SS 2023	0	3	0	3	0	7	0	6	1	5
WS 2023-24	3	0	3	0	3	0	6	0	5	1

P1: SS 2019 - SS 2023	35	41	27	32	28	34	24	32	24	27
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	38	33	30	24	31	29	30	24	28	22

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9429	0,7317	0,8889	0,9688	1,0357	0,8824	1,0000	0,8750	0,9167
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9429	0,6899	0,6132	0,5941	0,6153	0,5429	0,5429	0,4750	0,4355
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6685</b>
----------------------	---------------



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Katholische Religion Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	16	0	7	0	7	0	7	0	2
WS 2019-20	14	0	12	0	6	1	7	0	6	0
SS 2020	0	12	0	12	1	6	1	7	0	5
WS 2020-21	8	0	11	0	12	1	4	1	1	0
SS 2021	0	8	0	11	0	11	1	3	1	0
WS 2021-22	5	0	4	0	10	1	11	2	3	0
SS 2022	1	6	0	4	0	10	1	9	1	2
WS 2022-23	0	0	5	1	5	1	10	1	7	0
SS 2023	0	0	0	4	1	5	0	9	1	5
WS 2023-24	1	0	0	0	4	1	5	0	7	1

P1: SS 2019 - SS 2023	28	42	32	39	35	43	35	39	25	17
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	29	26	32	32	39	37	40	32	32	16

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9286	0,7619	1,0000	1,0000	1,0571	0,9302	0,9143	0,8205	0,6400
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9286	0,7075	0,7075	0,7075	0,7479	0,6957	0,6361	0,5219	0,3340
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7850</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Katholische Religion Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Katholische Theologie (020600)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
SS 2021	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2021-22	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2022	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SS 2023	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
WS 2023-24	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	6	6	6	6	5	1	1	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	8	5	6	6	5	2	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8333	1,0000	1,0000	0,8333	0,4000	1,0000	0,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8333	0,8333	0,8333	0,6944	0,2778	0,2778	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8750</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Philosophie Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehrinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	59	2	37	0	22	2	24	3	12
WS 2019-20	63	1	27	3	34	0	20	2	20	4
SS 2020	1	53	2	20	4	29	1	20	2	16
WS 2020-21	59	0	31	2	17	4	20	1	1	2
SS 2021	0	57	0	24	2	16	3	19	1	2
WS 2021-22	40	2	39	0	21	2	13	2	15	1
SS 2022	0	35	2	32	0	21	1	12	3	14
WS 2022-23	35	0	20	3	24	0	19	1	6	3
SS 2023	0	26	0	15	2	21	0	17	1	5
WS 2023-24	48	0	16	0	11	0	19	0	13	1

P1: SS 2019 - SS 2023	200	233	123	136	104	115	79	98	69	74
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	246	174	137	99	115	93	96	74	79	63

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8700	0,5880	0,8049	0,8456	0,8942	0,8348	0,9367	0,8061	0,9130
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8700	0,5115	0,4117	0,3482	0,3113	0,2599	0,2434	0,1962	0,1792
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5755

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Philosophie Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	84	1	49	4	39	3	35	0	16
WS 2019-20	91	3	60	2	44	5	37	2	26	0
SS 2020	5	77	3	52	2	37	4	33	2	19
WS 2020-21	75	7	49	3	43	1	31	2	2	2
SS 2021	3	65	7	42	3	41	1	27	3	2
WS 2021-22	59	4	36	7	35	2	38	1	23	3
SS 2022	1	43	2	36	7	31	2	34	1	20
WS 2022-23	47	0	32	2	32	7	24	2	26	1
SS 2023	1	44	0	30	1	28	7	23	2	23
WS 2023-24	48	1	21	1	19	1	24	8	20	1

P1: SS 2019 - SS 2023	284	327	190	223	171	191	147	159	112	111
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	330	244	210	175	186	153	168	132	132	96

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8592	0,6422	0,9211	0,8341	0,8947	0,8796	0,8980	0,8302	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8592	0,5518	0,5082	0,4239	0,3793	0,3336	0,2995	0,2487	0,2132
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6204

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Philosophie Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehrinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	86	0	53	1	28	0	27	3	22
WS 2019-20	97	2	65	1	45	1	25	0	26	3
SS 2020	0	83	2	60	1	41	2	21	0	24
WS 2020-21	75	2	65	2	49	1	36	2	2	0
SS 2021	0	66	2	61	2	47	1	36	2	0
WS 2021-22	38	0	50	2	48	2	42	0	31	2
SS 2022	2	35	1	44	2	47	2	41	0	28
WS 2022-23	49	0	24	2	42	2	41	2	35	0
SS 2023	0	42	0	23	1	41	1	36	2	31
WS 2023-24	23	1	29	0	22	1	38	1	31	2

P1: SS 2019 - SS 2023	262	316	209	248	191	210	150	165	120	131
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	284	231	238	195	212	183	188	139	148	111

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8817	0,7532	0,9330	0,8548	0,9581	0,8952	0,9267	0,8970	0,9250
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8817	0,6641	0,6196	0,5296	0,5074	0,4543	0,4210	0,3776	0,3493
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,6061**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Philosophie der Wissensformen Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	1	0	3	4	0	2	2	0	3
WS 2019-20	4	1	1	0	3	4	0	0	2	0
SS 2020	1	2	1	1	0	1	3	0	0	1
WS 2020-21	3	1	2	1	1	0	1	3	3	0
SS 2021	1	3	1	2	1	1	0	1	2	0
WS 2021-22	0	1	3	1	2	1	1	0	1	2
SS 2022	0	0	1	1	1	2	1	1	0	1
WS 2022-23	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
SS 2023	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
WS 2023-24	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

P1: SS 2019 - SS 2023	11	9	9	10	14	11	10	9	7	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	9	8	9	7	10	12	9	8	8	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7273	1,0000	0,7778	1,0000	0,8571	0,8182	0,8000	0,8889	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7273	0,7273	0,5657	0,5657	0,4848	0,3967	0,3174	0,2821	0,2418
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,7551**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Philosophie Umwelt-Gesellschaft-Kritik Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Philosophie (020700)

Fachbereich: FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	9	0	2	0	1	0	0	0	0	0
SS 2023	0	8	0	2	0	1	0	0	0	0
WS 2023-24	6	0	8	0	2	0	1	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	12	11	2	3	1	1	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	18	11	10	3	3	1	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9167	0,9091	1,5000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9167	0,8333	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500	1,2500
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,0000</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Global Political Economy and Development Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	23	0	16	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	20	0	23	0	16	0	0	0	0	0
SS 2020	0	20	0	22	0	13	0	0	0	0
WS 2020-21	17	0	20	0	21	0	11	0	0	0
SS 2021	0	16	0	20	0	19	0	6	0	0
WS 2021-22	20	0	15	1	21	0	17	0	4	0
SS 2022	0	21	1	14	1	21	0	12	0	2
WS 2022-23	21	0	17	2	14	0	19	0	8	0
SS 2023	0	21	1	17	2	14	0	17	0	6
WS 2023-24	21	0	20	1	14	2	10	0	14	0

P1: SS 2019 - SS 2023	78	101	77	92	75	67	47	35	12	8
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	99	78	97	77	89	69	57	35	26	8

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,9604	1,0000	0,9674	0,9200	0,8507	0,7447	0,7429	0,6667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,9604	0,9604	0,9291	0,8548	0,7272	0,5415	0,4023	0,2682
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9802</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Labour Policies and Globalisation Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 2 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2019-20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	64	16	1	0	0	0	0	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	83	16	1	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,2500	0,0625	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,2500	0,0156	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6250</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politik und Wirtschaft Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	7	38	7	45	3	24	4	21	2	20
WS 2019-20	44	13	37	7	41	4	21	3	17	2
SS 2020	6	36	11	32	5	36	4	20	3	12
WS 2020-21	61	3	38	11	30	3	30	5	5	3
SS 2021	3	55	2	35	9	28	2	28	5	2
WS 2021-22	59	1	46	1	31	7	24	2	25	4
SS 2022	2	52	2	43	2	30	7	16	1	24
WS 2022-23	37	3	45	2	37	1	25	8	10	2
SS 2023	3	30	3	41	2	31	0	20	7	8
WS 2023-24	25	2	28	3	35	2	26	0	17	5

P1: SS 2019 - SS 2023	222	231	191	217	160	164	117	123	87	92
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	240	195	212	175	192	142	139	102	102	77

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8784	0,9177	0,9162	0,8848	0,8875	0,8476	0,8718	0,8293	0,8851
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8784	0,8061	0,7386	0,6535	0,5800	0,4916	0,4286	0,3554	0,3145
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7761</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politik und Wirtschaft Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	112	1	76	1	59	6	36	4	45
WS 2019-20	98	0	94	1	72	3	58	6	35	3
SS 2020	0	90	0	90	1	69	2	57	6	28
WS 2020-21	85	2	78	2	77	1	61	1	1	5
SS 2021	0	82	2	75	4	74	1	60	1	3
WS 2021-22	66	1	76	3	69	4	69	2	51	1
SS 2022	0	58	3	73	3	64	4	67	4	45
WS 2022-23	76	1	48	4	69	3	57	4	63	3
SS 2023	0	71	1	46	4	65	4	57	4	60
WS 2023-24	70	0	63	3	42	4	63	4	51	4

P1: SS 2019 - SS 2023	325	417	303	370	300	342	262	290	220	239
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	395	305	365	297	341	287	319	258	267	198

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9385	0,8753	0,9802	0,9216	0,9567	0,9327	0,9847	0,9207	0,9000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9385	0,8214	0,8052	0,7421	0,7099	0,6622	0,6521	0,6003	0,5403
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7702</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politik und Wirtschaft Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	35	0	32	1	23	1	18	4	11
WS 2019-20	34	1	29	2	29	1	23	1	16	5
SS 2020	0	30	2	29	1	28	2	21	1	12
WS 2020-21	43	0	25	3	28	1	28	2	2	1
SS 2021	0	35	0	26	4	29	1	27	2	1
WS 2021-22	28	1	29	0	23	4	24	1	23	1
SS 2022	1	23	2	27	1	21	4	21	1	19
WS 2022-23	31	1	16	6	24	1	21	3	18	1
SS 2023	0	27	4	15	4	25	1	18	1	16
WS 2023-24	25	1	21	4	12	4	21	2	16	1

P1: SS 2019 - SS 2023	137	153	107	140	115	133	105	112	84	81
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	162	119	128	112	126	114	125	96	96	71

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8686	0,8366	1,0467	0,9000	0,9913	0,9399	0,9143	0,8571	0,8452
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8686	0,7267	0,7606	0,6846	0,6786	0,6378	0,5831	0,4998	0,4225
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7653</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politik und Wirtschaft Master of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	14	12	5	1	1	5	0	3	1	0
WS 2019-20	13	15	12	4	0	1	3	0	1	1
SS 2020	7	12	14	12	2	0	1	3	0	1
WS 2020-21	8	8	12	14	10	1	0	1	1	0
SS 2021	3	5	5	12	14	7	0	0	1	0
WS 2021-22	22	2	5	4	8	8	1	0	0	0
SS 2022	7	20	2	5	4	3	8	1	0	0
WS 2022-23	18	7	18	2	5	3	2	6	1	0
SS 2023	14	14	11	17	2	4	1	2	6	1
WS 2023-24	13	15	15	11	14	2	3	1	2	5

P1: SS 2019 - SS 2023	106	95	84	71	46	32	16	16	12	5
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	105	98	94	81	59	29	19	14	13	10

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9245	0,9895	0,9643	0,8310	0,6304	0,5938	0,8750	0,8125	0,8333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9245	0,9148	0,8821	0,7330	0,4621	0,2744	0,2401	0,1951	0,1626
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9304

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politikwissenschaft Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	165	2	142	4	98	3	63	3	29
WS 2019-20	146	4	130	2	119	5	89	2	53	3
SS 2020	0	131	4	116	4	110	5	80	1	45
WS 2020-21	112	4	100	6	104	3	95	4	4	1
SS 2021	0	105	5	88	5	94	3	88	5	1
WS 2021-22	94	3	74	4	82	4	86	3	71	3
SS 2022	0	80	3	67	3	77	5	78	3	68
WS 2022-23	71	1	53	4	61	3	73	3	66	3
SS 2023	0	62	2	44	4	59	4	68	3	59
WS 2023-24	74	0	50	2	37	4	50	4	62	2

P1: SS 2019 - SS 2023	424	555	373	473	386	453	363	389	274	270
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	497	390	421	333	419	359	410	330	333	243

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9198	0,7586	0,8928	0,8858	0,9301	0,9051	0,9091	0,8560	0,8869
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9198	0,6977	0,6229	0,5518	0,5132	0,4645	0,4223	0,3615	0,3206
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7176

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politikwissenschaft Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	12	104	9	90	7	82	13	62	3	33
WS 2019-20	94	11	69	10	80	5	77	10	56	3
SS 2020	11	83	11	56	11	77	4	60	8	47
WS 2020-21	73	10	61	10	50	9	68	5	5	6
SS 2021	2	64	11	58	8	44	9	57	3	5
WS 2021-22	55	3	48	10	51	8	34	7	46	3
SS 2022	3	46	3	39	10	50	7	33	6	40
WS 2022-23	55	2	34	3	35	9	46	3	27	6
SS 2023	1	49	3	32	3	34	9	40	3	23
WS 2023-24	45	1	26	3	26	2	31	6	32	3

P1: SS 2019 - SS 2023	306	372	249	308	255	318	267	277	203	208
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	339	269	266	221	274	238	285	221	232	178

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8791	0,7151	0,8876	0,8896	0,9333	0,8962	0,8277	0,8375	0,8768
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8791	0,6286	0,5579	0,4963	0,4632	0,4152	0,3436	0,2878	0,2524
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,6709**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Politikwissenschaft Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Politologie (050100)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	26	2	20	1	12	0	14	1	6
WS 2019-20	34	0	22	2	17	1	11	0	6	1
SS 2020	0	31	2	22	2	17	2	11	0	5
WS 2020-21	42	0	29	2	20	2	16	1	1	0
SS 2021	0	38	0	27	3	18	2	14	1	0
WS 2021-22	27	1	35	0	26	3	17	2	10	1
SS 2022	0	24	1	34	0	24	2	11	3	9
WS 2022-23	23	0	20	1	33	0	16	2	10	3
SS 2023	0	19	0	19	2	32	0	12	2	7
WS 2023-24	41	2	16	0	19	2	28	0	7	2

P1: SS 2019 - SS 2023	126	139	111	127	104	109	66	67	44	42
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	167	115	125	107	122	99	94	53	50	38

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9127	0,8993	0,9640	0,9606	0,9519	0,8624	0,8030	0,7463	0,8636
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9127	0,8208	0,7912	0,7600	0,7235	0,6239	0,5010	0,3739	0,3229
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,8812**



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Geschichte Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehrinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	47	4	40	4	36	3	32	1	28
WS 2019-20	42	0	38	3	34	4	31	3	28	0
SS 2020	0	38	0	36	4	31	2	26	3	24
WS 2020-21	28	0	28	0	31	4	27	4	4	2
SS 2021	0	27	1	23	0	29	3	24	3	2
WS 2021-22	41	2	22	2	20	0	23	2	19	3
SS 2022	0	38	2	21	2	19	1	20	1	17
WS 2022-23	34	0	28	2	19	3	16	0	18	1
SS 2023	0	31	1	26	2	18	3	15	0	16
WS 2023-24	25	1	22	2	21	2	16	2	11	0

P1: SS 2019 - SS 2023	145	183	124	153	116	144	109	126	94	108
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	170	137	142	115	133	110	122	96	104	80

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9448	0,7760	0,9274	0,8693	0,9483	0,8472	0,8807	0,8254	0,8511
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9448	0,7331	0,6799	0,5911	0,5605	0,4749	0,4182	0,3452	0,2938
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7516</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Geschichte Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	6	104	8	64	6	50	5	36	1	25
WS 2019-20	87	6	76	7	57	4	48	6	28	1
SS 2020	4	79	6	68	7	51	5	43	4	26
WS 2020-21	61	2	56	8	58	9	38	4	4	3
SS 2021	5	55	3	53	8	53	7	30	3	3
WS 2021-22	43	5	37	2	46	8	49	4	27	3
SS 2022	1	38	5	32	2	44	8	41	4	23
WS 2022-23	40	3	28	6	25	2	37	8	26	2
SS 2023	1	37	4	23	8	22	2	32	9	23
WS 2023-24	47	1	32	4	24	6	20	2	28	5

P1: SS 2019 - SS 2023	248	329	223	263	217	243	199	204	139	135
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	289	226	247	203	235	199	214	170	166	115

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9113	0,7508	0,9103	0,8935	0,9171	0,8807	0,8543	0,8137	0,8273
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9113	0,6842	0,6228	0,5565	0,5103	0,4494	0,3839	0,3124	0,2585
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7142</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Geschichte Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	86	0	67	1	46	3	56	2	59
WS 2019-20	132	0	80	0	59	1	48	4	52	2
SS 2020	0	122	0	75	1	55	1	48	3	49
WS 2020-21	147	0	98	1	68	1	54	2	2	3
SS 2021	0	140	0	92	1	62	1	53	2	2
WS 2021-22	82	1	107	1	80	1	55	1	51	2
SS 2022	0	81	1	99	1	74	1	53	1	50
WS 2022-23	70	0	61	1	92	1	72	1	47	1
SS 2023	0	64	0	56	1	88	1	66	1	44
WS 2023-24	74	0	53	0	50	1	83	1	60	1

P1: SS 2019 - SS 2023	431	494	347	392	304	329	236	284	207	254
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	505	408	400	325	353	284	316	229	265	196

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9466	0,8097	0,9366	0,9005	0,9342	0,9605	0,9703	0,9331	0,9469
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9466	0,7665	0,7179	0,6465	0,6040	0,5801	0,5629	0,5252	0,4973
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7055

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Geschichte Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	54	1	17	2	29	2	19	3	9
WS 2019-20	61	0	46	2	14	2	28	2	15	3
SS 2020	2	51	0	44	2	14	2	27	2	13
WS 2020-21	54	1	45	0	40	2	15	3	3	3
SS 2021	0	50	2	42	0	36	2	12	2	2
WS 2021-22	42	0	39	2	38	1	30	1	11	2
SS 2022	0	31	0	36	3	38	1	26	1	6
WS 2022-23	32	1	23	0	35	3	36	2	23	1
SS 2023	0	28	1	21	1	36	3	32	1	19
WS 2023-24	26	0	26	1	21	2	32	2	24	1

P1: SS 2019 - SS 2023	191	216	157	164	135	161	119	124	83	77
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	217	162	182	148	154	134	149	107	104	69

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8482	0,8426	0,9427	0,9390	0,9926	0,9255	0,8992	0,8387	0,8313
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8482	0,7147	0,6737	0,6326	0,6279	0,5811	0,5225	0,4382	0,3643
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7255

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Geschichte und Öffentlichkeit Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Geschichte (050200)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	4	3	4	8	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	6	3	3	2	8	0	0	0	0	0
SS 2020	7	6	3	3	2	6	0	0	0	0
WS 2020-21	6	6	6	3	3	2	5	0	0	0
SS 2021	3	6	6	6	3	3	1	0	0	0
WS 2021-22	6	3	7	6	4	3	3	1	0	0
SS 2022	2	6	3	7	6	4	2	2	0	0
WS 2022-23	3	1	6	3	7	6	3	2	2	0
SS 2023	4	3	1	6	3	6	6	1	2	1
WS 2023-24	3	4	3	1	6	3	4	4	1	2

P1: SS 2019 - SS 2023	41	37	39	44	36	30	20	6	4	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	40	38	38	37	42	33	24	10	5	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9268	1,0270	0,9487	0,9545	0,9167	0,8000	0,5000	0,8333	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9268	0,9519	0,9031	0,8620	0,7902	0,6321	0,3161	0,2634	0,1975
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9454

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Soziologie Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehrinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	177	2	131	2	121	7	90	3	51
WS 2019-20	144	3	114	5	117	2	106	4	71	1
SS 2020	0	126	4	100	6	107	3	94	2	60
WS 2020-21	137	2	91	6	77	5	96	3	3	1
SS 2021	0	114	3	82	6	72	5	82	4	0
WS 2021-22	102	2	82	1	67	3	61	3	66	4
SS 2022	1	81	2	69	2	63	2	59	3	58
WS 2022-23	73	0	59	2	56	2	56	2	47	2
SS 2023	1	67	0	55	2	53	2	50	2	43
WS 2023-24	76	2	41	1	41	1	49	1	42	2

P1: SS 2019 - SS 2023	459	572	357	451	335	428	338	387	277	290
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	534	397	396	321	374	308	380	298	316	241

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8649	0,6923	0,8992	0,8293	0,9194	0,8879	0,8817	0,8165	0,8700
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8649	0,5988	0,5384	0,4465	0,4105	0,3645	0,3213	0,2624	0,2283
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6432

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Soziologie Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	3	101	9	92	12	48	5	48	4	21
WS 2019-20	109	3	72	5	79	13	45	4	37	4
SS 2020	9	90	6	63	7	70	9	39	3	27
WS 2020-21	108	10	62	7	55	6	56	6	6	2
SS 2021	9	94	9	55	5	51	6	52	6	1
WS 2021-22	85	8	62	6	46	4	42	6	41	5
SS 2022	3	72	5	55	6	45	3	36	6	39
WS 2022-23	72	2	49	6	47	8	36	3	33	5
SS 2023	3	60	2	43	6	41	7	33	3	29
WS 2023-24	62	3	38	4	35	6	37	6	32	3

P1: SS 2019 - SS 2023	401	440	276	332	263	286	209	227	166	161
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	460	342	305	244	286	244	241	185	194	143

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8529	0,6932	0,8841	0,8614	0,9278	0,8427	0,8852	0,8546	0,8614
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8529	0,5912	0,5226	0,4502	0,4177	0,3520	0,3116	0,2663	0,2294
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6391</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Soziologie Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Soziologie (050400)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	10	16	7	13	19	13	5	6	6	10
WS 2019-20	21	4	16	7	13	20	9	5	6	5
SS 2020	11	20	4	15	6	12	15	6	5	6
WS 2020-21	16	9	17	4	13	7	11	12	12	5
SS 2021	18	16	5	17	4	10	6	7	7	3
WS 2021-22	16	14	15	4	16	4	7	4	5	5
SS 2022	6	16	11	14	3	12	4	6	2	4
WS 2022-23	4	5	14	10	13	2	10	3	4	2
SS 2023	7	3	5	13	9	13	2	6	2	3
WS 2023-24	6	3	2	5	13	8	12	2	3	1

P1: SS 2019 - SS 2023	109	103	94	97	96	93	69	55	42	45
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	105	90	89	89	90	88	76	51	39	36

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8257	0,8641	0,9468	0,9278	0,9167	0,8172	0,7391	0,7091	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8257	0,7135	0,6755	0,6268	0,5745	0,4695	0,3470	0,2461	0,2109
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8037</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sport Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	13	0	13	2	16	1	7	0	10
WS 2019-20	17	0	13	0	12	2	14	1	3	0
SS 2020	0	15	0	9	0	12	1	10	1	3
WS 2020-21	15	0	16	0	8	0	11	1	1	1
SS 2021	1	13	1	15	0	6	0	8	1	0
WS 2021-22	12	1	14	1	14	0	5	0	7	1
SS 2022	0	12	1	14	1	12	0	5	0	7
WS 2022-23	10	0	13	1	12	1	12	0	5	0
SS 2023	0	7	0	13	1	11	1	9	0	4
WS 2023-24	2	0	9	0	13	2	10	1	7	0

P1: SS 2019 - SS 2023	55	61	58	66	50	60	45	41	26	32
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	57	48	67	53	61	46	54	35	33	22

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8727	1,0984	0,9138	0,9242	0,9200	0,9000	0,7778	0,8049	0,8462
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8727	0,9586	0,8759	0,8096	0,7448	0,6703	0,5214	0,4196	0,3551
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8769</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sport Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	28	3	22	1	19	0	11	2	2
WS 2019-20	26	0	27	3	21	1	18	0	10	1
SS 2020	0	25	0	25	4	20	1	16	0	8
WS 2020-21	26	0	26	0	25	4	20	1	1	0
SS 2021	0	25	1	26	0	24	4	20	1	0
WS 2021-22	25	0	23	3	25	0	22	4	13	1
SS 2022	0	23	0	23	3	24	0	22	2	5
WS 2022-23	29	0	24	0	23	3	24	0	16	1
SS 2023	0	25	0	24	0	23	3	21	0	11
WS 2023-24	1	0	23	0	21	0	23	3	21	0

P1: SS 2019 - SS 2023	106	126	104	126	102	118	92	95	55	36
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	107	98	124	104	122	99	115	87	74	34

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9245	0,9841	1,0000	0,9683	0,9706	0,9746	0,9457	0,7789	0,6182
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9245	0,9099	0,9099	0,8810	0,8551	0,8333	0,7880	0,6138	0,3795
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9019</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sport Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	61	0	58	1	52	2	33	2	36
WS 2019-20	73	0	55	1	55	1	47	2	31	2
SS 2020	0	71	0	55	1	55	1	47	2	32
WS 2020-21	82	0	68	1	50	1	55	1	1	2
SS 2021	0	81	0	68	1	50	1	54	1	2
WS 2021-22	74	1	77	0	66	1	47	1	52	1
SS 2022	0	72	1	75	0	64	1	44	1	50
WS 2022-23	64	0	60	1	73	0	60	1	37	1
SS 2023	0	62	0	58	1	71	1	59	2	37
WS 2023-24	51	1	59	0	53	1	68	1	57	2

P1: SS 2019 - SS 2023	293	348	261	317	248	295	215	242	173	203
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	344	288	320	259	300	244	281	210	228	169

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9829	0,9195	0,9923	0,9464	0,9839	0,9525	0,9767	0,9421	0,9769
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9829	0,9038	0,8969	0,8488	0,8351	0,7955	0,7770	0,7320	0,7151
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8636</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sport Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	10	0	20	0	15	3	15	4	11
WS 2019-20	22	3	9	3	19	1	14	3	12	2
SS 2020	0	23	3	9	3	20	0	13	2	12
WS 2020-21	26	0	20	2	10	3	18	0	0	2
SS 2021	0	26	0	19	4	10	4	18	0	0
WS 2021-22	20	0	25	0	18	4	9	3	15	0
SS 2022	0	19	0	23	1	18	4	9	2	15
WS 2022-23	8	1	14	0	21	1	18	3	8	1
SS 2023	0	8	1	14	0	22	1	16	3	4
WS 2023-24	15	0	8	1	13	0	21	1	16	3

P1: SS 2019 - SS 2023	76	90	72	90	76	94	71	80	58	59
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	91	80	80	71	89	79	89	66	70	51

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0526	0,8889	0,9861	0,9889	1,0395	0,9468	0,9296	0,8750	0,8793
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0526	0,9357	0,9227	0,9124	0,9484	0,8980	0,8348	0,7304	0,6423
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9528</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sport Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Sport und Sportwissenschaft (050500)

Fachbereich: FB 05 Gesellschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	10	11	6	11	1	2	1	2	0	0
WS 2019-20	5	9	11	5	8	0	1	1	2	0
SS 2020	8	5	9	11	4	4	0	1	0	2
WS 2020-21	6	7	5	9	9	2	3	0	0	0
SS 2021	6	8	6	5	8	7	0	1	0	0
WS 2021-22	2	6	8	6	3	6	5	0	1	0
SS 2022	4	2	6	7	4	1	5	3	0	1
WS 2022-23	6	4	2	6	5	2	1	2	1	0
SS 2023	3	7	3	3	5	4	0	1	0	1
WS 2023-24	4	3	8	3	2	4	1	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	50	59	56	63	47	28	16	11	5	5
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	44	51	58	55	48	30	16	9	5	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0200	0,9831	0,9821	0,7619	0,6383	0,5714	0,5625	0,4545	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0200	1,0027	0,9848	0,7503	0,4789	0,2737	0,1539	0,0700	0,0700
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,0019</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Architektur Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Architektur (060100)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	117	1	98	0	136	5	56	3	37
WS 2019-20	123	0	101	1	95	2	127	4	42	4
SS 2020	0	120	0	100	0	94	2	100	4	26
WS 2020-21	128	1	100	0	94	0	90	2	2	3
SS 2021	0	117	2	100	0	92	0	72	1	3
WS 2021-22	121	2	103	2	97	0	86	1	42	1
SS 2022	0	112	2	102	2	96	1	72	1	25
WS 2022-23	130	3	94	2	100	5	89	1	49	0
SS 2023	0	115	4	92	2	100	3	70	1	32
WS 2023-24	123	5	100	4	88	3	93	3	43	1

P1: SS 2019 - SS 2023	503	587	407	497	390	525	403	378	199	168
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	625	475	506	403	478	392	491	325	239	132

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9443	0,8620	0,9902	0,9618	1,0051	0,9352	0,8065	0,6323	0,6633
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9443	0,8140	0,8060	0,7752	0,7792	0,7287	0,5877	0,3716	0,2465
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8531</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Architektur Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Architektur (060100)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	27	101	59	92	30	34	12	7	1	4
WS 2019-20	39	29	96	59	69	15	14	9	6	1
SS 2020	47	39	27	92	48	39	6	9	6	5
WS 2020-21	32	41	38	26	65	33	22	2	2	4
SS 2021	22	30	40	38	25	47	21	10	2	4
WS 2021-22	35	23	31	38	27	18	29	12	6	1
SS 2022	28	34	21	30	32	16	9	14	5	4
WS 2022-23	27	26	30	20	25	21	8	2	12	5
SS 2023	17	27	25	30	16	14	11	5	2	7
WS 2023-24	31	17	24	25	25	7	7	4	3	2

P1: SS 2019 - SS 2023	274	350	367	425	337	237	132	70	44	32
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	278	266	332	358	332	210	127	67	46	30

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9708	0,9486	0,9755	0,7812	0,6231	0,5359	0,5076	0,6571	0,6818
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9708	0,9209	0,8983	0,7017	0,4373	0,2343	0,1189	0,0782	0,0533
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9475</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Stadt- und Regionalplanung Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Stadtplanung (060200)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	63	1	50	5	44	0	47	0	8
WS 2019-20	60	0	49	1	48	5	42	0	33	0
SS 2020	0	52	0	48	1	46	5	33	0	23
WS 2020-21	64	0	46	0	47	1	44	3	3	0
SS 2021	1	61	0	44	0	46	1	34	2	0
WS 2021-22	64	2	60	0	41	0	40	1	17	1
SS 2022	0	63	2	59	0	41	0	26	0	11
WS 2022-23	62	0	57	2	57	0	37	1	15	0
SS 2023	0	56	0	56	2	57	0	27	0	7
WS 2023-24	63	1	49	0	51	2	46	0	16	0

P1: SS 2019 - SS 2023	251	297	215	260	201	240	169	172	86	61
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	314	235	263	210	247	198	215	125	102	53

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9363	0,8855	0,9767	0,9500	0,9851	0,8958	0,7396	0,5930	0,6163
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9363	0,8291	0,8098	0,7693	0,7578	0,6789	0,5021	0,2978	0,1835
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8504</b>
----------------------	---------------



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Stadt- und Regionalplanung Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Stadtplanung (060200)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	20	33	19	27	15	18	3	4	2	2
WS 2019-20	44	17	31	17	20	10	8	2	1	1
SS 2020	33	39	17	30	14	14	7	4	2	1
WS 2020-21	47	32	39	18	26	8	9	5	5	3
SS 2021	34	47	27	37	14	9	4	5	4	1
WS 2021-22	37	29	47	28	30	8	3	2	4	4
SS 2022	17	33	29	43	25	14	6	1	2	4
WS 2022-23	31	17	31	30	39	16	8	4	1	2
SS 2023	15	31	15	32	26	22	8	4	3	1
WS 2023-24	28	12	32	13	31	16	9	0	3	1

