

Fakultät	Studiengang	Modulcode	Prüfung	Modulverantwortliche / Erstprüfer	Zweitprüfer
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBWB3400	Wirt-Recht u betr Steuerl	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB3100	BWL für Ingenieure	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM2400	Sim. in Mechan. & Process	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning	Prof. Dr.-Ing. Heiko Meironke
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB3000	Grundlagen VWL	Prof. Dr. rer. pol. Dirk Engel	Prof. Dr. Eileen Murphy
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen		Produktionstechnik-Labor	Prof. Dr.-Ing. Steven Normen Fuchs	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2130	Maschinenelemente	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2121	ME I und CAD	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB2000	Werkstofftechnik	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBB1200	Physik und Chemie	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Matthias Ahlhaus
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2500	Messtechnik und Sensorik	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch
Maschinenbau	Produktionsmanagement	PMB2500	Messtechnik	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2600	Strg- u. Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2131	Maschinenelemente	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke
Maschinenbau	Motorsport Engineering		Maschinenelemente Entwurf	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBWB1010	Mathematik II	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Dr. rer. nat. Paul Wolf
Maschinenbau	Produktionsmanagement	PMB1010	Mathematik II	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Dr. rer. nat. Paul Wolf
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB1000	Mathematik I	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Dr. rer. nat. Paul Wolf
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB1010	Mathematik II	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Dr. rer. nat. Paul Wolf
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Dr. rer. nat. Paul Wolf
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Prof. Dr.-Ing. Petra Maier	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2010	Werkstofftechnik II	Prof. Dr.-Ing. Petra Maier	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB6010	M-spez. Belegarbeit	Prof. Dr.-Ing. Petra Maier	Prof. Dr. Jana Wilmers
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2200	Thermodynamik I	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2200	Thermodynamik I	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2221	Thermodynamik II	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB6010	M-spez. Belegarbeit	Prof. Dr.-Ing. Heiko Meironke	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBWB3200	Investition	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff
Maschinenbau	Produktionsmanagement	PMB3000	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM3500	International Accounting	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIM3200	Internat. Rechnungslegung	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBWB2100	Technische Mechanik	Prof. Dr. Jana Wilmers	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2100	Technische Mechanik I	Prof. Dr. Jana Wilmers	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2400	Kinem, Kinetik, Maschdyn	Prof. Dr. Jana Wilmers	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB1010	Mathematik II	Dr. rer. nat. Paul Wolf	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB1000	Mathematik I	Dr. rer. nat. Paul Wolf	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB1010	Mathematik II	Dr. rer. nat. Paul Wolf	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM1200	Applied Computer Science	Dr. rer. nat. Paul Wolf	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter