

1. Semester (WiSe)	<b>Einführung in die Analysis</b> 19 Credits, 6 SWS, V+Ü, ●, BG1		<b>Lineare Algebra</b> 19 Credits, 6 SWS, V+Ü, ●, BG2		<b>BWL II</b> 6 Credits, 4 SWS, V+Ü, ●	<b>Additive Schlüsselkompetenzen</b> 4 Credits, ●, BK2
28 Credits						
2. Semester (SoSe)					<b>Mathematische Software</b> 5 Credits, 4 SWS, V+Ü, ●, BK1	<b>VWL I</b> 6 Credits, 4 SWS, V+Ü, ●
31 Credits						
3. Semester (WiSe)	<b>Höhere Analysis</b> 9 Credits, 3 SWS, V+Ü, ●, BG3	<b>Algebra und Diskrete Mathematik</b> 9 Credits, 3 SWS, V+Ü, ●, BG4	<b>Numerik</b> 10 Credits, 3 SWS, V+Ü, ●, BG5	<b>Einführung in die Stochastik</b> 10 Credits, 2 SWS, V+Ü, ●, BG6	<b>Proseminar</b> 5 Credits, 2 SWS, V+Ü, ●, BS1	<b>Einführung in die Informatik</b> 9 Credits, 6 SWS, V+Ü, ●, B11
32 Credits						
4. Semester (SoSe)					<b>Wahlpflicht WiWi 1</b> 6 Credits, 4 SWS	<b>Additive Schlüsselkompetenzen</b> 4 Credits, ●, BK2
30 Credits						
5. Semester (WiSe)	<b>Praxismodul</b> 10 Credits, ●, ⚙, BP	<b>Vertiefung 1 Wahlpflicht</b> 10 Credits, 6 SWS, ●		<b>Vernetzung Analysis</b> 3 Credits, Selbststudium, ●, ⌋, BA1	<b>Vernetzung Algebra</b> 3 Credits, Selbststudium, ●, ⌋, BA2	<b>Seminar</b> 5 Credits, 2 SWS, S, ●, BS2
31 Credits						
6. Semester (SoSe)	<b>Vertiefung 2 Wahlpflicht</b> 10 Credits, 6 SWS, ●	<b>Wahlpflicht WiWi 2</b> 6 Credits, 4 SWS	<b>Bachelorarbeit</b> 12 Credits, Einzelbetreuung, ●, ⌋, BA3			
28 Credits						

### Legende

- Grundmodul
- Weiterführung/Seminar
- Informatik
- Anwendung/Praxis
- Wahlpflichtmodul
- Additive Schlüsselkompetenz
- Prüfungsmodul/Abschlussarbeit
- 🕒 WiSe
- 🕒 SoSe
- WiSe/SoSe
- ⚙ Module mit Praxisanteilen
- ⌋ Für dieses Modul müssen vor der Belegung andere Module abgeschlossen sein
- 🌐 kennzeichnet das Mobilitätsfenster