P1: SS 2019 - SS 2023	278	278	255	262	209	119	56	31	21	19
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	286	257	268	248	225	117	62	27	22	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9245	0,9640	0,9725	0,8588	0,5598	0,5210	0,4821	0,7097	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9245	0,8912	0,8667	0,7443	0,4167	0,2171	0,1047	0,0743	0,0637
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9206</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Landschaftsplanung (060300)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	50	2	48	1	28	1	18	0	19
WS 2019-20	75	0	42	2	44	1	25	0	12	1
SS 2020	1	67	0	40	2	43	2	18	0	7
WS 2020-21	66	1	50	0	34	2	36	1	1	0
SS 2021	0	57	1	49	0	33	2	28	1	0
WS 2021-22	82	1	49	1	44	0	30	1	15	1
SS 2022	0	76	1	47	0	43	0	26	0	12
WS 2022-23	64	0	61	1	46	0	42	0	16	0
SS 2023	0	59	1	57	1	43	0	33	0	13
WS 2023-24	57	0	51	1	53	1	42	0	21	0

P1: SS 2019 - SS 2023	288	311	207	245	172	193	138	125	57	64
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	345	261	256	198	224	166	179	107	78	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9063	0,8232	0,9565	0,9143	0,9651	0,9275	0,7754	0,6240	0,7895
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9063	0,7460	0,7135	0,6524	0,6296	0,5840	0,4528	0,2825	0,2231
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7746</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Landschaftsplanung (060300)

Fachbereich: FB 06 Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	18	34	21	23	28	13	10	7	4	4
WS 2019-20	26	11	31	19	18	25	10	6	5	4
SS 2020	13	24	11	30	15	11	17	8	4	4
WS 2020-21	18	12	22	10	22	7	5	8	8	4
SS 2021	25	18	11	21	9	9	3	2	6	3
WS 2021-22	20	20	16	11	14	8	5	1	2	5
SS 2022	15	19	16	15	8	7	3	2	1	1
WS 2022-23	26	12	18	15	14	6	7	2	2	0
SS 2023	18	24	11	18	13	8	6	5	2	0
WS 2023-24	14	16	22	11	12	8	4	4	4	1

P1: SS 2019 - SS 2023	179	174	157	162	141	94	66	41	29	23
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	175	156	158	150	125	89	60	38	29	20

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8715	0,9080	0,9554	0,7716	0,6312	0,6383	0,5758	0,7073	0,6897
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8715	0,7914	0,7561	0,5834	0,3682	0,2351	0,1353	0,0957	0,0660
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8547</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Business Studies Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	46	40	46	44	35	22	20	16	10	7
WS 2019-20	55	40	37	43	37	23	9	13	12	8
SS 2020	40	56	37	32	38	24	15	6	9	7
WS 2020-21	55	34	52	32	26	29	19	13	13	8
SS 2021	27	48	32	49	27	20	19	13	12	8
WS 2021-22	44	25	43	31	43	24	19	13	9	9
SS 2022	19	41	24	42	23	26	20	14	9	6
WS 2022-23	28	18	37	20	36	15	11	17	9	7
SS 2023	29	24	18	36	16	22	11	9	9	7
WS 2023-24	33	23	22	18	31	8	16	7	5	7

P1: SS 2019 - SS 2023	343	326	326	329	281	205	143	114	84	61
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	330	309	302	303	277	191	139	105	79	61

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9009	0,9264	0,9294	0,8419	0,6797	0,6780	0,7343	0,6930	0,7262
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9009	0,8346	0,7757	0,6531	0,4439	0,3010	0,2210	0,1532	0,1112
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9118</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Economic Behaviour and Governance Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	39	28	27	30	23	15	9	14	13	8
WS 2019-20	34	33	27	27	29	21	11	7	9	10
SS 2020	19	32	31	24	24	27	19	9	5	7
WS 2020-21	72	16	32	28	21	21	23	15	15	5
SS 2021	29	62	16	30	25	19	19	18	12	4
WS 2021-22	40	31	57	15	28	24	15	17	12	10
SS 2022	26	38	31	55	15	22	17	12	17	11
WS 2022-23	38	22	34	31	46	12	22	16	8	12
SS 2023	40	36	22	34	29	39	11	14	15	5
WS 2023-24	51	35	33	19	30	27	35	12	12	11

P1: SS 2019 - SS 2023	337	298	277	274	240	200	146	122	100	75
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	349	305	283	263	247	212	172	120	99	78

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9050	0,9497	0,9495	0,9015	0,8833	0,8600	0,8219	0,8115	0,7800
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9050	0,8595	0,8160	0,7356	0,6498	0,5588	0,4593	0,3727	0,2907
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9215</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: European Master in Business Studies Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,2500</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Nachhaltiges Wirtschaften Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	19	18	9	25	23	13	5	2	2	1
WS 2019-20	38	18	17	9	25	18	8	2	1	2
SS 2020	25	36	17	16	9	19	11	6	2	1
WS 2020-21	39	24	35	16	14	8	13	8	8	0
SS 2021	36	34	23	35	16	11	7	10	6	0
WS 2021-22	31	27	35	21	33	12	7	4	7	3
SS 2022	13	29	25	34	20	26	8	2	2	4
WS 2022-23	0	10	29	25	32	19	14	6	1	2
SS 2023	7	0	11	28	21	29	12	6	5	1
WS 2023-24	0	0	0	12	27	12	20	6	4	3

P1: SS 2019 - SS 2023	208	196	201	209	193	155	85	46	31	17
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	189	178	192	196	197	154	100	50	33	19

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8558	0,9796	0,9751	0,9426	0,7979	0,6452	0,5882	0,7174	0,6129
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8558	0,8383	0,8175	0,7705	0,6148	0,3967	0,2333	0,1674	0,1026
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8980</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaft, Psychologie und Management Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	34	1	29	0	22	0	7	0	3
WS 2019-20	29	0	33	0	25	0	10	0	3	0
SS 2020	0	29	0	32	1	16	1	6	0	1
WS 2020-21	33	0	29	0	28	1	10	0	0	0
SS 2021	0	33	0	28	0	15	0	10	0	0
WS 2021-22	29	0	32	0	24	0	8	0	8	0
SS 2022	0	26	0	30	0	16	0	6	0	4
WS 2022-23	16	0	24	0	26	0	10	0	5	0
SS 2023	0	14	0	24	1	24	0	7	0	4
WS 2023-24	22	0	13	0	22	1	12	0	4	0

P1: SS 2019 - SS 2023	107	136	119	143	105	94	39	36	18	12
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	129	102	131	114	127	73	51	29	22	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9533	0,9632	0,9580	0,8881	0,6952	0,5426	0,7436	0,6111	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9533	0,9182	0,8796	0,7812	0,5431	0,2947	0,2191	0,1339	0,0670
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9572</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	27	31	24	40	17	14	8	9	2	5
WS 2019-20	57	26	29	22	32	10	8	7	5	2
SS 2020	31	51	26	25	18	16	4	6	5	3
WS 2020-21	36	26	47	21	20	10	13	4	4	4
SS 2021	31	36	25	44	17	13	9	11	4	3
WS 2021-22	40	26	32	23	29	12	9	8	8	3
SS 2022	30	38	23	28	16	21	10	7	7	6
WS 2022-23	21	24	39	23	20	13	14	9	2	5
SS 2023	0	31	23	30	20	15	11	11	6	1
WS 2023-24	0	1	31	19	25	9	11	6	9	5

P1: SS 2019 - SS 2023	273	289	268	256	189	124	86	72	43	31
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	246	259	275	235	197	119	89	69	50	31

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9487	0,9516	0,8769	0,7695	0,6296	0,7177	0,8023	0,6944	0,7209
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9487	0,9028	0,7916	0,6092	0,3835	0,2753	0,2209	0,1534	0,1106
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9505

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	38	0	32	5	12	0	17	1	2
WS 2019-20	39	1	31	0	26	6	10	0	16	0
SS 2020	0	35	1	32	0	26	7	9	0	11
WS 2020-21	61	1	27	1	30	0	23	6	6	0
SS 2021	0	52	1	26	1	29	0	21	5	0
WS 2021-22	32	1	42	1	22	1	26	0	21	5
SS 2022	0	27	1	38	1	22	1	26	0	17
WS 2022-23	0	0	19	1	30	0	22	1	25	0
SS 2023	0	1	0	16	1	27	0	19	0	17
WS 2023-24	0	0	0	0	12	1	18	0	15	0

P1: SS 2019 - SS 2023	132	156	122	147	116	123	89	99	77	61
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	132	118	122	115	123	112	107	82	91	59

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8939	0,7821	0,9426	0,8367	0,9655	0,8699	0,9213	0,9192	0,7662
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8939	0,6991	0,6590	0,5514	0,5324	0,4631	0,4267	0,3922	0,3005
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6856

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	17	0	18	1	13	0	8	1	7
WS 2019-20	25	0	10	0	18	1	12	0	7	1
SS 2020	0	24	0	10	0	17	1	11	0	5
WS 2020-21	27	1	17	0	7	1	14	0	0	0
SS 2021	0	25	2	16	0	6	1	14	0	0
WS 2021-22	14	0	21	2	14	0	5	1	14	0
SS 2022	0	16	0	18	2	13	0	5	1	10
WS 2022-23	0	0	12	0	15	2	13	0	5	0
SS 2023	0	0	0	12	0	12	1	12	0	2
WS 2023-24	0	0	0	0	10	0	11	1	10	0

P1: SS 2019 - SS 2023	66	83	62	76	57	65	47	51	39	34
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	66	66	62	58	66	52	58	44	48	27

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,7470	0,9355	0,8684	0,9123	0,8923	0,9362	0,9412	0,6923
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,7470	0,6988	0,6068	0,5536	0,4940	0,4625	0,4353	0,3013
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7286

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	99	5	110	4	76	5	77	10	48
WS 2019-20	104	1	81	5	97	4	71	4	69	9
SS 2020	0	102	7	78	5	95	4	68	3	60
WS 2020-21	99	2	86	7	67	3	90	4	4	3
SS 2021	0	91	1	83	8	65	3	86	4	3
WS 2021-22	69	4	71	1	72	9	60	3	77	4
SS 2022	0	59	4	64	1	69	8	60	3	66
WS 2022-23	1	0	45	4	55	1	62	8	53	2
SS 2023	1	0	0	41	4	49	1	58	8	41
WS 2023-24	0	1	0	0	32	3	39	1	49	6

P1: SS 2019 - SS 2023	274	358	300	393	313	371	304	368	285	284
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	274	260	295	283	341	298	338	292	324	242

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9489	0,8240	0,9433	0,8677	0,9521	0,9111	0,9605	0,8804	0,8491
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9489	0,7819	0,7376	0,6400	0,6093	0,5551	0,5332	0,4695	0,3986
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7533

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftswissenschaften Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	322	6	231	6	204	8	158	6	95
WS 2019-20	342	9	249	6	187	7	172	6	132	6
SS 2020	1	308	10	228	6	173	7	144	7	111
WS 2020-21	297	6	235	11	184	6	149	6	6	6
SS 2021	0	268	9	219	10	168	6	140	5	6
WS 2021-22	238	4	215	8	186	10	152	5	117	5
SS 2022	1	204	4	199	8	180	10	143	5	101
WS 2022-23	0	6	154	8	172	9	160	5	122	4
SS 2023	0	1	6	104	7	146	7	145	4	102
WS 2023-24	0	0	1	6	70	6	116	5	115	4

P1: SS 2019 - SS 2023	879	1128	888	1014	766	903	671	752	523	537
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	879	806	883	789	830	705	779	599	632	446

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9170	0,7828	0,8885	0,8185	0,9204	0,8627	0,8927	0,8404	0,8528
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9170	0,7178	0,6378	0,5220	0,4805	0,4145	0,3700	0,3110	0,2652
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6699</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftswissenschaften Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Wirtschaftswissenschaften (070100)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	98	5	62	6	50	2	20	3	18
WS 2019-20	83	1	67	4	51	5	37	1	17	2
SS 2020	0	72	1	54	3	43	4	32	1	16
WS 2020-21	57	0	51	1	40	3	38	4	4	1
SS 2021	2	48	0	45	1	36	3	35	3	0
WS 2021-22	58	2	31	1	37	1	30	2	29	2
SS 2022	1	50	2	25	1	34	1	30	2	23
WS 2022-23	36	1	33	2	17	1	31	0	22	2
SS 2023	1	29	0	28	2	16	1	28	0	18
WS 2023-24	46	0	22	0	17	0	13	1	24	0

P1: SS 2019 - SS 2023	240	301	190	222	158	189	147	152	104	103
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	284	203	207	160	169	139	158	133	125	85

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8458	0,6877	0,8421	0,7613	0,8797	0,8360	0,9048	0,8224	0,8173
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8458	0,5817	0,4898	0,3729	0,3281	0,2742	0,2481	0,2041	0,1668
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6031</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik Bachelor of Education (Hauptfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	21	7	13	6	5	4	5	5	0	4
WS 2019-20	10	8	6	10	4	4	2	4	3	0
SS 2020	15	9	4	6	9	3	4	2	3	2
WS 2020-21	7	5	6	4	5	5	3	3	3	2
SS 2021	7	7	5	5	4	5	3	3	3	2
WS 2021-22	5	2	6	0	4	2	5	3	3	3
SS 2022	2	3	2	5	0	3	2	3	3	3
WS 2022-23	5	0	2	2	3	0	2	2	1	3
SS 2023	10	4	0	2	2	4	0	2	2	1
WS 2023-24	3	4	4	0	2	2	4	0	2	2

P1: SS 2019 - SS 2023	82	45	44	40	36	30	26	27	20	20
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	64	42	35	34	33	28	25	22	22	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,5122	0,7778	0,7727	0,8250	0,7778	0,8333	0,8462	0,8148	0,9000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,5122	0,3984	0,3078	0,2540	0,1975	0,1646	0,1393	0,1135	0,1021
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,4450</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Elektrotechnik Master of Education (Hauptfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	5	1	0	0	0	0	2	0	1	0
WS 2019-20	3	4	1	0	0	0	0	2	0	1
SS 2020	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	2	1	3	3	1	0	0	0	0	0
SS 2021	1	2	1	3	3	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	1	2	1	2	3	0	0	0	0
SS 2022	3	0	0	2	1	1	3	0	0	0
WS 2022-23	0	3	0	0	2	1	1	2	0	0
SS 2023	1	0	3	0	0	2	0	0	1	0
WS 2023-24	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	15	15	13	10	9	7	6	4	2	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	10	15	13	13	9	7	6	4	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	0,8667	1,0000	0,9000	0,7778	0,8571	0,6667	0,2500	0,5000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	0,8667	0,8667	0,7800	0,6067	0,5200	0,3467	0,0867	0,0433
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9333</b>
----------------------	---------------



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik Bachelor of Education (Hauptfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	25	1	18	2	18	2	13	1	11
WS 2019-20	23	1	19	1	13	2	17	2	10	1
SS 2020	0	17	1	13	1	11	2	14	2	9
WS 2020-21	17	0	16	2	9	1	9	2	2	2
SS 2021	0	12	1	10	4	7	1	9	2	2
WS 2021-22	18	0	11	1	9	4	6	1	9	2
SS 2022	0	15	1	7	1	9	4	4	1	7
WS 2022-23	12	0	11	1	4	1	8	3	3	1
SS 2023	0	10	0	11	1	3	1	5	2	3
WS 2023-24	6	0	9	0	11	2	3	1	3	2

P1: SS 2019 - SS 2023	70	80	61	64	44	56	50	53	43	48
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	76	55	69	46	53	40	51	41	45	39

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7857	0,8625	0,7541	0,8281	0,9091	0,9107	0,8200	0,8491	0,9070
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7857	0,6777	0,5110	0,4232	0,3847	0,3504	0,2873	0,2439	0,2213
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6304

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Berufspädagogik - Fachrichtung Metalltechnik Master of Education (Hauptfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	6	7	1	3	2	3	1	1	0	0
WS 2019-20	5	5	7	1	3	2	2	1	0	0
SS 2020	8	4	5	7	1	3	0	2	0	0
WS 2020-21	7	8	4	5	5	0	2	0	0	0
SS 2021	1	7	5	4	4	2	0	1	0	0
WS 2021-22	7	1	8	5	4	3	0	0	1	0
SS 2022	4	7	2	7	4	2	2	0	0	0
WS 2022-23	12	4	6	2	4	3	2	1	0	0
SS 2023	4	9	5	7	1	3	3	2	1	0
WS 2023-24	2	5	10	4	3	1	2	2	2	1

