

Stand: 1.10.2023

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. Glas
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. Mintzlauff (FK 03)
Fertigungstechnik 1	Prof. Dr. Nerl
Fertigungstechnik 2	Prof. Dr. Lotz
Fertigungstechnik 3 und Automatisierung mit Praktikum	Prof. Dr. Pischeltsrieder
Fertigungs- und Kunststofftechnik im Automobilbau	Prof. Dr. Pischeltsrieder
Finanzierung und Investition	Prof. Dr. Englbrecht
Grundlagen der Informatik	Prof. Dr. Hinz
Kostenrechnung	Prof. Dr. Krahe
Marketing und Vertrieb Automobil	Prof. Dr. Cornelius
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
Projekt- und Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Schulz
Servicemanagement	Prof. Dr. Elias
Strategie	Prof. Dr. Englberger
Technisch-wirtschaftliche Dienstleistungen	Prof. Dr. Elias
Technische Mechanik	Prof. Dr. Pflaum
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
CATIA (Volumen und Zeichnung)	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
CATIA (Flächen und Zusammenbau)	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
Change Management	Prof. Dr. Osterchrist
Cost Management	Prof. Dr. Krahe
Digital Marketing Basics	Prof. Dr. Cornelius
Entwicklung einer Geschäftsidee	Prof. Dr. Gillig
Entwicklung und Konstruktion mit CAD	Prof. Dr. Meier-Staude
Fachsprache B	Prof. Dr. Rebhan
Ganzheitliche Produktentwicklung	Prof. Dr. Elias
Industrie 4.0 Praktikum	Prof. Dr. Meier
Innovation, Product Development and ...	Prof. Dr. Gabrysch
Integrierte Geschäftsprozesse mit SAP ERP	Prof. Dr. Schönecker
KfZ-Schäden und -bewertungen	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
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
Produkt- und Technikrecht	Prof. Dr. Wilrich
Produktivitätsmanagement	Prof. Dr. Brombach
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
Softwaresysteme der Logistik I	Prof. Dr. Rieger
Softwaresysteme der Logistik II	Prof. Dr. Rieger
Überbetriebliche Transportlogistik	Prof. Dr. Meier
Unfallmechanik	Prof. Dr. Seefried (FK 03)
Verhandlungsführung	Prof. Dr. Meier
Warehouse Management Praktikum	Prof. Dr. Meier
Wirtschaftsprivatrecht	Prof. Dr. Wilrich
ZukunftGestalten@HM	Prof. Dr. Meier-Staude