

Stand: 1.10.2019

Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie

Modul	Modulvertreter
Pflichtmodule	
Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Sachenbacher
Buchführung und Bilanzierung	Prof. Dr. Krahe
Chemie und Werkstoffe	Prof. Dr. Trebesius
Elektrische Bordnetze mit Praktikum	Prof. Dr. Buch (FK 03)
Elektronik und elektrische Antriebe	Prof. Dr. Küpper (FK 03)
Elektrotechnik	Prof. Dr. Kurz
Entwicklungsplanung und -methoden	Prof. Dr. Günther
Fachsprache Englisch	Prof. Dr. Sayer
Fahrdynamik	Prof. Dr. Pfeffer (FK 03)
Fahrzeugkonzepte	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
Fahrzeugtechnik mit Praktikum	Prof. Dr. Mintzlaff (FK 03)
Fertigungstechnik 1	Prof. Dr. Lotz
Fertigungstechnik 2	Prof. Dr. Lotz
Fertigungstechnik 3 und Automatisierung mit Praktikum	Prof. Dr. Pischeltrieder
Fertigungs- und Kunststofftechnik im Automobilbau	Prof. Dr. Pischeltrieder
Finanzierung und Investition	Prof. Dr. Engebrecht
Grundlagen der Informatik	Prof. Dr. Hinz
Kostenrechnung	Prof. Dr. Krahe
Marketing und Vertrieb Automobil	Prof. Dr. Cornelius
Marketing und Vertrieb Grundlagen	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
Projekt- und Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Schulz
Servicemanagement	Prof. Dr. Elias
Strategie	Prof. Dr. Englberger
Technisch-wirtschaftliche Dienstleistungen	Prof. Dr. Elias
Technische Mechanik	Prof. Dr. Anzinger
Technisches Zeichnen	Prof. Dr. Günther
Verbrennungsmotoren	Prof. Dr. Rau (FK 03)
Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Wolf
Werkstofftechnik	Prof. Dr. Raber
Wissenschaftliche Projektarbeit	Prof. Dr. Brombach

Wahlpflichtmodule	
3D-Druck & nano-3D-Druck Design	Prof. Dr. Rebhan
Aerodynamic Principles for Automotive Design	Prof. Dr. Rebhan
Automotive Produktentwicklung	Prof. Dr. Elias
Beschaffung und Distributionslogistik	Prof. Dr. Koether
CATIA (Volumen und Zeichnung)	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
CATIA (Flächen und Zusammenbau)	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
Change Management	Prof. Dr. Osterchrist
Digital Marketing	Prof. Dr. Cornelius
Entwicklung einer Geschäftsidee	Prof. Dr. Gillig
Fördertechnik	Prof. Dr. Koether
Französisch	Prof. Dr. Sayer
Ganzheitliche Produktentwicklung	Prof. Dr. Elias
Geschäftsprozessmanagement	Prof. Dr. Puchan
Inbound and Outbound Logistics	Prof. Dr. Koether
Integrierte Geschäftsprozesse mit SAP ERP	Prof. Dr. Schönecker
KfZ-Schäden und -bewertungen	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
Kontraktlogistik und E-Fulfillment	Prof. Dr. Meier
Kostenmanagement	Prof. Dr. Krahe
Lagertechnik	Prof. Dr. Däubel
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
Produkt- und Technikrecht	Prof. Dr. Wilrich
Produktivitätsmanagement	Prof. Dr. Kurz
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
Softwaresysteme der Logistik I	Prof. Dr. Rieger
Softwaresysteme der Logistik II	Prof. Dr. Rieger
Studentenwettbewerbe Logistik und Produktion	Prof. Dr. Koether
Überbetriebliche Transportlogistik	Prof. Dr. Meier
Unfallmechanik	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
Verhandlungsführung und Moderationstechnik	Prof. Dr. Meier
Warehouse Management Praktikum	Prof. Dr. Meier
Wirtschaftsprivatrecht	Prof. Dr. Wilrich
ZukunftGestalten@HM	Prof. Dr. Meier-Staude