P1: SS 2019 - SS 2023	54	52	43	41	28	21	12	8	4	2
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	50	50	52	42	29	19	13	9	6	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9259	1,0000	0,9767	0,7073	0,6786	0,6190	0,7500	0,7500	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9259	0,9259	0,9044	0,6397	0,4341	0,2687	0,2015	0,1512	0,1134
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9391

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Berufspädagogik Fach Gesundheit Bachelor of Education (Hauptfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	75	0	37	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	48	0	21	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	54	1	57	0	24	0	0	0	0	0
SS 2021	0	46	2	57	0	24	0	0	0	0
WS 2021-22	49	1	45	2	55	0	19	0	0	0
SS 2022	0	43	1	41	2	54	0	16	0	0
WS 2022-23	36	0	37	2	39	2	28	0	7	0
SS 2023	0	35	0	34	1	38	2	20	0	6
WS 2023-24	37	0	30	0	34	1	22	2	12	0

P1: SS 2019 - SS 2023	214	211	179	157	121	118	49	36	7	6
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	251	174	209	157	155	119	71	38	19	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8131	0,9905	0,8771	0,9873	0,9835	0,6017	0,7755	0,5278	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8131	0,8054	0,7064	0,6974	0,6859	0,4127	0,3200	0,1689	0,1448
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7847</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Berufspädagogik Fach Gesundheit Master of Education (Hauptfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	30	7	15	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	16	27	8	14	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	23	15	25	7	13	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	69	49	23	14	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	92	64	48	21	13	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9275	0,9796	0,9130	0,9286	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9275	0,9086	0,8296	0,7703	0,7703	0,7703	0,7703	0,7703	0,7703
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9164</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung Master of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	2	1	2	3	3	0	0	1	0
WS 2019-20	1	1	2	1	2	2	2	0	0	1
SS 2020	2	1	1	2	1	2	1	2	0	0
WS 2020-21	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0
SS 2021	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0
WS 2021-22	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0
SS 2022	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
WS 2023-24	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	9	9	8	9	11	10	7	3	3	3
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	9	7	7	7	8	8	7	3	3	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7778	0,7778	0,8750	0,8889	0,7273	0,7000	0,4286	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7778	0,6049	0,5293	0,4705	0,3422	0,2395	0,1027	0,1027	0,1027
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7280</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Pflegewissenschaft Master of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	4	8	2	4	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	6	3	7	1	3	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	21	14	6	4	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	27	17	13	5	3	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8095	0,9286	0,8333	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8095	0,7517	0,6264	0,4698	0,4698	0,4698	0,4698	0,4698	0,4698
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7969</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftspädagogik Bachelor of Education (Hauptfach)**

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	105	5	87	8	63	6	80	7	49
WS 2019-20	113	12	85	6	78	8	59	6	64	7
SS 2020	0	98	13	83	6	75	8	48	5	50
WS 2020-21	116	3	80	15	75	7	69	7	7	3
SS 2021	0	108	4	72	14	68	4	57	5	2
WS 2021-22	117	1	89	3	59	11	65	2	47	3
SS 2022	1	103	2	82	3	56	11	55	2	45
WS 2022-23	114	2	80	2	71	3	54	12	43	2
SS 2023	0	95	3	75	2	63	2	49	10	30
WS 2023-24	66	2	80	3	64	2	59	1	38	8

P1: SS 2019 - SS 2023	461	527	361	425	316	354	278	316	225	224
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	527	424	436	341	372	293	331	237	256	183

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9197	0,8273	0,9446	0,8753	0,9272	0,9350	0,8525	0,8101	0,8133
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9197	0,7609	0,7188	0,6291	0,5833	0,5454	0,4650	0,3767	0,3064
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7687</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftspädagogik Master of Education (Hauptfach)**

Lehreinheit: Berufs- und Wirtschaftspädagogik (070200)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	34	47	27	16	27	17	6	9	4	1
WS 2019-20	35	36	47	25	13	16	12	3	6	4
SS 2020	34	34	35	47	19	7	13	8	3	4
WS 2020-21	32	29	33	34	39	12	5	10	10	2
SS 2021	23	27	27	31	30	29	7	3	6	2
WS 2021-22	19	21	19	26	24	21	21	4	3	4
SS 2022	16	18	21	19	22	15	18	13	2	3
WS 2022-23	23	17	17	19	16	16	9	13	11	1
SS 2023	17	21	18	17	19	11	8	9	9	9
WS 2023-24	19	15	20	19	12	16	7	5	7	7

P1: SS 2019 - SS 2023	233	250	244	234	209	144	99	72	50	33
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	218	218	237	237	194	143	100	68	53	39

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9356	0,9480	0,9713	0,8291	0,6842	0,6944	0,6869	0,7361	0,7800
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9356	0,8870	0,8615	0,7143	0,4887	0,3394	0,2331	0,1716	0,1338
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9210</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Arbeitslehre Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehrinheit: Arbeitslehre (070300)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	76	0	59	5	52	0	40	2	16
WS 2019-20	85	1	60	0	55	5	43	0	35	2
SS 2020	0	83	0	53	0	51	5	40	0	26
WS 2020-21	54	0	72	0	50	0	49	5	5	1
SS 2021	0	47	1	67	0	46	0	45	5	1
WS 2021-22	48	0	43	1	59	0	41	1	41	3
SS 2022	2	45	0	42	1	56	0	32	0	34
WS 2022-23	43	4	41	0	41	1	53	1	25	0
SS 2023	0	38	4	38	0	41	1	49	1	20
WS 2023-24	32	0	33	2	35	0	35	0	42	2

P1: SS 2019 - SS 2023	232	294	221	260	211	252	192	213	139	125
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	264	218	254	203	241	200	227	173	179	111

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9397	0,8639	0,9186	0,9269	0,9479	0,9008	0,9010	0,8404	0,7986
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9397	0,8118	0,7457	0,6912	0,6552	0,5902	0,5318	0,4469	0,3569
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7762</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sozialrecht und Sozialwirtschaft Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	27	17	22	15	13	14	7	9	4	8
WS 2019-20	26	21	17	23	14	10	12	5	9	2
SS 2020	26	24	20	17	19	13	7	9	4	7
WS 2020-21	27	24	23	18	16	19	9	5	5	3
SS 2021	33	22	23	24	16	14	16	8	5	3
WS 2021-22	19	28	23	22	24	13	13	11	8	2
SS 2022	15	16	22	21	17	22	9	7	10	6
WS 2022-23	19	12	15	20	19	10	18	8	6	7
SS 2023	12	15	11	13	16	13	9	13	7	4
WS 2023-24	22	10	13	12	12	8	9	7	10	7

P1: SS 2019 - SS 2023	204	179	176	173	154	128	100	75	61	45
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	199	172	167	170	153	122	102	73	67	44

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8431	0,9330	0,9659	0,8844	0,7922	0,7969	0,7300	0,8933	0,7213
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8431	0,7866	0,7598	0,6720	0,5323	0,4242	0,3097	0,2766	0,1995
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8766</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	14	0	11	0	6	0	5	0	2
WS 2019-20	21	1	6	1	10	0	7	0	4	0
SS 2020	0	18	1	6	1	9	0	5	0	3
WS 2020-21	16	0	12	0	4	1	7	0	0	0
SS 2021	0	11	0	6	0	2	0	7	0	0
WS 2021-22	22	0	8	0	6	0	1	0	5	0
SS 2022	0	18	0	7	0	6	0	1	0	5
WS 2022-23	18	0	12	0	7	0	4	0	1	0
SS 2023	0	12	0	8	0	5	1	4	0	1
WS 2023-24	8	0	9	0	3	0	5	1	3	0

P1: SS 2019 - SS 2023	77	74	39	39	28	29	20	22	15	15
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	85	60	48	28	31	23	25	18	18	13

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7792	0,6486	0,7179	0,7949	0,8214	0,8621	0,9000	0,8182	0,8667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7792	0,5054	0,3629	0,2884	0,2369	0,2043	0,1838	0,1504	0,1304
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,5288</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschafts-, Arbeits- und Sozialrecht Master of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Rechtswissenschaften (070500)

Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	1	1	1	5	1	0	0	0	0
WS 2019-20	3	2	1	1	0	3	2	0	0	0
SS 2020	3	1	0	1	1	0	2	1	0	0
WS 2020-21	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
SS 2021	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
WS 2021-22	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0
SS 2022	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0
WS 2022-23	3	1	0	1	0	2	0	0	1	0
SS 2023	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
WS 2023-24	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	12	8	6	6	10	8	7	4	2	2
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	12	7	6	6	5	8	7	4	2	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,5833	0,7500	1,0000	0,8333	0,8000	0,8750	0,5714	0,5000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,5833	0,4375	0,4375	0,3646	0,2917	0,2552	0,1458	0,0729	0,0729
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6146</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftsrecht Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Rechtswissenschaften (070500)  
 Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften  
 Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	139	2	137	3	116	2	87	1	52
WS 2019-20	132	0	111	3	116	4	103	1	77	2
SS 2020	2	116	0	103	3	106	3	99	1	64
WS 2020-21	123	2	91	0	95	3	101	3	3	1
SS 2021	0	118	2	78	0	89	3	97	3	1
WS 2021-22	94	1	93	2	68	0	79	3	89	3
SS 2022	0	82	1	88	3	64	0	75	2	81
WS 2022-23	135	1	57	1	73	2	58	0	68	1
SS 2023	0	122	0	53	1	71	1	55	0	61
WS 2023-24	108	0	97	0	46	2	60	2	51	0

P1: SS 2019 - SS 2023	486	581	357	465	362	455	350	420	329	346
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	594	442	452	328	405	341	408	335	379	294

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9095	0,7780	0,9188	0,8710	0,9420	0,8967	0,9571	0,9024	0,8936
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9095	0,7075	0,6501	0,5662	0,5333	0,4782	0,4577	0,4131	0,3691
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6921</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Wirtschaftsrecht Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Rechtswissenschaften (070500)  
 Fachbereich: FB 07 Wirtschaftswissenschaften  
 Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	20	18	16	18	12	16	7	4	2	1
WS 2019-20	33	16	16	15	13	8	8	4	2	2
SS 2020	28	27	16	17	12	7	5	7	3	2
WS 2020-21	30	24	27	14	17	6	2	2	2	2
SS 2021	19	27	23	26	11	12	2	2	2	2
WS 2021-22	41	17	26	23	21	9	8	0	2	2
SS 2022	15	37	14	25	18	13	7	5	0	1
WS 2022-23	32	16	34	13	19	12	10	6	2	0
SS 2023	21	25	16	31	13	16	9	9	3	2
WS 2023-24	40	16	24	15	26	9	12	7	9	2

P1: SS 2019 - SS 2023	239	207	188	182	136	99	58	39	21	17
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	259	205	196	179	150	92	63	42	28	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8577	0,9469	0,9521	0,8242	0,6765	0,6364	0,7241	0,7179	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8577	0,8122	0,7733	0,6373	0,4311	0,2744	0,1987	0,1426	0,1223
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8900</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physics Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	9	3	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	8	9	3	5	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	16	7	9	3	4	0	0	0	0	0
SS 2023	7	15	8	9	2	3	0	0	0	0
WS 2023-24	14	6	12	8	8	1	2	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	50	40	25	17	6	3	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	64	46	37	25	14	4	2	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9200	0,9250	1,0000	0,8235	0,6667	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9200	0,8510	0,8510	0,7008	0,4672	0,3115	0,3115	0,3115	0,3115
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,9055**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	46	1	23	1	24	0	16	0	12
WS 2019-20	52	0	28	1	21	1	19	0	12	0
SS 2020	1	42	1	20	2	20	0	17	0	10
WS 2020-21	26	0	28	1	13	2	19	0	0	0
SS 2021	0	23	0	27	0	13	2	16	0	0
WS 2021-22	25	0	10	0	24	0	11	2	13	0
SS 2022	0	21	0	10	0	21	0	11	1	11
WS 2022-23	24	0	16	0	7	0	19	0	10	1
SS 2023	0	19	0	16	0	6	0	17	0	7
WS 2023-24	32	0	12	0	12	0	5	0	15	0

P1: SS 2019 - SS 2023	128	151	84	98	68	87	70	79	52	53
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	160	105	95	75	79	63	75	63	67	41

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8203	0,6291	0,8929	0,8061	0,9265	0,8621	0,9000	0,8481	0,7885
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8203	0,5161	0,4608	0,3715	0,3441	0,2967	0,2670	0,2265	0,1785
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,5855**



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physik Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	2	2	5	0	2	0	1	0	0
WS 2019-20	5	0	3	1	1	0	2	0	1	0
SS 2020	1	4	0	2	1	1	0	0	0	0
WS 2020-21	6	0	6	0	1	1	1	0	0	0
SS 2021	2	5	0	4	0	1	1	1	0	0
WS 2021-22	6	2	1	0	2	0	1	0	1	0
SS 2022	0	5	2	1	0	2	0	1	0	1
WS 2022-23	6	0	3	2	1	0	0	0	1	0
SS 2023	2	6	0	2	2	1	0	0	0	1
WS 2023-24	0	1	6	0	2	2	2	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	28	24	17	17	8	8	5	3	3	2
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	28	23	21	12	10	8	7	2	3	2

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8214	0,8750	0,7059	0,5882	1,0000	0,8750	0,4000	1,0000	0,6667
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8214	0,7188	0,5074	0,2984	0,2984	0,2611	0,1045	0,1045	0,0696
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,6074**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physik Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	23	0	17	1	13	0	15	0	17
WS 2019-20	27	1	14	0	16	1	10	0	13	0
SS 2020	0	22	1	12	0	16	1	10	0	12
WS 2020-21	19	2	15	1	12	0	16	0	0	0
SS 2021	0	18	2	15	1	11	0	16	0	0
WS 2021-22	20	0	11	1	13	1	10	0	14	0
SS 2022	0	19	0	11	1	12	1	11	0	14
WS 2022-23	12	1	10	0	10	2	12	1	9	0
SS 2023	0	10	1	8	0	10	2	12	1	9
WS 2023-24	15	0	7	1	8	0	10	2	11	1

P1: SS 2019 - SS 2023	78	96	54	65	54	66	52	65	46	61
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	93	73	61	49	61	53	62	52	57	45

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9359	0,6354	0,9074	0,9385	0,9815	0,9394	1,0000	0,8769	0,9783
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9359	0,5947	0,5396	0,5064	0,4970	0,4669	0,4669	0,4094	0,4005
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,6019**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physik Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	5	1	8	0	7	0	7	1	3
WS 2019-20	8	0	4	1	7	0	7	0	5	0
SS 2020	0	7	0	4	1	7	0	7	0	3
WS 2020-21	4	1	5	0	3	1	7	0	0	0
SS 2021	0	3	1	5	0	3	1	7	0	0
WS 2021-22	5	0	2	1	5	1	2	1	4	0
SS 2022	0	5	0	1	1	4	1	2	1	3
WS 2022-23	3	1	3	0	1	1	4	1	1	1
SS 2023	0	2	0	2	0	1	1	3	1	1
WS 2023-24	3	0	1	0	2	0	0	0	2	1

P1: SS 2019 - SS 2023	20	24	16	22	18	25	23	28	19	14
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	23	19	16	14	20	18	23	21	20	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9500	0,6667	0,8750	0,9091	1,0000	0,9200	0,9130	0,7143	0,6316
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9500	0,6333	0,5542	0,5038	0,5038	0,4635	0,4232	0,3023	0,1909
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,6584**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physik Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	3	3	4	4	1	0	0	2	1	0
WS 2019-20	6	2	3	4	3	1	0	0	1	1
SS 2020	1	5	2	3	3	3	1	0	0	1
WS 2020-21	0	1	5	2	3	3	3	1	1	0
SS 2021	0	0	1	5	2	3	3	1	1	0
WS 2021-22	0	0	0	1	5	2	3	2	1	1
SS 2022	0	0	0	0	1	5	2	1	2	1
WS 2022-23	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1

P1: SS 2019 - SS 2023	10	11	15	19	18	18	16	10	8	5
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	7	8	11	15	17	18	16	9	9	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8000	1,0000	1,0000	0,8947	1,0000	0,8889	0,5625	0,9000	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,8000	0,8000	0,7158	0,7158	0,6363	0,3579	0,3221	0,2416
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** **0,8500**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Physik Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2020	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
WS 2020-21	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
SS 2021	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
WS 2021-22	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
SS 2022	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
WS 2022-23	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	5	4	4	5	3	3	2	2	1	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8000	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8000	0,8000	0,8000	0,4800	0,4800	0,4800	0,4800	0,4800	0,4800
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,8500**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Physik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Physik (100100)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	3	1	1	1	1	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 1,0000**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Biologie Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	59	0	63	3	54	3	25	2	29
WS 2019-20	53	0	49	1	52	2	48	3	22	2
SS 2020	0	45	1	47	1	48	2	46	2	20
WS 2020-21	77	0	33	1	35	1	44	1	1	2
SS 2021	0	70	0	33	2	34	1	40	2	2
WS 2021-22	54	0	53	0	30	1	34	1	32	1
SS 2022	0	48	0	47	0	31	1	28	1	26
WS 2022-23	89	1	42	0	41	0	29	0	23	1
SS 2023	2	78	1	41	0	37	0	26	0	19
WS 2023-24	54	1	49	1	35	0	33	1	17	0

P1: SS 2019 - SS 2023	275	301	179	233	164	208	162	170	125	139
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	329	243	228	171	196	154	192	146	140	110

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8836	0,7575	0,9553	0,8412	0,9390	0,9231	0,9012	0,8235	0,8800
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8836	0,6693	0,6394	0,5379	0,5051	0,4662	0,4202	0,3460	0,3045
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7059</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Biologie Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	71	0	62	2	33	0	45	0	33
WS 2019-20	82	0	66	0	59	2	33	1	44	1
SS 2020	0	77	1	62	0	59	2	33	1	40
WS 2020-21	73	1	63	2	56	0	55	2	2	1
SS 2021	0	72	2	61	3	55	0	55	2	1
WS 2021-22	69	0	60	3	57	2	53	2	54	2
SS 2022	0	61	0	58	4	57	2	53	2	47
WS 2022-23	65	0	52	0	58	3	55	2	49	1
SS 2023	0	60	0	52	0	57	4	53	2	47
WS 2023-24	50	0	52	0	51	0	55	3	50	1

P1: SS 2019 - SS 2023	289	342	244	300	239	268	204	246	186	200
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	339	271	296	238	288	235	259	204	236	168

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9377	0,8655	0,9754	0,9600	0,9833	0,9664	1,0000	0,9594	0,9032
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9377	0,8116	0,7916	0,7600	0,7472	0,7222	0,7222	0,6928	0,6258
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7984</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Biologie Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	32	2	24	0	24	4	19	1	17
WS 2019-20	32	0	24	2	22	2	22	4	15	1
SS 2020	0	26	1	23	2	20	2	22	4	14
WS 2020-21	42	1	18	2	19	4	19	2	2	3
SS 2021	0	36	1	18	4	18	4	17	2	3
WS 2021-22	26	0	25	1	16	3	18	2	17	2
SS 2022	0	18	1	24	2	15	4	16	1	15
WS 2022-23	21	1	12	1	22	2	15	3	14	1
SS 2023	0	18	1	13	2	23	3	14	3	9
WS 2023-24	16	0	13	1	13	2	21	3	12	3

P1: SS 2019 - SS 2023	121	132	85	108	89	111	91	99	78	81
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	137	100	96	85	102	89	108	83	89	67

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8264	0,7273	1,0000	0,9444	1,0000	0,9730	0,9121	0,8990	0,8590
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8264	0,6011	0,6011	0,5677	0,5677	0,5523	0,5038	0,4529	0,3890
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,6737**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Biologie Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Biologie (100200)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	9	14	8	8	12	8	1	7	1	0
WS 2019-20	8	6	13	7	8	8	6	1	6	1
SS 2020	6	8	6	12	7	6	6	5	0	5
WS 2020-21	16	3	5	6	10	6	4	4	4	0
SS 2021	8	14	3	4	6	8	3	3	3	0
WS 2021-22	14	7	12	3	4	5	4	3	0	3
SS 2022	12	14	6	10	2	4	5	3	1	0
WS 2022-23	6	6	14	5	9	1	1	4	1	0
SS 2023	6	6	6	15	5	7	1	1	4	1
WS 2023-24	7	6	6	6	13	5	3	0	1	3

P1: SS 2019 - SS 2023	85	78	73	70	63	53	31	31	20	13
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	83	70	71	68	64	50	33	24	20	16

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8235	0,9103	0,9315	0,9143	0,7937	0,6226	0,7742	0,6452	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8235	0,7496	0,6983	0,6384	0,5067	0,3155	0,2442	0,1576	0,1261
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,8179**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Chemie Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	8	1	0	2	0	0	0	0	1
WS 2019-20	4	0	8	0	1	2	0	0	0	0
SS 2020	2	3	0	6	0	1	2	0	0	0
WS 2020-21	6	1	3	0	6	0	1	1	1	0
SS 2021	0	6	1	3	0	5	0	1	1	0
WS 2021-22	7	0	4	0	3	0	5	0	1	1
SS 2022	0	6	0	4	0	3	0	5	0	1
WS 2022-23	3	0	4	0	4	0	2	0	3	0
SS 2023	0	3	0	4	0	4	0	1	0	2
WS 2023-24	1	0	2	0	3	0	1	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	23	27	21	17	16	15	10	8	5	5
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	23	19	22	17	17	15	11	8	6	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8261	0,8148	0,8095	1,0000	0,9375	0,7333	0,8000	0,7500	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8261	0,6731	0,5449	0,5449	0,5108	0,3746	0,2997	0,2248	0,1798
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6833</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Chemie Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	36	0	31	0	30	2	29	0	21
WS 2019-20	39	0	33	0	20	0	27	2	23	2
SS 2020	0	35	0	32	0	19	0	26	2	23
WS 2020-21	42	0	24	1	28	0	19	0	0	2
SS 2021	0	39	0	24	1	27	0	18	0	2
WS 2021-22	31	0	23	0	20	1	24	1	17	0
SS 2022	0	30	0	22	0	20	1	25	1	14
WS 2022-23	24	0	19	1	19	0	18	1	23	0
SS 2023	0	23	0	18	1	19	0	18	1	23
WS 2023-24	23	0	18	0	17	1	18	0	17	1

P1: SS 2019 - SS 2023	136	163	99	129	89	116	91	120	93	110
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	159	127	117	98	106	87	107	91	110	90

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9338	0,7178	0,9899	0,8217	0,9775	0,9224	1,0000	0,9167	0,9677
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9338	0,6703	0,6635	0,5452	0,5330	0,4916	0,4916	0,4506	0,4361
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6422</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Chemie Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	15	0	7	0	5	1	6	1	5
WS 2019-20	16	0	8	0	7	0	4	1	6	1
SS 2020	0	11	0	6	0	6	0	4	1	5
WS 2020-21	12	0	8	0	4	0	5	0	0	1
SS 2021	0	7	1	8	0	3	0	5	0	1
WS 2021-22	5	0	6	1	7	0	3	0	3	0
SS 2022	0	5	0	5	1	7	0	3	0	3
WS 2022-23	7	0	3	0	5	1	7	0	2	0
SS 2023	0	7	0	3	0	5	1	5	0	2
WS 2023-24	6	0	6	0	3	0	5	1	4	0

P1: SS 2019 - SS 2023	40	45	26	30	24	27	21	24	17	21
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	46	30	32	23	27	22	25	19	20	16

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7500	0,7111	0,8846	0,9000	0,9167	0,9259	0,9048	0,8333	0,9412
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7500	0,5333	0,4718	0,4246	0,3892	0,3604	0,3261	0,2717	0,2557
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5613

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Chemie Master of Education (Nebenfach)**

Lehreinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
WS 2021-22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	8	5	2	1	2	2	2	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	9	5	4	2	1	2	2	1	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,6250	0,8000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6250	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,2500	0,0000	0,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6563

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Nanoscience Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	22	16	7	13	5	8	0	0	0	0
WS 2019-20	15	20	15	7	13	2	5	0	0	0
SS 2020	6	15	19	15	7	10	2	3	0	0
WS 2020-21	0	6	15	19	15	7	8	0	0	0
SS 2021	6	0	6	15	18	13	7	6	0	0
WS 2021-22	8	6	0	6	15	17	11	4	2	0
SS 2022	2	7	6	0	6	13	15	6	2	2
WS 2022-23	1	2	6	6	0	5	12	14	6	1
SS 2023	3	2	2	6	6	0	3	6	13	6
WS 2023-24	11	2	2	2	6	6	0	2	5	8

P1: SS 2019 - SS 2023	63	74	76	87	85	75	63	39	24	10
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	52	60	71	76	86	73	63	41	29	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9524	0,9595	1,0000	0,9885	0,8588	0,8400	0,6508	0,7436	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9524	0,9138	0,9138	0,9033	0,7757	0,6516	0,4241	0,3153	0,2365
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9450

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Nanostrukturwissenschaften Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	39	0	31	2	17	0	13	0	13
WS 2019-20	52	0	23	0	22	2	15	0	11	0
SS 2020	0	43	0	21	0	20	2	12	0	7
WS 2020-21	44	0	29	0	12	0	18	2	2	0
SS 2021	0	32	0	29	0	11	0	16	2	0
WS 2021-22	22	1	18	0	23	0	10	0	16	2
SS 2022	0	19	0	18	0	23	0	9	0	14
WS 2022-23	17	0	13	0	14	0	21	0	7	0
SS 2023	0	15	0	11	0	14	0	21	0	4
WS 2023-24	22	0	13	0	8	0	13	0	18	0

P1: SS 2019 - SS 2023	135	149	83	110	73	87	66	73	45	49
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	157	110	96	79	79	70	79	60	63	36

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8148	0,6443	0,9518	0,7182	0,9589	0,9080	0,9091	0,8630	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8148	0,5250	0,4997	0,3589	0,3441	0,3125	0,2841	0,2452	0,1961
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5904



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Nanostrukturwissenschaften Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Chemie (100300)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	8	8	6	6	2	2	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	9	8	6	6	5	2	2	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	0,8333	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7500	0,7500	0,6250	0,6250	0,6250	0,6250
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7917

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematics Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	6	3	4	3	4	0	0	0	0	0
SS 2023	7	4	2	4	2	2	0	0	0	0
WS 2023-24	6	6	4	2	4	2	1	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	30	21	14	11	6	2	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	36	27	18	13	10	4	1	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9000	0,8571	0,9286	0,9091	0,6667	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9000	0,7714	0,7163	0,6512	0,4341	0,2171	0,2171	0,2171	0,2171
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8469

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	40	0	30	1	15	1	15	0	15
WS 2019-20	37	0	21	0	26	1	13	1	10	0
SS 2020	1	30	0	16	0	25	0	12	1	9
WS 2020-21	40	0	15	0	13	0	20	0	0	1
SS 2021	1	32	0	13	0	11	0	18	0	1
WS 2021-22	27	1	17	0	8	0	9	0	15	1
SS 2022	0	21	1	14	0	9	0	9	0	11
WS 2022-23	28	0	12	1	10	0	6	0	9	0
SS 2023	0	22	1	11	0	9	0	6	0	6
WS 2023-24	20	0	14	1	11	0	6	0	5	0

P1: SS 2019 - SS 2023	134	146	67	85	58	70	49	61	47	54
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	154	106	81	56	68	55	54	46	52	39

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7910	0,5548	0,8358	0,8000	0,9483	0,7714	0,9388	0,8525	0,8298
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7910	0,4389	0,3668	0,2935	0,2783	0,2147	0,2015	0,1718	0,1426
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,5281</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Bachelor of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	7	29	6	15	0	14	1	6	1	5
WS 2019-20	20	6	25	5	10	0	10	2	3	1
SS 2020	2	20	5	21	5	8	1	7	0	1
WS 2020-21	25	2	16	6	16	4	8	0	0	0
SS 2021	0	23	2	15	6	16	2	6	0	0
WS 2021-22	21	0	25	1	8	6	13	1	5	0
SS 2022	0	19	0	21	1	8	6	11	1	4
WS 2022-23	22	0	12	0	15	1	7	4	10	0
SS 2023	3	19	0	12	0	14	1	6	2	9
WS 2023-24	14	3	17	0	11	0	14	0	4	2

P1: SS 2019 - SS 2023	100	118	91	96	61	71	49	43	28	24
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	107	92	102	81	72	57	62	37	31	21

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9200	0,8644	0,8901	0,7500	0,9344	0,8732	0,7551	0,7209	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9200	0,7953	0,7079	0,5309	0,4961	0,4332	0,3271	0,2358	0,1769
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7417</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	6	0	2	0	2	0	0	0	0
WS 2019-20	6	1	4	0	1	0	2	0	0	0
SS 2020	1	5	0	3	0	1	0	2	0	0
WS 2020-21	4	0	3	0	3	0	1	0	0	0
SS 2021	0	4	0	2	0	3	0	1	0	0
WS 2021-22	5	0	4	0	2	0	3	0	1	0
SS 2022	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1
WS 2022-23	5	0	2	0	2	0	2	0	2	0
SS 2023	0	5	0	1	0	2	0	2	0	2
WS 2023-24	10	0	3	0	1	0	1	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	23	25	13	11	8	10	8	7	5	4
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	31	19	16	9	9	8	9	7	7	4

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8261	0,6400	0,6923	0,8182	1,0000	0,9000	0,8750	1,0000	0,8000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8261	0,5287	0,3660	0,2995	0,2995	0,2695	0,2358	0,2358	0,1887
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5533

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	217	1	224	8	175	8	135	4	56
WS 2019-20	257	6	198	2	217	7	168	6	91	3
SS 2020	0	242	6	193	2	214	7	150	5	60
WS 2020-21	243	2	229	7	189	2	209	7	7	3
SS 2021	1	228	6	222	7	182	2	189	5	1
WS 2021-22	248	0	208	8	216	7	174	2	139	5
SS 2022	1	230	3	195	8	213	9	158	1	69
WS 2022-23	256	2	215	5	190	8	209	7	106	0
SS 2023	0	241	2	212	4	188	9	196	6	69
WS 2023-24	0	0	225	2	197	4	184	7	150	6

P1: SS 2019 - SS 2023	1006	1168	868	1068	841	996	795	850	462	339
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	1006	951	1092	846	1030	825	971	722	608	289

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9453	0,9349	0,9747	0,9644	0,9810	0,9749	0,9082	0,7153	0,6255
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9453	0,8838	0,8614	0,8308	0,8150	0,7945	0,7216	0,5161	0,3229
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8758

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	95	1	60	2	54	2	34	2	34
WS 2019-20	106	0	66	1	48	2	44	2	31	1
SS 2020	0	94	0	64	1	46	2	44	2	27
WS 2020-21	84	1	60	0	53	0	45	2	2	2
SS 2021	0	76	1	60	0	49	0	46	2	1
WS 2021-22	69	1	53	0	48	0	41	0	41	2
SS 2022	0	65	1	52	0	47	0	40	0	39
WS 2022-23	58	2	46	2	47	5	41	0	39	0
SS 2023	0	54	2	41	2	46	7	40	0	37
WS 2023-24	50	0	41	1	37	2	45	6	39	0

P1: SS 2019 - SS 2023	317	388	230	280	201	249	182	208	158	181
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	367	293	270	221	236	197	225	180	195	147

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9243	0,6959	0,9609	0,8429	0,9801	0,9036	0,9890	0,9375	0,9304
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9243	0,6432	0,6180	0,5209	0,5105	0,4613	0,4563	0,4277	0,3980
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6180

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	65	2	40	1	33	1	29	1	18
WS 2019-20	70	1	53	2	34	3	34	1	23	1
SS 2020	0	58	1	50	2	34	1	33	1	20
WS 2020-21	73	1	44	2	43	2	32	1	1	0
SS 2021	0	66	3	41	3	38	2	28	1	0
WS 2021-22	29	0	48	4	38	4	34	2	23	1
SS 2022	0	27	0	47	4	37	4	28	2	18
WS 2022-23	25	0	19	1	40	4	37	4	22	1
SS 2023	0	20	0	18	1	40	3	33	4	14
WS 2023-24	32	1	19	0	16	0	37	2	24	3

