

Stand: 1.10.2019

Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

Modul	Modulvertreter
Pflichtmodule	
Automatisierungstechnik	Prof. Dr. Glas
Beschaffung und Distributionslogistik	Prof. Dr. Koether
Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Sachenbacher
Buchführung und Bilanzierung	Prof. Dr. Englbrecht
Chemie und Werkstoffe	Prof. Dr. Trebesius
Daten- und Prozessmodellierung	Prof. Dr. Puchan
Digitale Technologien	Prof. Dr. Busboom
Elektrotechnik	Prof. Dr. Kurz
ERP-Systeme	Prof. Dr. Rieger
Fachsprache Englisch	Prof. Dr. Sayer
Fertigungstechnik mit Praktikum	Prof. Dr. Lotz
Finanzierung und Investition	Prof. Dr. Englbrecht
Fördertechnik	Prof. Dr. Koether
Grundlagen der Informatik	Prof. Dr. Hinz
Handhabungssysteme mit Ergonomiepraktikum	Prof. Dr. Pischeltrieder
Handhabungstechnik	Prof. Dr. Pischeltrieder
Interdisziplinäre Projektarbeit	Prof. Dr. Meier
Intralogistik	Prof. Dr. Däubel
Kostenrechnung	Prof. Dr. Krahe
Lagertechnik	Prof. Dr. Däubel
Marketing	Prof. Dr. Cornelius
Maschinenelemente	Prof. Dr. Hoffmann
Mathematik	Prof. Dr. Voelkmann
Personal- und Organisationsentwicklung	Prof. Dr. Osterchrist
Physik mit Praktikum	Prof. Dr. Mauerer
Produktionsmanagement und Logistik I	Prof. Dr. Spitznagel
Produktionsmanagement und Logistik II	Prof. Dr. Meier
Produktionsplanung Praktikum	Prof. Dr. Meier
Projekt- und Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Schulz
Prozess- und Datenmodellierung	Prof. Dr. Puchan
Regelungstechnik	Prof. Dr. Glas
SCM-Applikationen	Prof. Dr. Rieger
Softwaresysteme der Logistik I	Prof. Dr. Rieger
Softwaresysteme der Logistik II	Prof. Dr. Rieger
Statistik	Prof. Dr. Voelkmann
Strategie	Prof. Dr. Englberger

Supply Chain Management	Prof. Dr. Rieger
Technische Mechanik	Prof. Dr. Anzinger
Technisches Zeichnen	Prof. Dr. Günther
Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Wolf
Werkstofftechnik	Prof. Dr. Raber
Wirtschaftsprivatrecht	Prof. Dr. Wilrich
Wahlpflichtmodule	
3D-Druck & nano-3D-Druck Design	Prof. Dr. Rebhan
Aerodynamic Principles for Automotive Design	Prof. Dr. Rebhan
Change Management	Prof. Dr. Osterchrist
Entwicklung einer Geschäftsidee	Prof. Dr. Gillig
Französisch	Prof. Dr. Sayer
Ganzheitliche Produktentwicklung	Prof. Dr. Elias
Kontraktlogistik und E-Fulfillment	Prof. Dr. Meier
Kostenmanagement	Prof. Dr. Krahe
Lean Manufacturing und Lean Administration	Prof. Dr. Rieger
Lean Six Sigma Foundation	Prof. Dr. Spitznagel
Machine Learning mit R	Prof. Dr. Voelkmann
Management Decision Making	Prof. Dr. Mauerer
Methoden der Produktentwicklung aktiv anwenden	Prof. Dr. Günther
Nachhaltiges Management	Prof. Dr. Meier-Staude
Öffentliche Beschaffung und Logistik	Prof. Dr. Meier
Produktergonomie	Prof. Dr. Brombach
Produktivitätsmanagement	Prof. Dr. Kurz
Produkt- und Technikrecht	Prof. Dr. Wilrich
Projektmanagement in der Praxis	Prof. Dr. Schulz
Robustes Supply Chain Design im Klimawandel	Prof. Dr. Meier
Soft Skill Praktikum für mechatronische Entwicklungsprozesse	Prof. Dr. Glas
Studentenwettbewerbe Logistik und Produktion	Prof. Dr. Koether
Überbetriebliche Transportlogistik	Prof. Dr. Meier
Verhandlungsführung und Moderationstechnik	Prof. Dr. Meier
Warehouse Management Praktikum	Prof. Dr. Meier
ZukunftGestalten@HM	Prof. Dr. Meier-Staude