

| Übergangstabelle für den Master of Science Logistik | | | | | | | Stand: 11.09.2019 |
|---|---|--------|---------------|-------|---|-------------------------|----------------------|
| Modulname_alt | Veranstaltungsname_alt | CP_alt | Lehrstuhl_alt | MP/TL | Modulname_neu | Fehlversuche übernehmen | CP_neu |
| Wirtschaftswissenschaften | | 15 | Fak. WiWi | | Wahlkatalog WiWi | ja | 15 |
| Praxismodul | Logistisches Planspiel | 3 | | TL | Fachlabor Logistik Teilleistung Logistiklabor I oder II | ja | 3 |
| Praxismodul | Fachwissenschaftliche Projektarbeit | 6 | | TL | Fachlabor Logistik Teilleistung Logistiklabor I oder II | ja | 3 |
| Masterarbeit | Masterarbeit mit mündlicher Präsentation | 30 | | TL | Masterarbeit | ja | 30 |
| | | | | | Außerfachliche Kompetenz | | 4 |
| Kommissionier- und Sortiersysteme | Kommissioniersysteme | 4 | FLW | MP | Kommissioniersysteme | nein | 5 |
| Kommissionier- und Sortiersysteme | Sortiersysteme | 4 | FLW | MP | Entfällt | | |
| Unternehmensentwicklung | Logistische Unternehmensentwicklung I | 4 | LFO | TL | Einkauf und Supply Management | nein | 5 |
| Unternehmensentwicklung | Logistische Unternehmensentwicklung II | 4 | LFO | TL | Entfällt | | |
| Informationsaustausch produzierender Unternehmen | Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz | 4 | ITPL | MP | Informationsaustausch produzierender Unternehmen | nein | 5 |
| Informationsaustausch produzierender Unternehmen | Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen | 4 | ITPL | MP | Entfällt | | |
| IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik | Einführung von Informationssystemen | 4 | ITPL | MP | Planung und Umsetzung von IT-Projekten | nein | 5 |
| IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik | Entwurf von informationstechnischen Systemen | 4 | ITPL | MP | IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik | nein | 5 |
| IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik | Fallstudie Informationssysteme | 4 | ITPL | MP | Fallstudie Informationssysteme | nein | 5 |
| IT-Technologien für Maschinenbau und Logistik | Informationstechnologien und ihre Anwendung | 4 | ITPL | MP | Datenanalyse und Wissenspräsentation in der Produktion und Logistik | nein | 5 |
| Industrial Data Science | Industrial Data Science 1 | 4 | IPS | TL | Industrial Data Science 1 | ja | 5 |
| Industrial Data Science | Industrial Data Science 2 | 4 | IPS | TL | Industrial Data Science 2 | ja | 5 |
| Materialflussrechnung + Materialflusssimulation | Materialflussrechnung | 4 | FLW | MP | Materialflussrechnung | ja | 5 |
| Materialflussrechnung + Materialflusssimulation | Materialflusssimulation | 4 | FLW | MP | Materialflusssimulation | ja | 5 |
| Distributionslogistik | Distributionslogistik | 4 | ITL | MP | Distributionslogistik | nein | 5 |
| Distributionslogistik | Methoden zur Optimierung des Güterverkehrs | 4 | ITL | MP | Entfällt | | |
| Verkehrswesen | Logistik- und Verkehrsmanagement | 4 | ITL | MP | Logistik- und Verkehrsmanagement | nein | 5 |
| Verkehrswesen | Planung und Optimierung verkehrlogistischer Knoten | 4 | ITL | MP | Entfällt | | |
| Fabrikplanung | Fabrikplanung | 4 | LFO | TL | Fabrikplanung und -betrieb | nein | 5 |
| Fabrikplanung | Fallstudie Fabrikplanung | 4 | LFO | TL | Fachlabor Logistik Teilleistung Logistiklabor I oder II | nein | 3 |
| Supply Chain Engineering | Supply Chain Simulation | 4 | LFO | TL | Entfällt | | |
| Supply Chain Engineering | Unternehmenslogistik und Supply Chain Management | 4 | LFO | TL | Unternehmenslogistik und Supply Chain Management | ja | 5 |
| Instandhaltungsmanagement | Angewandtes Instandhaltungsmanagement | 4 | LFO | MP | Instandhaltungs- und Servicemanagement | nein | 5 |
| Instandhaltungsmanagement | Grundlagen des Instandhaltungsmanagement | 4 | LFO | MP | | | |
| Arbeitssystemgestaltung | Arbeitssystemgestaltung I | 4 | IPS | TL | Arbeitssystemgestaltung I | ja | 5 |
| Arbeitssystemgestaltung | Arbeitssystemgestaltung II | 4 | IPS | TL | Arbeitssystemgestaltung II | ja | 5 |
| Industrielles Projektmanagement | Business Engineering logistischer Systeme | 4 | LFO/IIM | TL | Business Engineering logistischer Systeme | ja | 5 |
| Industrielles Projektmanagement | Grundlagen des industriellen Projektmanagements | 4 | LFO/IIM | TL | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Schienefahrzeugtechnik | 4 | | | Grundlagen der Technik und des Betriebs von Schienenfahrzeugen | ja | 5 |
| Wahlpflichtelement | Fahrzeugtechnik im Straßenverkehr | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Rechnernetze und verteilte Systeme (BSRvS) | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Praktische Informatik II für Wirtschaftsmathematiker, Naturwissenschaftler und Ingenieure | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Ergonomie I | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Ergonomie II | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Arbeits- und Produktionssysteme III | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Betriebssysteme | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Rechnernetze und verteilte Systeme (BSRvS) II | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Industrielle Montage I | 4 | | TL | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Industrielle Montage II | 4 | | TL | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Gefahrgüterlogistik | 4 | | | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Automatisierungs- und Robotertechnik III | 4 | | MP | Simulation & Programmierung von Industrierobotern | nein | 5 |
| Wahlpflichtelement | Automatisierungs- und Robotertechnik IV | 4 | | MP | Entfällt | | |
| Wahlpflichtelement | Handelslogistik | 4 | | | Entfällt | | |