P1: SS 2019 - SS 2023	197	238	170	205	166	195	148	159	105	92
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	229	174	187	165	181	162	184	132	128	77

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8832	0,7857	0,9706	0,8829	0,9759	0,9436	0,8919	0,8050	0,7333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8832	0,6940	0,6736	0,5947	0,5804	0,5476	0,4884	0,3932	0,2884
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7105

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	4	1	4	3	6	1	1	1	1	1
WS 2019-20	7	5	1	4	3	6	1	1	1	1
SS 2020	4	6	5	1	2	2	6	1	1	1
WS 2020-21	0	4	6	5	1	2	0	3	3	1
SS 2021	0	0	4	6	5	1	1	0	2	1
WS 2021-22	0	0	0	4	6	4	1	1	0	2
SS 2022	0	0	0	0	4	6	4	0	1	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	4	3	4	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3

P1: SS 2019 - SS 2023	15	16	20	23	27	26	21	12	10	7
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	11	15	16	20	21	25	20	14	10	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	0,9130	0,9259	0,7692	0,6667	0,8333	0,9000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9130	0,8454	0,6503	0,4335	0,3613	0,3252
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,0000</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mathematik Master of Education (Nebenfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	6	10	2	1	7	3	1	2	1	0
WS 2019-20	5	5	11	1	1	4	1	1	1	1
SS 2020	3	5	5	11	1	1	1	0	0	0
WS 2020-21	6	4	5	4	7	0	1	1	1	0
SS 2021	2	5	4	5	4	6	0	1	0	0
WS 2021-22	1	2	2	2	5	3	4	0	1	0
SS 2022	3	1	2	2	2	4	2	2	0	0
WS 2022-23	6	4	3	2	2	2	2	2	1	0
SS 2023	2	7	4	3	2	2	2	1	1	1
WS 2023-24	4	2	6	4	1	2	1	1	0	1

P1: SS 2019 - SS 2023	34	43	38	31	31	25	14	10	5	2
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	32	35	42	34	25	24	14	9	4	3

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0294	0,9767	0,8947	0,8065	0,7742	0,5600	0,6429	0,4000	0,6000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0294	1,0055	0,8996	0,7255	0,5617	0,3145	0,2022	0,0809	0,0485
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9836</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Mathematik Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	3	3	3	3	1	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	5	3	3	3	3	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,0000</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Orientierungsphase Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	41	0	24	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	39	0	23	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	40	0	17	0	23	0	0	0	0	0
SS 2022	0	32	0	17	0	23	0	0	0	0
WS 2022-23	67	0	6	0	14	0	19	0	0	0
SS 2023	0	63	0	4	0	13	0	18	0	0
WS 2023-24	73	0	27	0	4	0	11	0	17	0

P1: SS 2019 - SS 2023	213	192	47	44	37	36	19	18	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	286	192	74	44	41	36	30	18	17	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9014	0,3854	0,9362	0,9318	0,9730	0,8333	0,9474	0,9444	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9014	0,3474	0,3252	0,3031	0,2949	0,2457	0,2328	0,2199	0,2199
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9507</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Statistik Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	12	0	5	0	4	0	3	0	0
WS 2019-20	10	0	3	0	3	0	4	0	3	0
SS 2020	0	8	0	3	0	1	0	3	0	3
WS 2020-21	8	0	5	0	1	0	1	0	0	0
SS 2021	1	4	0	3	0	1	0	1	0	0
WS 2021-22	7	1	1	0	2	0	1	0	0	0
SS 2022	0	4	1	1	0	2	0	1	0	0
WS 2022-23	3	0	2	2	1	0	2	0	1	0
SS 2023	0	3	0	2	1	1	0	2	0	1
WS 2023-24	4	0	1	0	1	1	1	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	29	32	12	16	8	9	8	10	6	6
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	33	20	13	11	9	6	9	7	8	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,6897	0,4063	0,9167	0,5625	0,7500	1,0000	0,8750	0,8000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6897	0,2802	0,2568	0,1445	0,1083	0,1083	0,0948	0,0758	0,0758
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,4132

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Technomathematik Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Mathematik (100400)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	0	9	0	4	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	2	0	5	0	5	0	0	0	0	0
SS 2023	0	2	0	5	0	5	0	0	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	3	0	4	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	21	17	9	9	5	5	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	23	17	11	9	8	5	4	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8095	0,6471	1,0000	0,8889	1,0000	0,8000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8095	0,5238	0,5238	0,4656	0,4656	0,3725	0,3725	0,3725	0,3725
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6314

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sachunterricht Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Sachunterricht (100500)

Fachbereich: FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	125	1	140	4	96	2	70	4	35
WS 2019-20	161	5	112	4	135	2	93	1	42	4
SS 2020	0	150	5	110	4	130	2	83	1	27
WS 2020-21	144	2	140	6	106	4	124	2	2	1
SS 2021	1	136	2	136	5	103	4	110	2	1
WS 2021-22	165	0	129	2	133	5	101	4	75	2
SS 2022	0	154	4	116	2	129	5	87	3	39
WS 2022-23	157	4	143	5	116	2	122	4	58	3
SS 2023	0	146	5	143	4	115	3	113	3	40
WS 2023-24	0	0	137	6	134	4	113	3	80	2

P1: SS 2019 - SS 2023	628	722	541	662	509	586	456	474	245	188
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	628	597	677	528	639	494	567	407	321	155

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9506	0,9377	0,9760	0,9653	0,9705	0,9676	0,8925	0,6772	0,6327
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9506	0,8914	0,8700	0,8397	0,8150	0,7886	0,7038	0,4766	0,3016
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8793

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: International Food Business and Consumer Studies Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Landwirtschaft (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	23	0	31	1	15	1	10	0	3
WS 2019-20	51	1	23	0	30	0	8	2	4	0
SS 2020	0	50	1	22	0	24	0	6	2	2
WS 2020-21	39	0	50	1	22	0	17	0	0	1
SS 2021	0	36	0	50	1	16	0	12	0	1
WS 2021-22	47	0	34	1	50	1	9	0	5	0
SS 2022	0	45	0	33	1	46	0	6	0	1
WS 2022-23	38	0	44	1	30	1	40	0	6	0
SS 2023	0	38	0	44	1	27	0	30	0	3
WS 2023-24	37	0	38	1	43	0	24	0	19	0

P1: SS 2019 - SS 2023	175	193	152	183	136	130	75	66	21	12
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	212	170	190	153	178	115	98	56	40	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9714	0,9845	1,0066	0,9727	0,8456	0,7538	0,7467	0,6061	0,4286
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9714	0,9563	0,9626	0,9363	0,7917	0,5969	0,4456	0,2701	0,1158
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9726



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Ökologische Landwirtschaft Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Landwirtschaft (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	29	93	33	106	31	103	44	69	25	30
WS 2019-20	99	27	81	38	97	27	95	39	57	19
SS 2020	27	94	34	78	36	94	24	88	34	46
WS 2020-21	107	30	78	32	77	37	88	23	23	20
SS 2021	29	100	34	69	29	74	37	76	17	17
WS 2021-22	81	23	87	31	68	28	65	30	47	6
SS 2022	23	74	25	80	29	64	26	57	25	38
WS 2022-23	80	21	68	25	69	27	60	22	33	20
SS 2023	21	75	20	63	23	68	24	55	17	28
WS 2023-24	40	18	71	21	59	24	59	17	43	12

P1: SS 2019 - SS 2023	496	537	460	522	459	522	463	459	308	251
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	507	462	498	437	487	443	478	407	326	233

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9315	0,9274	0,9500	0,9330	0,9651	0,9157	0,8791	0,7102	0,7565
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9315	0,8638	0,8206	0,7656	0,7389	0,6766	0,5948	0,4224	0,3196
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8534</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Ökologische Landwirtschaft Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Landwirtschaft (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	23	34	18	24	22	28	7	11	3	3
WS 2019-20	42	18	32	17	20	21	17	6	7	2
SS 2020	34	33	17	30	14	18	16	12	4	6
WS 2020-21	45	26	31	15	29	15	14	11	11	3
SS 2021	44	38	23	32	13	26	11	10	7	1
WS 2021-22	43	29	34	20	30	12	19	10	6	5
SS 2022	15	36	26	31	19	28	11	11	9	4
WS 2022-23	30	14	26	26	29	15	21	11	6	8
SS 2023	19	26	12	26	25	26	9	20	6	2
WS 2023-24	30	19	29	8	23	21	21	5	18	4

P1: SS 2019 - SS 2023	295	254	219	221	201	189	125	102	58	38
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	302	239	230	205	202	182	139	96	73	39

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8102	0,9055	0,9361	0,9140	0,9055	0,7355	0,7680	0,7157	0,6724
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8102	0,7336	0,6867	0,6277	0,5683	0,4180	0,3210	0,2297	0,1545
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8076</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sustainable Food Systems Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Landwirtschaft (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0
WS 2019-20	18	0	1	0	1	0	0	0	0	0
SS 2020	0	10	2	0	0	1	0	0	0	0
WS 2020-21	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	18	19	9	4	3	4	2	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	18	12	9	3	3	3	2	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,6667	0,4737	0,3333	0,7500	1,0000	0,5000	0,5000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,6667	0,3158	0,1053	0,0789	0,0789	0,0395	0,0197	0,0197	0,0197
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,5219</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Sustainable International Agriculture Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Landwirtschaft, Internationale Agrarentwicklung und Ökologische Landwirtschaft (110100)

Fachbereich: FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	41	0	37	0	32	0	21	1	3
WS 2019-20	55	1	40	1	35	0	28	0	17	1
SS 2020	0	61	1	38	1	30	0	17	0	13
WS 2020-21	62	0	57	2	36	2	19	0	0	0
SS 2021	1	50	0	57	0	32	1	17	0	0
WS 2021-22	34	1	36	0	50	0	24	1	12	0
SS 2022	0	28	1	34	0	46	0	12	1	9
WS 2022-23	39	0	28	1	28	0	38	0	9	0
SS 2023	0	38	0	26	1	22	1	29	0	7
WS 2023-24	50	0	35	0	26	1	17	1	22	0

P1: SS 2019 - SS 2023	191	220	163	196	151	164	111	97	51	39
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	241	179	198	159	177	133	128	77	72	36

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9372	0,9000	0,9755	0,9031	0,8808	0,7805	0,6937	0,7423	0,7059
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9372	0,8435	0,8228	0,7430	0,6544	0,5108	0,3543	0,2630	0,1856
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9008</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Bauingenieurwesen Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	1	152	4	114	2	117	3	87	2	66
WS 2019-20	166	0	115	5	99	2	110	2	76	2
SS 2020	0	148	1	105	5	97	2	102	2	66
WS 2020-21	141	2	122	3	93	4	86	2	2	1
SS 2021	0	119	2	117	3	89	4	84	1	1
WS 2021-22	112	1	89	2	104	3	80	3	78	1
SS 2022	0	102	4	83	2	103	2	79	2	65
WS 2022-23	133	0	89	4	74	1	100	2	70	1
SS 2023	0	115	0	83	4	70	1	94	2	53
WS 2023-24	130	0	88	0	74	4	61	1	81	2

P1: SS 2019 - SS 2023	553	639	426	516	386	486	388	455	325	335
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	682	487	510	402	458	373	446	369	404	271

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8807	0,7981	0,9437	0,8876	0,9663	0,9177	0,9510	0,8879	0,8338
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8807	0,7029	0,6633	0,5887	0,5689	0,5221	0,4965	0,4409	0,3676
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7038</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Bauingenieurwesen Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	25	22	23	33	16	12	16	8	2	1
WS 2019-20	30	24	21	21	20	12	7	12	7	2
SS 2020	26	25	23	21	11	13	11	6	10	6
WS 2020-21	24	24	23	19	17	7	9	7	7	8
SS 2021	26	20	22	19	11	15	5	7	5	6
WS 2021-22	33	22	20	17	16	10	10	2	5	2
SS 2022	12	32	20	19	15	15	6	9	2	3
WS 2022-23	26	11	30	16	12	12	13	5	7	0
SS 2023	29	25	9	25	13	11	11	8	2	5
WS 2023-24	31	27	23	8	20	12	6	7	5	1

P1: SS 2019 - SS 2023	231	205	191	190	131	107	88	64	44	31
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	237	210	191	165	135	107	78	63	47	31

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9091	0,9317	0,8639	0,7105	0,8168	0,7290	0,7159	0,7344	0,7045
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9091	0,8470	0,7317	0,5199	0,4246	0,3096	0,2216	0,1627	0,1147
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9187</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mobilität, Verkehr und Infrastruktur Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2022	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	14	6	10	0	0	0	0	0	0	0
SS 2023	7	14	6	10	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	15	6	13	6	9	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	40	30	16	10	0	0	0	0	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	55	36	29	16	9	0	0	0	0	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9000	0,9667	1,0000	0,9000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9000	0,8700	0,8700	0,7830	0,7830	0,7830	0,7830	0,7830	0,7830
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9233

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Bauingenieurwesen Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	4	0	0	0	2	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	8	7	6	6	2	2	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	12	7	6	6	4	2	2	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	0,8750	0,8571	1,0000	0,6667	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,8750	0,7500	0,7500	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6964

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Umweltingenieurwesen Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	2	0	5	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	2	0	4	0	0
WS 2023-24	0	0	7	0	1	0	2	0	4	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	10	10	8	8	5	4	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	17	10	9	8	7	4	4	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	0,9000	1,0000	0,8750	0,8000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9000	0,9000	0,7875	0,6300	0,6300	0,6300
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8354

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Umweltingenieurwesen Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	85	0	76	3	64	0	33	5	33
WS 2019-20	105	0	69	0	61	3	60	0	31	6
SS 2020	0	87	1	63	0	58	4	59	0	27
WS 2020-21	70	1	50	1	52	0	51	4	4	0
SS 2021	0	56	0	44	1	52	0	49	4	0
WS 2021-22	55	1	36	0	35	0	48	0	42	3
SS 2022	0	46	1	33	1	32	0	46	0	35
WS 2022-23	66	1	28	1	28	1	28	0	44	0
SS 2023	0	57	1	25	1	26	1	26	0	42
WS 2023-24	39	0	32	0	21	1	22	1	24	0

P1: SS 2019 - SS 2023	296	334	186	243	182	236	192	217	181	191
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	335	249	218	167	200	173	214	185	200	158

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8412	0,6527	0,8978	0,8230	0,9505	0,9068	0,9635	0,9217	0,8729
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8412	0,5491	0,4930	0,4057	0,3857	0,3497	0,3370	0,3106	0,2711
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,5749

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Umweltingenieurwesen Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Bauingenieurwesen (140100)

Fachbereich: FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	16	13	13	20	9	20	9	5	1	5
WS 2019-20	24	16	11	12	16	5	11	6	3	1
SS 2020	20	21	16	11	10	8	5	6	2	2
WS 2020-21	20	20	20	15	9	7	3	2	2	2
SS 2021	18	20	19	16	15	4	5	2	1	1
WS 2021-22	20	16	17	18	14	10	2	2	1	1
SS 2022	13	14	15	15	15	13	7	1	2	1
WS 2022-23	6	10	13	14	11	11	11	6	1	2
SS 2023	15	5	10	12	13	3	7	6	6	1
WS 2023-24	21	13	5	8	7	12	2	6	4	4

P1: SS 2019 - SS 2023	152	135	134	133	112	81	60	36	22	19
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	157	135	126	121	110	73	53	37	25	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8882	0,9333	0,9030	0,8271	0,6518	0,6543	0,6167	0,6944	0,8182
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8882	0,8289	0,7485	0,6191	0,4035	0,2640	0,1628	0,1131	0,0925
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9057</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Maschinenbau Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	157	1	151	0	128	5	163	5	139
WS 2019-20	141	1	118	0	133	0	116	7	140	6
SS 2020	1	125	1	104	1	129	0	114	7	120
WS 2020-21	95	1	94	2	94	1	116	0	0	6
SS 2021	0	81	1	86	2	89	0	112	0	4
WS 2021-22	76	0	65	1	78	2	85	0	98	0
SS 2022	0	64	0	61	1	76	1	79	0	86
WS 2022-23	61	1	54	0	56	0	71	1	70	0
SS 2023	2	51	1	52	0	53	0	68	1	60
WS 2023-24	68	1	40	1	47	0	50	0	61	1

