

**Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften der Universität Kassel vom 14. Januar 2015**

Die Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften der Universität Kassel vom 12. Dezember 2012 (MittBl. Nr. 07/2013, S. 347) wird wie folgt geändert:

**Artikel 1 Änderungen**

1. § 6 Abs. 6 wird wie folgt gefasst:

(6) Die Pflichtbereiche der Hauptstudien-schwerpunkte sind:

Schwerpunkt	Pflichtmodule (jeweils 6 Credits)
1. Finance, Accounting, Controlling and Taxation	a) Rechnungslegung nach HGB und IFRS b) Unternehmens-Controlling
2. Management und Marketing	a) Einführung in die Managementlehre b) Marketingimplementierung
3. Wirtschaftsinformatik, Supply Chain- und Innovationsmanagement	a) Business System Analysis and Design b) Produktions- und Innovationsmanagement
4. Umwelt und Nachhaltigkeit	a) Nachhaltige Unternehmensführung: Grundlagen b) Ökonomik der Umwelt
5. Economic Behaviour and Governance	a) Grundlagen der Ökonometrie b) Introduction to Behavioural Economics

2. Im Studien- und Prüfungsplan wird die Modulbeschreibung des Moduls B19 SP3 P1 (Business System Analysis and Design) wie folgt neu gefasst:

<b>Nummer/Code</b>	<b>B19: SP3 P1</b>
<b>Modulname</b>	<b>Hauptstudien-schwerpunkt 3: Wirtschaftsinformatik, Supply Chain- und Innovationsmanagement</b> <b>Pflichtmodul 1: Business System Analysis and Design</b>
<b>Art des Moduls</b>	<b>Pflichtmodul</b>
<b>Qualifikationsziel, Kompetenzen, Lerninhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedeutung der Systemarchitektur</li> <li>- Kenntnisse über Systemarchitekturen</li> <li>- Kenntnisse im Systementwicklungsprozess</li> <li>- Beschreibung von Geschäftsprozessen und Informationssystemen eines Unternehmens</li> <li>- Bestimmung, Beschreibung und Analyse von Anforderungen an Informationssysteme</li> <li>- Anwendung von Modellierungsmethoden auf verbal beschriebene Prozesse und Informationssysteme</li> <li>- Beurteilung von Geschäftsprozessmodellen und Informationssystemen auf ihre Korrektheit</li> <li>- Situationsspezifische Auswahl von Systemarchitekturen und deren Entwicklung</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Vorlesung (4 SWS)
<b>Voraussetzung für Teilnahme</b>	Immatrikulation in einem der o. a. Studiengänge

<b>Lehr-/Lernformen</b>	Vorlesung (sowohl in Präsenz als auch Online möglich), Übungen, Fallstudien, Selbststudium
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	60 Std. (4 SWS) Kontaktstudium 120 Std. Selbststudium
<b>Studienleistungen</b>	nein
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	nein
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur (2 Std.) oder Referat (20 - 30 Min.) und Hausarbeit (20 S.) oder 2 Klausuren (2 x 1 Std.) oder 2 Referate (20 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (20 S.) oder Klausur (1 Std.) + Referat (20 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (20 S.) Spezifikation in der Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
<b>Anzahl Credits für das Modul</b>	6 Credits

3. Im Studien- und Prüfungsplan wird die Modulbeschreibung des Moduls B20 SP3 P2 (Produktions- und Innovationsmanagement) wie folgt neu gefasst:

<b>Nummer/Code</b>	<b>B20: SP3 P2</b>
<b>Modulname</b>	<b>Hauptstudienschwerpunkt 3: Wirtschaftsinformatik, Supply Chain- und Innovationsmanagement</b> <b>Pflichtmodul 2: Produktions- und Innovationsmanagement</b> Teilmodul 1: Produktionsmanagement Teilmodul 2: Innovationsmanagement
<b>Art des Moduls</b>	<b>Pflichtmodul</b>
<b>Qualifikationsziel, Kompetenzen, Lerninhalte</b>	<b>Qualifikationsziel, Kompetenzen, Inhalt:</b>  <i>Teilmodul 1:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integration von Produktions- und Marktstrategien</li> <li>- Standortentscheidungen</li> <li>- Strukturierung der Produktionspotentiale</li> <li>- Personelle Ressourcen und Qualitätsmanagement</li> <li>- Planung des Produktionsprogramms</li> <li>- Ressourceneinsatzplanung</li> <li>- Losgrößenplanung</li> <li>- Lagerhaltungssysteme</li> <li>- Transport- und Tourenplanung</li> <li>- Geschäftsprozesse und Planungssysteme</li> </ul> <i>Teilmodul 2:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedeutung und Grundlagen des Innovationsmanagements</li> <li>- Ziele und Arten von Innovationen</li> <li>- Aufgaben des Innovationsmanagements</li> <li>- Organisation des Innovationsmanagements</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Vorlesung (2 x 2 SWS)
<b>Voraussetzung für Teilnahme</b>	Immatrikulation in einem der o.a. Studiengänge
<b>Lehr-/Lernformen</b>	Vorlesung, Selbststudium
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	60 Std. (4 SWS) Kontaktstudium

	120 Std. Selbststudium
<b>Studienleistungen</b>	nein
<b>Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	nein
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur (2 Std.) oder Referat (20 – 30 Min.) und Hausarbeit (20 S.) oder 2 Klausuren (2 x 1 Std.) oder 2 Referate (20 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (20 S.) oder Klausur (1 Std.) + Referat (20 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (20 S.) Spezifikation in der Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
<b>Anzahl Credits für das Modul</b>	6 Credits

4. Im Studien- und Prüfungsplan wird die Modulbeschreibung des Moduls B21 SP3 W (Wahlpflichtbereich Hauptstudienschwerpunkt 3) wie folgt neu gefasst:

<b>Nummer/Code</b>	<b>B21: SP3 W</b>
<b>Modulname</b>	<b>Wahlpflichtbereich Hauptstudienschwerpunkt 3: Wirtschaftsinformatik, Supply Chain- und Innovationsmanagement</b>
<b>Art des Moduls</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b>
<b>Qualifikationsziel, Kompetenzen, Lerninhalte</b>	<p>Aufbauend auf den Pflichtmodulen „Business System Analysis and Design“, „Produktionsmanagement“ und „Innovationsmanagement“ sollen die Studierenden mit wesentlichen Anwendungsfeldern der Wirtschaftsinformatik, des Supply Chain Managements sowie des Innovations- und Technologiemanagements vertiefend vertraut gemacht werden. Das Zusammenspiel von Technik und Organisation, auch vor dem Hintergrund sozialer Aspekte und rechtlicher Rahmenbedingungen, steht im Fokus dieses Wahlbereiches. Die Studierenden sollen hier einen fundierten Einblick in ausgewählte und aktuelle Problembereiche der Wirtschaftsinformatik sowie des Supply Chain- sowie des Innovations- und Technologiemanagements und dort vorhandener Lösungsansätze erhalten.</p> <p>Ein Ziel ist dabei, das Denken in integrierten Systemen und Geschäftsprozessen zu schulen. Weiterhin wird die vertiefende Vermittlung von Fertigkeiten, Wissen und Verständnis angestrebt für u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung, Entwicklung, Einführung, Pflege, Betrieb und Nutzung von komplexen Informations- und Kommunikationssystemen und -Infrastrukturen,</li> <li>• die Konzeption von Informations- und Kommunikationsstrategien,</li> <li>• die Integration von informations- und kommunikationstechnologischer Optionen in die Unternehmensstrategie,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zielsetzungen und Grundlagen des Supply Chain, Produktions- und des Logistikmanagements</li> <li>• Strategische Ausrichtung des Supply Chain Managements</li> <li>• Modellierung von Prozessketten</li> <li>• Beschaffungs-, Produktions-, Distributions- und Entsorgungslogistik</li> <li>• Informationssysteme in Produktion und Logistik</li> <li>• Ziele und Arten von Innovationen</li> <li>• Innovationsprozesse</li> <li>• Aufgaben und Organisation des Innovationsmanagements</li> <li>• Methoden des Innovationsmanagements</li> </ul> <p>Die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten sollen die Studierenden befähigen, Problemstellungen analysieren und einschätzen zu können sowie Lösungsansätze unter Nutzung geeigneter Methoden, Modelle, Werkzeuge und Technologien zu entwickeln.</p>
<b>Lehrveranstaltungsarten</b>	Vorlesung (4 SWS), Seminar (2+2 SWS), Kolloquium (4 SWS), Vorlesung + Übung (2+2 SWS)
<b>Voraussetzung für Teilnahme</b>	Immatrikulation in einem der o.a. Studiengänge
<b>Lehr-/Lernformen</b>	Vorlesung, Online-Vorlesung und Seminar
<b>Studentischer Arbeitsaufwand</b>	120 Std. (8 SWS) Kontaktstudium 240 Std. Selbststudium
<b>Studienleistungen</b>	nein
<b>Voraus. für Zulassung zur Prüfungsleistung</b>	nein
<b>Prüfungsleistung</b>	Klausur (2 Std.) oder Hausarbeit (20 S.) oder Referat (20 Min.) mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 12 S.) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) Spezifikation in der Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
<b>Anzahl Credits für das Modul</b>	12 Credits

### Artikel 2 In-Kraft-Treten

Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den 8. April 2015

Der Dekan des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften  
Prof. Dr. Ralf Wagner