

Äquivalenztabelle Major Wirtschaftsinformatik für Studierende mit einem Studienbeginn vor WiSe 2015/16

Nach Beschluss des Prüfungsausschusses Wirtschaftsinformatik auf der 2. ordentlichen Sitzung am 23.05.2018

In der Neubekanntmachung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.7 Major Wirtschaftsinformatik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. April 2016 (Leuphana Gazette Nr. 50/16 vom 20. September 2016) wurde festgelegt, dass Studierende mit Studienbeginn vor dem WiSe 2015/2016 bis einschließlich SoSe 2018 die Möglichkeit haben, das 4., 5. und 6. Semester gemäß der Fachspezifischen Anlage 6.7 Major Wirtschaftsinformatik vom 3. Dezember 2014 (Leuphana Gazette Nr. 36/15 vom 23. September 2015) abzuschließen. Anschließend ist ein Wechsel in das neue Curriculum vorgesehen.

Um den Studierenden mit einem Studienstart vor dem Wintersemester 2015/16 den Abschluss in ihrem Curriculum zu ermöglichen, werden folgende Äquivalenzen definiert. Ein äquivalentes Modul aus der neuen FSA kann belegt werden, um das angegebene Modul aus der alten FSA zu ersetzen.

In der folgenden Übersicht sind die weiß hinterlegten Module ohne Veränderungen zwischen alter und neuer FSA identisch. Diese sind der Vollständigkeit halber aufgeführt. Bei den gelb hinterlegten wurde jeweils eine Äquivalenz definiert. Bei mehreren genannten Äquivalenzen ist eines der angegebenen Module zu belegen.

Modul aus der alten FSA (Studienstart vor WiSe 2015/16)	Äquivalentes Modul / äquivalente Modelle der neuen FSA (Studienstart ab WiSe 2015/2016)
Leuphana Semester	
Leuphana Semester Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Leuphana Semester Wissenschaft kennt disziplinäre Grenzen. Einführung in die Wirtschaftsinformatik
Leuphana Semester Wissenschaft nutzt Methoden. Grundlagen und Methoden der Wirtschaftsinformatik.	Mathematik I: Algebraische Strukturen und diskrete Mathematik (Ma-WI-15)
2. Fachsemester	
Modellierung von Geschäftsprozessen (Mi-WInf-1)	Modellierung von Geschäftsprozessen (Mi-WInf-1)
Datenbanken (Ma-WI-1)	Datenbanken (Ma-WI-1)
Rechnerarchitekturen und Betriebssysteme (Ma-WI-2)	Rechnerarchitekturen und Betriebssysteme (Ma-WI-2)
Programmierung (Ma-WI-3)	Leuphana Semester Wissenschaft nutzt Methoden. Methoden der Wirtschaftsinformatik – Programmierung
3. Fachsemester	
Betriebliche Standardsoftware (Ma-WI-4)	Betriebliche Standardsoftware (Ma-WI-4)
Methodik der Anwendungsentwicklung (Ma-WI-5)	Methodik der Anwendungsentwicklung (Ma-WI-5)
Softwaretechnik (Ma-WI-6)	Softwaretechnik (Ma-WI-6)
Mathematik/Statistik für Wirtschaftsinformatiker_innen (Ma-WI-10b)	Mathematik II: Analysis und Statistik (Ma-WI-16)
4./5. Fachsemester	
Datenstrukturen und Algorithmen (Ma-WI-7)	Datenstrukturen und Algorithmen (Ma-WI-7)
Betriebliche Informationssysteme im Rechnungswesen (Ma-WI-8a)	Wirtschaftsinformatik-Projekt I (Ma-WI-19) oder Wirtschaftsinformatik-Projekt II (Ma-WI-21a)

Betriebliche Informationssysteme im Marketing (Ma-WI-8b)	Wirtschaftsinformatik-Projekt I (Ma-WI-19) oder Wirtschaftsinformatik-Projekt II (Ma-WI-21a)
Betriebliche Informationssysteme im E-Business (Ma-WI-8c)	Wirtschaftsinformatik-Projekt I (Ma-WI-19) oder Wirtschaftsinformatik-Projekt II (Ma-WI-21a)
ERP-Systeme (Ma-WI-8d)	Wirtschaftsinformatik-Projekt I (Ma-WI-19) oder Wirtschaftsinformatik-Projekt II (Ma-WI-21a)
Projekt Informationssysteme (Ma-WI-8e)	Wirtschaftsinformatik-Projekt I (Ma-WI-19) oder Wirtschaftsinformatik-Projekt II (Ma-WI-21a)
IT-Projektmanagement (Ma-WI-9a)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Internettechnologie (Ma-WI-9b)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Verteilte Systeme (Ma-WI-9c)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Informationsmanagement (Ma-WI-9d)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Wissensmanagement (Ma-WI-9e)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Praktische Anwendungsentwicklung (Ma-WI-9f)	Praktische Softwareentwicklung (Ma-WI-17)
Spezialthemen der Wirtschaftsinformatik (Ma-WI-11)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Formale Methoden (Ma-WI-10a)	Formale Methoden (Ma-WI-10a)
6. Fachsemester	
Vertiefung der Wirtschaftsinformatik (Ma-WI-12a)	Wirtschaftsinformatik-Vertiefungsmodul (Ma-WI-18) oder Wirtschaftsinformatik-Seminar (Ma-WI-20)
Praktikum (Ma-WI-12b)	Praktikum (Ma-WI-21b)
Bachelor-Arbeit (Ma-WI-13)	Bachelor-Arbeit (Ma-WI-13)