P1: SS 2019 - SS 2023	376	481	335	457	365	478	394	544	424	508
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	444	325	374	307	412	350	439	381	480	370

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8644	0,7775	0,9164	0,9015	0,9589	0,9184	0,9670	0,8824	0,8726
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8644	0,6721	0,6159	0,5553	0,5324	0,4890	0,4729	0,4172	0,3641
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,6756</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Maschinenbau Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	52	57	44	50	25	25	13	7	7	14
WS 2019-20	51	52	49	35	39	19	15	11	6	7
SS 2020	57	49	42	37	28	31	11	13	9	2
WS 2020-21	36	50	49	35	25	25	22	7	7	4
SS 2021	41	35	46	44	28	20	15	15	6	3
WS 2021-22	36	36	32	36	37	19	16	12	12	4
SS 2022	46	32	31	27	26	26	14	15	9	10
WS 2022-23	26	38	29	24	19	23	22	11	15	8
SS 2023	32	25	32	25	18	18	16	17	9	14
WS 2023-24	39	31	24	25	19	13	13	10	14	8

P1: SS 2019 - SS 2023	377	374	354	313	245	206	144	108	82	70
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	364	348	334	288	239	194	144	111	89	64

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9231	0,8930	0,8136	0,7636	0,7918	0,6990	0,7708	0,8241	0,7805
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9231	0,8244	0,6707	0,5121	0,4055	0,2835	0,2185	0,1801	0,1405
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9158</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mechatronik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	43	1	26	0	1	0	0	0	2
WS 2019-20	45	0	26	1	24	0	1	0	0	0
SS 2020	0	43	0	25	1	21	0	1	0	0
WS 2020-21	34	0	31	0	21	2	20	0	0	0
SS 2021	0	32	1	29	0	20	2	19	0	0
WS 2021-22	23	0	24	1	23	0	17	2	14	0
SS 2022	0	21	0	21	0	22	0	16	2	13
WS 2022-23	20	0	17	0	19	0	21	0	13	1
SS 2023	0	16	0	17	0	17	0	17	0	9
WS 2023-24	18	1	14	0	16	0	16	0	13	0

P1: SS 2019 - SS 2023	122	155	100	120	88	83	61	55	29	25
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	140	113	113	94	104	82	77	55	42	23

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9262	0,7290	0,9400	0,8667	0,9318	0,9277	0,9016	0,7636	0,7931
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9262	0,6753	0,6347	0,5501	0,5126	0,4755	0,4288	0,3274	0,2597
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7165</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mechatronik Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	9	3	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	7	8	3	0	2	0	0	0	0	0
SS 2020	6	6	8	3	0	1	0	0	0	0
WS 2020-21	5	4	4	8	3	0	1	0	0	0
SS 2021	5	3	2	4	8	3	0	1	0	0
WS 2021-22	10	5	3	2	2	7	3	0	1	0
SS 2022	5	10	5	3	2	1	6	2	0	1
WS 2022-23	6	4	9	3	3	2	1	6	1	0
SS 2023	5	6	4	6	3	3	1	1	4	0
WS 2023-24	4	4	5	3	5	1	3	1	2	4

P1: SS 2019 - SS 2023	58	49	38	31	23	17	12	10	6	1
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	53	50	43	32	28	18	15	11	8	5

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8621	0,8776	0,8421	0,9032	0,7826	0,8824	0,9167	0,8000	0,8333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8621	0,7565	0,6371	0,5754	0,4503	0,3973	0,3642	0,2914	0,2428
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8139

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Mechatronik (bis PO-Version 2011) Master (Hauptfach)**

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	5	1	5	3	5	5	2	1	1
WS 2019-20	6	3	5	1	3	1	4	4	1	1
SS 2020	2	7	2	5	0	2	1	3	4	1
WS 2020-21	2	4	7	2	3	0	2	1	1	3
SS 2021	1	3	3	7	2	3	0	2	0	1
WS 2021-22	1	1	3	1	6	2	1	0	1	0
SS 2022	3	1	1	3	1	5	2	1	0	1
WS 2022-23	3	2	0	0	2	1	2	0	1	0
SS 2023	0	2	2	0	0	1	1	1	0	1
WS 2023-24	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	20	28	24	24	20	20	18	14	10	10
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	18	23	25	21	17	15	13	13	10	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,1500	0,8929	0,8750	0,7083	0,7500	0,6500	0,7222	0,7143	0,9000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,1500	1,0268	0,8984	0,6364	0,4773	0,3102	0,2241	0,1600	0,1440
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 1,0589



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Maschinenbau Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	5	0	0	0	1	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	3	3	3	3	2	2	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	8	3	3	3	3	2	2	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 1,0000

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Mechatronik Bachelor (Hauptfach)**

Lehrinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	4	4	4	4	3	3	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	4	4	4	4	4	3	3	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 1,0000

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Regenerative Energien und Energieeffizienz Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Maschinenbau (150100)

Fachbereich: FB 15 Maschinenbau

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	11	21	11	14	11	9	8	4	5	1
WS 2019-20	19	11	19	11	11	10	6	6	3	3
SS 2020	17	17	12	17	11	7	10	6	4	3
WS 2020-21	18	18	17	13	16	10	3	9	9	2
SS 2021	23	15	17	15	13	15	6	2	5	2
WS 2021-22	13	15	15	15	13	11	8	5	2	4
SS 2022	8	12	14	12	15	13	9	7	5	2
WS 2022-23	15	4	12	14	12	11	10	7	3	4
SS 2023	10	13	3	11	12	10	7	6	4	1
WS 2023-24	11	8	12	3	10	11	7	5	4	3

P1: SS 2019 - SS 2023	134	126	120	122	114	96	67	52	35	22
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	134	113	121	111	113	98	66	53	34	24

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8433	0,9603	0,9250	0,9262	0,8596	0,6875	0,7910	0,6538	0,6857
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8433	0,8098	0,7491	0,6938	0,5964	0,4101	0,3244	0,2121	0,1454
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,8844</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Electrical Communication Engineering Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	11	8	16	22	14	7	4	2	0	1
WS 2019-20	20	12	8	15	22	13	6	4	2	0
SS 2020	13	19	11	7	13	21	13	6	2	2
WS 2020-21	13	11	18	11	6	13	17	13	13	2
SS 2021	9	12	11	18	11	6	11	15	10	1
WS 2021-22	10	9	12	10	18	11	4	10	11	9
SS 2022	20	9	9	13	9	17	11	4	8	11
WS 2022-23	7	17	9	9	13	9	16	10	3	8
SS 2023	30	6	16	8	8	13	9	14	7	1
WS 2023-24	26	23	6	16	8	8	13	8	14	7

P1: SS 2019 - SS 2023	133	103	110	113	114	110	91	78	49	40
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	148	118	100	107	108	111	100	84	63	46

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8872	0,9709	0,9727	0,9558	0,9737	0,9091	0,9231	0,8077	0,9388
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8872	0,8614	0,8379	0,8008	0,7797	0,7089	0,6543	0,5285	0,4961
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9162</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Elektrotechnik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	176	95	57	65	38	39	1	7	7	0
WS 2019-20	86	66	65	41	55	28	32	1	8	7
SS 2020	125	74	47	58	35	53	28	31	0	6
WS 2020-21	76	46	49	33	48	27	49	26	26	1
SS 2021	75	58	33	44	26	42	24	44	24	0
WS 2021-22	69	38	45	25	41	23	40	21	36	18
SS 2022	78	57	30	40	21	37	19	35	16	32
WS 2022-23	86	34	33	21	36	19	34	17	24	13
SS 2023	83	69	26	30	18	35	14	31	17	18
WS 2023-24	66	30	45	14	25	12	34	12	23	14

P1: SS 2019 - SS 2023	854	537	385	357	318	303	241	213	156	117
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	744	472	373	306	305	276	274	218	172	131

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,5527	0,6946	0,7948	0,8543	0,8679	0,9043	0,9046	0,8075	0,8397
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,5527	0,3839	0,3051	0,2607	0,2263	0,2046	0,1851	0,1494	0,1255
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,4548

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**

Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Elektrotechnik Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	17	20	12	9	2	13	0	0	1	0
WS 2019-20	15	15	18	12	8	2	9	0	0	1
SS 2020	17	12	15	18	12	8	2	9	0	0
WS 2020-21	15	14	12	15	18	12	8	2	2	0
SS 2021	16	10	11	11	13	17	11	7	2	0
WS 2021-22	14	14	7	9	10	13	9	7	4	1
SS 2022	18	12	12	7	8	9	12	8	5	3
WS 2022-23	19	17	12	11	5	6	4	12	6	3
SS 2023	12	13	15	12	11	5	6	4	7	5
WS 2023-24	12	12	12	15	9	11	3	6	3	4

P1: SS 2019 - SS 2023	143	127	114	104	87	85	61	49	29	16
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	138	119	114	110	94	83	64	55	31	20

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8322	0,8976	0,9649	0,9038	0,9540	0,7529	0,9016	0,6327	0,6897
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8322	0,7470	0,7208	0,6515	0,6215	0,4680	0,4219	0,2669	0,1841
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8250

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	1	0	0	0	1	23	34	6	31
WS 2019-20	0	0	1	0	0	0	0	22	31	6
SS 2020	0	0	0	1	0	0	0	0	22	25
WS 2020-21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20
SS 2021	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21
WS 2021-22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	1	1	1	1	2	24	56	59	83
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	1	1	1	1	1	22	53	52

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,9167	0,9464	0,8814
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,4583	0,4338	0,3823
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,9286**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Elektrotechnik (bis PO-Version 2015) Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	2	17	11	12	10	3	6	11	7	3
WS 2019-20	9	2	16	11	5	7	3	4	11	5
SS 2020	7	7	2	16	8	4	6	3	4	6
WS 2020-21	6	6	7	1	8	5	1	5	5	3
SS 2021	8	6	6	6	1	7	2	1	2	3
WS 2021-22	3	6	6	6	3	0	5	1	1	1
SS 2022	5	3	6	5	3	2	0	3	1	0
WS 2022-23	1	5	3	4	3	2	2	0	2	1
SS 2023	0	0	4	3	2	3	1	2	0	0
WS 2023-24	1	0	0	4	3	1	1	1	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	41	52	61	64	43	33	26	30	31	21
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	40	35	50	56	36	31	21	20	26	18

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8537	0,9615	0,9180	0,5625	0,7209	0,6364	0,7692	0,8667	0,5806
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8537	0,8208	0,7535	0,4239	0,3056	0,1945	0,1496	0,1296	0,0753
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,8915**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Elektrotechnik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Elektrotechnik (160100)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	2	2	1	1	1	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	3	2	2	1	1	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,0000</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Functional Safety Engineering Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	38	0	3	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	33	0	37	0	3	0	0	0	0	0
SS 2020	0	30	0	34	0	3	0	0	0	0
WS 2020-21	23	1	28	0	33	0	3	0	0	0
SS 2021	0	18	2	26	1	33	0	2	0	0
WS 2021-22	14	0	17	2	25	1	33	0	1	0
SS 2022	0	13	0	16	2	25	1	33	0	1
WS 2022-23	7	0	11	0	16	2	24	1	28	0
SS 2023	0	6	0	11	0	15	2	21	1	23
WS 2023-24	5	0	6	0	11	0	15	2	20	1

P1: SS 2019 - SS 2023	77	106	95	92	80	79	63	57	30	24
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	82	68	101	89	91	79	78	59	50	25

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8831	0,9528	0,9368	0,9891	0,9875	0,9873	0,9365	0,8772	0,8333
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8831	0,8415	0,7883	0,7797	0,7700	0,7603	0,7120	0,6245	0,5205
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,9082</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Informatik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	179	0	6	0	5	0	2	0	1
WS 2019-20	244	2	135	0	10	0	7	0	3	0
SS 2020	0	191	2	117	0	11	0	7	0	7
WS 2020-21	176	0	148	2	95	1	11	1	1	1
SS 2021	0	137	1	127	1	91	1	13	0	0
WS 2021-22	150	2	104	2	107	1	79	2	10	0
SS 2022	0	131	2	89	2	99	3	74	2	10
WS 2022-23	177	1	95	2	70	5	90	2	65	2
SS 2023	0	141	1	87	2	64	4	79	2	59
WS 2023-24	158	1	103	0	72	3	54	2	64	2

P1: SS 2019 - SS 2023	747	784	488	432	287	277	195	180	91	89
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	905	606	591	426	359	275	249	180	155	90

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8112	0,7538	0,8730	0,8310	0,9582	0,8989	0,9231	0,8611	0,9890
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8112	0,6115	0,5338	0,4436	0,4251	0,3821	0,3527	0,3037	0,3004
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6376

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Informatik Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	5	0	1	2	1	0	0	0	0	0
SS 2021	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0
WS 2021-22	6	3	3	0	1	2	0	0	0	0
SS 2022	8	5	3	3	0	1	2	0	0	0
WS 2022-23	10	7	5	3	3	0	1	2	0	0
SS 2023	7	8	6	5	1	3	0	0	1	0
WS 2023-24	15	6	7	6	4	1	3	0	0	1

P1: SS 2019 - SS 2023	49	32	23	17	8	6	3	2	1	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	60	35	30	23	12	7	6	2	1	1

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7143	0,9375	1,0000	0,7059	0,8750	1,0000	0,6667	0,5000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7143	0,6696	0,6696	0,4727	0,4136	0,4136	0,2757	0,1379	0,1379
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,7634

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Informatik (vor PO-Version 2018) Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	2	2	134	4	75	1	59	3	35
WS 2019-20	0	0	2	0	100	2	57	2	50	2
SS 2020	0	0	0	2	1	85	2	51	2	42
WS 2020-21	0	0	1	2	0	1	71	2	2	1
SS 2021	0	0	0	1	2	0	1	63	2	0
WS 2021-22	0	0	0	0	2	1	0	1	59	2
SS 2022	0	0	0	0	0	2	0	0	1	49
WS 2022-23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
SS 2023	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
WS 2023-24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	2	5	139	109	166	134	180	160	172
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	3	5	105	91	133	121	157	137

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,5000	1,0000	0,7554	0,8349	0,8012	0,9030	0,8722	0,8563
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,5000	1,5000	1,1331	0,9460	0,7579	0,6844	0,5969	0,5111
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,1196</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Informatik (vor PO-Version 2018) Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 3 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	9	14	10	8	7	4	6	8	2	3
WS 2019-20	6	9	14	10	6	4	2	4	5	1
SS 2020	8	6	9	12	8	5	3	1	4	5
WS 2020-21	3	8	6	9	7	6	3	2	2	2
SS 2021	10	4	8	6	9	4	5	2	2	1
WS 2021-22	10	9	4	8	6	7	3	4	1	2
SS 2022	3	11	9	4	8	5	4	2	0	0
WS 2022-23	7	3	9	7	4	7	2	3	2	0
SS 2023	2	7	3	9	6	4	6	1	3	2
WS 2023-24	4	2	7	3	8	4	4	4	1	2

P1: SS 2019 - SS 2023	58	71	72	73	61	46	34	27	20	16
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	53	59	69	68	62	46	32	23	19	15

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0172	0,9718	0,9444	0,8493	0,7541	0,6957	0,6765	0,7037	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0172	0,9886	0,9337	0,7930	0,5980	0,4160	0,2814	0,1980	0,1485
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>1,0019</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: plusMINT-Informatik Bachelor (Hauptfach)**

Lehreinheit: Informatik (160200)

Fachbereich: FB 16 Elektrotechnik/Informatik

Regelstudienzeit: 8 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2019-20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SS 2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WS 2020-21	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
SS 2021	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
WS 2021-22	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
SS 2022	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
WS 2022-23	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0
SS 2023	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0
WS 2023-24	0	0	6	0	1	0	1	0	1	0

P1: SS 2019 - SS 2023	0	0	7	6	4	4	1	1	0	0
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	0	0	13	6	5	4	2	1	1	0

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	1,0000	1,0000	0,8571	0,8333	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	1,0000	1,0000	0,8571	0,7143	0,7143	0,3571	0,3571	0,3571	0,3571
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6667

