

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 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 Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme |
| Fortgeschrittene Aspekte der Unternehmensmodellierung | MSc-Bereich Betriebswirtschaft und Informationswissenschaft, Gebiet Betriebliche Informationssysteme - <i>gilt auch als Kernmodul für dieses</i> | MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme |

| | | |
|---|--|--|
| | Gebiet (Ersatz der Veranstaltung Betriebliche Informationssysteme). EPR-Systeme 2 gilt ebenfalls als Kernmodul für dieses Gebiet | |
| Projektseminar (Master Wirtschaftsinformatik, über 2 Semester) | | MSc-Bereich Wirtschaftsinformatik i.e.S., Gebiet Gebiet Betriebliche Anwendungs- und Informationssysteme (<i>Wichtiger Hinweis: Dieses Modul darf nicht 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 nicht 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 Prüfungsleistung jetzt : "Zwischentestate und Abschlusstestat (praktische Prüfung)" | bereits vorhanden, aber Prüfungsleistung jetzt : "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 |

- Diese Seite wurde zuletzt am 20. April 2017 um 13:43 Uhr geändert.