

# Übergangstabelle Module in Wirtschaftsinformatik und IMIT

Übergangstabelle PO 2011 (Modulhandbuch vom 11.04.2014) und PO 2014 (aktuelles Modulhandbuch)		
Modul in neuem MHB (PO 2014)	gehört zu diesem IMIT-Gebiet nach altem MHB 2011	gehört zu diesem WI-Gebiet nach altem MHB 2011
4302 Projektseminar Internationale Mensch-Maschine-Interaktion	MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Informationssysteme für Kommunikation und Lernen	
Modern Optimization Techniques	MSc-Bereich Informatik, Gebiet Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen	MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Business Intelligence, MSc-Bereich Informatik, Gebiet Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen
Kernmodul "Hauptseminar Computerlinguistische Ressourcen"	ersetzt Kernmodul "Hauptseminar Ausgewählte Probleme der Sprachtechnologie" des Gebiets "Sprachtechnologie und Information"	
Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie)	(bereits im MHB vorhanden)	Wahlbereich
Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie)	(bereits im MHB vorhanden)	Wahlbereich
Europäische Wirtschaft	(bereits im MHB vorhanden)	Wahlbereich
Seminar Wirtschaftspsychologie	(bereits im MHB vorhanden)	Wahlbereich
Angewandtes wissenschaftliches Arbeiten	(bereits im MHB vorhanden)	Wahlbereich
Vorlesung Wirtschaftspsychologie	Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Volkswirtschaftslehre	Wahlbereich
Maschinelles Lernen (6 LP)	Maschinelles Lernen (LV hat nun 6 statt 8 LP)	Maschinelles Lernen (LV hat nun 6 statt 8 LP)

Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik A	MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Betriebliche Informationssysteme	MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme
Theorien und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik B	MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Betriebliche Informationssysteme	MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme
Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung	MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Betriebliche Informationssysteme - <i>gilt auch als Kernmodul für dieses Gebiet (Ersatz der Veranstaltung Betriebliche Informationssysteme). EPR-Systeme 2 gilt ebenfalls als Kernmodul für dieses Gebiet</i>	MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme
Projektseminar (Master Wirtschaftsinformatik, über 2 Semester)		MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme ( <i>Wichtiger Hinweis: Dieses Modul darf <b>nicht</b> in den Bachelorstudiengang WI eingebracht werden! Es darf damit auch nicht von Bachelorstudierenden belegt werden.</i> )
Projektseminar (Master IMIT, über 2 Semester)	MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Betriebliche Informationssysteme ( <i>Wichtiger Hinweis: Dieses Modul darf <b>nicht</b> in den Bachelorstudiengang IMIT eingebracht werden! Es darf damit auch nicht von Bachelorstudierenden belegt werden.</i> )	
Programmierpraktikum I (IMIT) / Programmierpraktikum Java (WInf)	bereits vorhanden, aber <b>Prüfungsleistung jetzt</b> : "Zwischentestate und Abschlusstestat (praktische Prüfung)"	bereits vorhanden, aber <b>Prüfungsleistung jetzt</b> : "Zwischentestate und Abschlusstestat (praktische Prüfung)"
Grundpraktikum Softwaretechnik (Hinweis: BSc-Kurs)	bereits vorhanden im Wahlbereich als: Gebiet Software Engineering - Projektpraktikum	bereits vorhanden im Wahlbereich als: Gebiet Software Engineering - Projektpraktikum
Informationsmanagement		empfohlenes Semester nun das vierte Semester
Software-Architekturen	MSc-Bereich Informatik, Gebiet Software Engineering	MSc-Bereich Informatik, Gebiet Software Engineering
Praktikum Webtechnologien	MSc-Bereich Informatik, Gebiet Software Engineering	MSc-Bereich Informatik, Gebiet Software Engineering

Operations Research 1	Ersatz für Logistik A	Ersatz für Logistik A
Produktion und Logistik 1 Das Belegen von "Produktion und Logistik 1" ist ausgeschlossen, sofern bereits "Logistik A" oder "Produktion A" belegt wurden.	Ersatz für Logistik A	Ersatz für Logistik A
Operations Research 1	Ersatz für Produktion A	Ersatz für Produktion A
Produktion und Logistik 1 Das Belegen von "Produktion und Logistik 1" ist ausgeschlossen, sofern bereits "Logistik A" oder "Produktion A" belegt wurden.	Ersatz für Produktion A	Ersatz für Produktion A
Operations Research 2	Ersatz für Logistik B	Ersatz für Logistik B
Produktion und Logistik 2 Das Belegen von "Produktion und Logistik 2" ist ausgeschlossen, sofern bereits "Logistik B" oder "Produktion B" belegt wurden.	Ersatz für Logistik B	Ersatz für Logistik B
Operations Research 2	Ersatz für Produktion B	Ersatz für Produktion B
Produktion und Logistik 2 Das Belegen von "Produktion und Logistik 2" ist ausgeschlossen, sofern bereits "Logistik B" oder "Produktion B" belegt wurden.	Ersatz für Produktion B	Ersatz für Produktion B
Operations Research 2	Ersatz für Methoden zur Entscheidungsunterstützung	Ersatz für Methoden zur Entscheidungsunterstützung
Seminar Produktions- und Logistikmanagement mit Planspiel (Bachelor)	Ersatz für Unternehmensplanspiel (Bachelor)	Ersatz für Unternehmensplanspiel (Bachelor)
Datenanalyse und Statistik	Mathematische Methoden	
Aktuelle Standards und Formalisierung	MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Informationssysteme für Kommunikation und Lernen	

---

Diese Seite wurde zuletzt am 16. Januar 2019 um 14:36 Uhr bearbeitet.