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Bildende Kunst Künstlerischer Abschluss (Hauptfach)**

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 10 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	7	20	13	24	2	31	9	20	1	15
WS 2019-20	29	7	20	13	23	2	29	9	18	3
SS 2020	9	29	7	20	13	21	4	27	9	18
WS 2020-21	20	11	28	6	20	13	20	4	4	7
SS 2021	10	17	10	27	6	19	15	20	3	7
WS 2021-22	24	9	15	10	27	6	19	15	20	3
SS 2022	14	24	9	15	10	26	11	18	15	20
WS 2022-23	27	12	25	7	16	9	26	11	18	16
SS 2023	7	27	11	23	6	16	10	26	8	18
WS 2023-24	25	7	25	9	21	7	16	9	26	7

P1: SS 2019 - SS 2023	147	156	138	145	123	143	143	150	118	125
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	165	143	150	130	142	119	150	139	143	117

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9728	0,9615	0,9420	0,9793	0,9675	1,0490	0,9720	0,9533	0,9915
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9728	0,9354	0,8811	0,8629	0,8349	0,8757	0,8512	0,8115	0,8046
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,8830



**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kunst Lehramt an Grundschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	7	0	4	0	1	0	7	0	2
WS 2019-20	5	0	7	0	3	0	1	0	5	0
SS 2020	1	5	0	6	0	3	0	1	0	3
WS 2020-21	6	0	5	0	7	0	3	0	0	0
SS 2021	0	6	0	5	0	7	0	3	0	0
WS 2021-22	1	0	5	0	5	0	7	0	1	0
SS 2022	0	1	0	5	0	5	0	7	0	1
WS 2022-23	5	0	1	0	6	0	5	0	7	0
SS 2023	0	5	0	1	0	5	0	5	0	7
WS 2023-24	0	0	5	0	1	0	5	0	5	0

P1: SS 2019 - SS 2023	18	24	18	21	21	21	16	23	14	14
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	18	17	23	17	22	20	21	16	19	12

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9444	0,9583	0,9444	1,0476	0,9524	1,0000	1,0000	0,8261	0,8571
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9444	0,9051	0,8548	0,8955	0,8529	0,8529	0,8529	0,7045	0,6039
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,9008**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kunst Lehramt an Gymnasien (Hauptfach)**

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	12	0	14	0	35	0	13	1	11
WS 2019-20	18	1	11	0	13	1	33	2	14	1
SS 2020	0	17	1	11	0	13	2	32	2	13
WS 2020-21	16	0	15	1	10	1	12	2	2	1
SS 2021	0	15	0	15	1	11	0	11	1	1
WS 2021-22	13	0	13	0	16	1	11	2	11	1
SS 2022	1	11	0	12	0	15	1	10	4	9
WS 2022-23	11	0	11	0	12	1	15	0	9	4
SS 2023	0	10	1	10	0	12	1	14	0	9
WS 2023-24	18	0	10	2	10	0	13	1	13	0

P1: SS 2019 - SS 2023	59	66	52	63	52	90	75	86	72	78
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	77	54	62	51	62	55	88	74	84	67

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9153	0,9394	0,9808	0,9841	1,0577	0,9778	0,9867	0,9767	0,9306
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9153	0,8598	0,8432	0,8299	0,8777	0,8582	0,8468	0,8271	0,7697
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote: 0,8731**

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kunst Lehramt an Haupt- und Realschulen (Hauptfach)**

Lehreinheit: Bildende Kunst (200100)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 7 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	2	0	1	1	3	1	1	0	1
WS 2019-20	5	0	1	0	1	1	2	1	1	0
SS 2020	0	5	0	1	0	1	1	2	1	1
WS 2020-21	1	0	4	0	1	0	1	1	1	1
SS 2021	0	0	0	4	0	1	0	1	1	1
WS 2021-22	2	0	1	0	3	0	1	0	1	1
SS 2022	0	1	0	1	0	3	0	1	0	1
WS 2022-23	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0
SS 2023	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0
WS 2023-24	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0

P1: SS 2019 - SS 2023	11	10	7	8	6	9	9	10	6	7
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	13	8	9	7	5	6	8	9	8	6

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,7273	0,9000	1,0000	0,6250	1,0000	0,8889	1,0000	0,8000	1,0000
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,7273	0,6545	0,6545	0,4091	0,4091	0,3636	0,3636	0,2909	0,2909
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6026

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Visuelle Kommunikation Künstlerischer Abschluss (Hauptfach)**

Lehreinheit: Visuelle Kommunikation (200200)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 10 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	32	0	39	0	36	6	40	2	28
WS 2019-20	38	0	31	0	37	0	35	6	41	2
SS 2020	0	38	0	31	1	38	0	34	6	40
WS 2020-21	29	0	35	0	31	1	37	0	0	7
SS 2021	0	28	1	35	0	31	2	37	0	5
WS 2021-22	24	0	28	1	35	0	32	2	36	0
SS 2022	0	24	0	28	2	34	0	32	2	36
WS 2022-23	32	0	22	0	28	3	34	0	32	3
SS 2023	0	32	1	21	0	27	3	33	0	32
WS 2023-24	23	0	29	1	20	0	26	4	34	0

P1: SS 2019 - SS 2023	123	154	118	155	134	170	149	184	152	181
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	146	122	147	117	154	134	169	148	184	153

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9919	0,9545	0,9915	0,9935	1,0000	0,9941	0,9933	1,0000	1,0066
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9919	0,9468	0,9388	0,9327	0,9327	0,9272	0,9210	0,9210	0,9271
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9439

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Produkt-Design Diplom (Hauptfach)**

Lehreinheit: Produkt Design (200300)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 9 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	24	0	28	1	35	0	34	2	29
WS 2019-20	33	0	21	0	23	2	34	0	33	1
SS 2020	0	32	0	19	0	22	2	33	0	34
WS 2020-21	23	0	32	0	16	0	22	2	2	0
SS 2021	0	20	0	31	0	18	0	21	2	0
WS 2021-22	22	0	17	0	28	1	20	0	19	2
SS 2022	0	15	0	17	0	34	1	18	0	19
WS 2022-23	17	0	14	0	16	0	32	0	18	0
SS 2023	0	15	0	15	1	17	0	32	0	17
WS 2023-24	16	0	13	0	14	1	18	3	31	0

P1: SS 2019 - SS 2023	95	106	84	110	85	129	111	140	107	135
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	111	82	97	82	98	95	129	109	136	106

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8632	0,9151	0,9762	0,8909	1,1176	1,0000	0,9820	0,9714	0,9907
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8632	0,7899	0,7711	0,6869	0,7678	0,7678	0,7539	0,7324	0,7255
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,7925</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kunstwissenschaft Bachelor-Kombinationsprüfung (Hauptfach)**

Lehreinheit: Kunstwissenschaft (200400)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	0	61	0	24	2	32	1	31	2	15
WS 2019-20	52	0	39	0	19	1	30	1	24	2
SS 2020	0	48	0	31	0	18	2	27	1	23
WS 2020-21	57	0	32	1	25	2	15	2	2	1
SS 2021	0	44	0	30	1	24	2	13	1	1
WS 2021-22	49	1	21	0	26	0	21	1	11	1
SS 2022	0	42	1	18	0	26	0	15	1	11
WS 2022-23	49	0	23	1	15	0	17	0	12	1
SS 2023	1	39	0	21	1	14	0	16	0	11
WS 2023-24	42	0	25	1	13	1	11	0	13	0

P1: SS 2019 - SS 2023	208	235	116	126	89	117	88	106	77	87
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	250	174	141	103	100	86	98	75	88	72

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,8365	0,6000	0,8879	0,7937	0,9663	0,8376	0,8523	0,8302	0,9351
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,8365	0,5019	0,4457	0,3537	0,3418	0,2863	0,2440	0,2026	0,1894
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

<b>Schwundquote:</b>	<b>0,5799</b>
----------------------	---------------

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kunstwissenschaft Bachelor-Kombinationsprüfung (Nebenfach)**

Lehreinheit: Kunstwissenschaft (200400)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 6 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	3	53	2	25	0	25	1	21	1	6
WS 2019-20	27	4	37	1	20	0	23	2	18	1
SS 2020	0	24	4	29	2	20	0	18	0	14
WS 2020-21	36	2	16	4	21	2	17	0	0	0
SS 2021	0	33	2	15	4	22	2	15	1	0
WS 2021-22	24	0	23	1	14	3	20	1	13	1
SS 2022	0	21	0	19	1	15	4	17	1	13
WS 2022-23	18	0	14	3	17	1	14	3	14	0
SS 2023	0	15	0	9	2	14	1	12	3	13
WS 2023-24	20	0	9	0	8	0	11	1	9	1

P1: SS 2019 - SS 2023	108	152	98	106	81	102	82	89	67	63
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	125	99	105	81	89	77	92	69	75	58

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9167	0,6908	0,8265	0,8396	0,9506	0,9020	0,8415	0,8427	0,8657
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9167	0,6332	0,5234	0,4394	0,4177	0,3768	0,3171	0,2672	0,2313
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,6551

**Schwundquotenberechnung für die Ermittlung der Aufnahmekapazitäten 2024-25 (Wintersemester 2024-25 und Sommersemester 2025)**  
 Datenzeitraum Sommersemester 2019 bis Wintersemester 2023-24

**Studiengang: Kunstwissenschaft Master (Hauptfach)**

Lehreinheit: Kunstwissenschaft (200400)

Fachbereich: Kunsthochschule

Regelstudienzeit: 4 Semester

Semester	Fachsemester									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SS 2019	4	4	0	8	2	6	1	6	1	1
WS 2019-20	3	4	4	0	7	1	3	1	5	1
SS 2020	6	3	4	4	0	6	1	3	1	2
WS 2020-21	7	6	3	4	2	0	4	0	0	1
SS 2021	4	7	6	3	4	1	0	2	0	1
WS 2021-22	1	3	5	5	3	3	0	0	2	0
SS 2022	3	1	3	5	5	3	3	0	0	2
WS 2022-23	5	3	1	3	5	5	2	2	0	0
SS 2023	1	5	3	1	3	4	5	2	1	0
WS 2023-24	3	1	5	3	1	3	4	5	1	1

P1: SS 2019 - SS 2023	34	36	29	33	31	29	19	16	12	9
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	33	33	34	28	30	26	22	15	12	9

Q : P2(n+1) : P1(n)	....	0,9706	0,9444	0,9655	0,9091	0,8387	0,7586	0,7895	0,7500	0,7500
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9

Übergangsquote kumuliert	1,0000	0,9706	0,9167	0,8851	0,8046	0,6748	0,5119	0,4042	0,3031	0,2273
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**Schwundquote:** 0,9431

## Schwundquotenberechnung nach dem "Hamburger Verfahren"

Gemäß § 16 der Kapazitätsverordnung vom 10. Januar 1994 ist die Studienanfängerzahl zu erhöhen, wenn zu erwarten ist, dass Studierende höherer Semester ihr Studium abbrechen bzw. das Studienfach oder die Hochschule wechseln. Die hierdurch eintretende Entlastung des Lehrpersonals hat eine kapazitätserhöhende Wirkung. Das Ergebnis der Kapazitätsberechnung nach dem zweiten Abschnitt KapVO ist daher durch den Schwundfaktor zu dividieren, wenn ein Schwundausgleich nach § 14 Absatz 3 KapVO erforderlich ist.

Zur Ermittlung des voraussichtlich eintretenden Schwunds wird der Saldo aus Zu- und Abgängen betrachtet. Da Zugänge möglich sind, kann beim Übergang von einem zum darauf folgenden Fachsemester auch ein "positiver Schwund" eintreten. Da die KapVO nur eine kapazitätserhöhende und nicht eine kapazitätssenkende Wirkung des Schwunds vorsieht, ist ein errechneter Schwundfaktor größer 1 in der Kapazitätsberechnung auf den Wert 1 zu reduzieren.

Basis der Schwundquotenberechnung ist die Anzahl der eingeschriebenen Studierenden in den jeweiligen Fachsemestern der dem Berechnungsstichtag vorausgegangenen zehn Berichtsemestern. Ausgangswerte sind die durchschnittlichen Fachsemester-Übergangsquoten, wobei der Quotient der Summe aller Studierenden im Fachsemester  $n + 1$  (= P2) und im Fachsemester  $n$  (= P1) ermittelt wird. Das Ergebnis dieser Berechnung ist die Übergangsquote (=q1).

Der Berechnung der Schwundquote liegt die Modellannahme zugrunde, dass die Studierenden das gesamte Lehrangebot während der Regelstudienzeit nachfragen.

Für Studiengänge, die neu eingerichtet wurden oder für die aus anderen Gründen keine ausreichenden Verlaufsdaten vorliegen, wird entsprechend der HMWK-Vorgaben als Schwundquote ein Wert von 0,85 angesetzt.

**Beispiel** (Regelstudienzeit 6 Semester):

Berichtsemester:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Sommersemester 2019	1	117	1	98	0	136	5	56	3
Wintersemester 2019-20	123	0	101	1	95	2	127	4	42
Sommersemester 2020	0	120	0	100	0	94	2	100	4
Wintersemester 2020-21	128	1	100	0	94	0	90	2	2
Sommersemester 2021	0	117	2	100	0	92	0	72	1
Wintersemester 2021-22	121	2	103	2	97	0	86	1	42
Sommersemester 2022	0	112	2	102	2	96	1	72	1
Wintersemester 2022-23	130	3	94	2	100	5	89	1	49
Sommersemester 2023	0	115	4	92	2	100	3	70	1
Wintersemester 2022-24	123	5	100	4	88	3	93	3	43
P1: SS 2019 - SS 2023	503	587	407	497	390	525	280	378	208
P2: WS 2019-20 - WS 2023-24	625	475	506	403	478	392	368	325	257
Q : P2(n+1) : P1(n)	-	0,9443	0,8620	0,9902	0,9618	1,0051	0,7010	1,1607	0,4894
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8
aggregierte Schwundquote	1,00	0,94	0,81	0,81	0,78	0,78	0,55	0,63	0,31

$t_m = 5,1188$

Schwundquote

**0,8531**

Da bei der Ermittlung der personenbezogenen Ausbildungskapazität eine Normalstudienzeit unterstellt wird und somit längere Studienzeiten zu keiner erhöhten Lehrnachfrage führen, werden die Studierendenzahlen (ohne Beurlaubte) innerhalb der jeweiligen Regelstudienzeit gemäß Prüfungsordnung zugrunde gelegt.

Die Berechnungsformel zur Ermittlung einer durchschnittlichen Schwundquote für den jeweiligen Studiengang lautet:

Schwundquote = mittlere Studiendauer  $t_m$  / Regelstudienzeit  $n$ .

$$t_m = 1 + q_1 + (q_1 * q_2) + (q_1 * q_2 * q_3) + (q_1 \text{ usw. .... } q_{n-1})$$

Durch die Aggregierung, d. h. die Addition und Multiplikation der Einzelschwundquoten ( = Quotient aus der Zahl der Studierenden im Fachsemester  $n + 1$  und der Zahl der Studierenden im Fachsemester  $n$  ) wird die tatsächliche mittlere Studienzeit aller Studierenden innerhalb der Regelstudienzeit  $t_m$  ermittelt.

Ein weiteres Beispiel soll dieses Verfahren veranschaulichen:

Anzahl der Studierenden:

im 1. Fachsemester = 100

im 2. Fachsemester = 50

Die Einzelquote  $q_1$  lautet (P2 2.Semester / P1 1.Sem.):

$$50/100 = 0,5$$

Die mittlere Studienzeit  $t_m$  beträgt :

$$1 + q_1 = 1,5$$

Die Schwundquote ergibt sich aus dem Quotienten der mittleren Studienzeit  $t_m$  und der Regelstudienzeit  $n$ :

$$1,5 / 2 = 0,75$$

Die jährliche Aufnahmekapazität wird unter Anwendung der Formel: Verfügbare Studienplätze = errechnete Aufnahmekapazität / Schwundquote um den zu erwartenden Schwund erhöht.

**Universität Kassel**

**Die Präsidentin**

Abteilung Studium und Lehre

Gerrit Schäfer

**Stand**

April 2024