

Stand: 1.10.2023

Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

Modul	Modulvertreter
Pflichtmodule	
Automatisierungstechnik	Prof. Dr. Glas
Beschaffung und Distributionslogistik	Prof. Dr. Däubel
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. Glas
ERP-Systeme	Prof. Dr. Rieger
Fachsprache Englisch	Prof. Dr. Sayer
Fertigungstechnik	Prof. Dr. Nerl
Finanzierung und Investition	Prof. Dr. Englbrecht
Grundlagen der Informatik	Prof. Dr. Hinz
Handhabungssysteme mit Ergonomiepraktikum	Prof. Dr. Pischeltstrieder
Interdisziplinäre Projektarbeit	Prof. Dr. Brombach
Intralogistik	Prof. Dr. Däubel
Kostenrechnung	Prof. Dr. Krahe
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. Lotz
Produktionsmanagement und Logistik II	Prof. Dr. Meier
Produktionsplanung Praktikum	Prof. Dr. Meier
Projekt- und Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Schulz
Prozess- und Datenmodellierung	Prof. Dr. Franke
SCM-Applikationen	Prof. Dr. Rieger
Statistik	Prof. Dr. Voelkmann
Strategie	Prof. Dr. Englberger
Supply Chain Management	Prof. Dr. Rieger
Technische Mechanik	Prof. Dr. Pflaum
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
Cost Management	Prof. Dr. Krahe
Digital Marketing Basics	Prof. Dr. Cornelius
Entwicklung einer Geschäftsidee	Prof. Dr. Gillig
Fachsprache B	Prof. Dr. Rebhan
Ganzheitliche Produktentwicklung	Prof. Dr. Elias
Industrie 4.0 Praktikum	Prof. Dr. Meier
Innovation, Product Development and ...	Prof. Dr. Gabrysch
Kontraktlogistik und E-Fulfillment	Prof. Dr. Meier
Lean Manufacturing und Lean Administration	Prof. Dr. Rieger
Lean Six Sigma Foundation	Prof. Dr. Spitznagel
Lieferantenmanagement	Prof. Dr. Meier
Machine Learning mit R	Prof. Dr. Voelkmann
Methoden der Produktentwicklung aktiv anwenden	Prof. Dr. Günther
Öffentliche Beschaffung und Logistik	Prof. Dr. Meier
Produktergonomie	Prof. Dr. Brombach
Produktivitätsmanagement	Prof. Dr. Brombach
Produkt- und Technikrecht	Prof. Dr. Wilrich
Projektmanagement in der Praxis	Prof. Dr. Schulz
Seminar on Renewable Energy for a Sustainable Future	Prof. Dr. Mauerer
Soft Skill Praktikum für mechatronische Entwicklungsprozesse	Prof. Dr. Glas
Überbetriebliche Transportlogistik	Prof. Dr. Meier
Verhandlungsführung	Prof. Dr. Meier
Warehouse Management Praktikum	Prof. Dr. Meier
ZukunftGestalten@HM	Prof. Dr. Meier-Staude