

Fakultät	Studiengang	Modulcode	Prüfung	Modulverantwortor	Zweitprüfer
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIB2100	Thermo / Fluid	0 Nico Bernt	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt
Maschinenbau	Maschinenbau	WMMBM1500	Höhere Dynamik	Prof. Dr. Jana Wilmers	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB1300	Informatik	Prof. Dr. Thomas Dziekan	Prof. Dr. Kay Michael Otto
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIB5100	Produktionspl. u. -steuer	Prof. Dr. Thomas Dziekan	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2100	Technische Mechanik I	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	Maschinenbau	MBB2000	Fertigungstechnik	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB3000	Recht für Ingenieure	Prof. Dr. iur. Christian Piroutek	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB3500	Recht für Ingenieure	Prof. Dr. iur. Christian Piroutek	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM1200	Applied Computer Science	Prof. Dr. rer. nat. André Grüning	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB1000	Mathematik I	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB1000	Mathematik I	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB1010	Mathematik II	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB2500	Messtechnik	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	Maschinenbau	MBB2500	Messtechnik	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBB1200	Physik und Chemie	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Matthias Ahlhaus
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBB1200	Physik und Chemie	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Matthias Ahlhaus
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBB1200	Physik und Chemie	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Matthias Ahlhaus
Maschinenbau	Smart Production	FMBB1200	Physik und Chemie	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	Prof. Dr.-Ing. Matthias Ahlhaus
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB6000	Projektarbeit	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM6000	Scientific Work	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr	M. Sc. Andreas Reinke
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM1000	Sel. Chap. of Mathematics	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIB3600	Betriebliche Steuerlehre	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Produktionsmanagement	PMB3000	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB3100	BWL für Ingenieure	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB3000	BWL für Ingenieure	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB3000	Grundlagen VWL	Prof. Dr. rer. pol. Dirk Engel	Prof. Dr. Eileen Murphy
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIM3200	Internat. Rechnungslegung	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff
Maschinenbau	Simulation System Design	SSDM3500	International Accounting	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff
Maschinenbau	Maschinenbau	MBM3400	Patent- und Arbeitsrecht	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB3400	WiRecht und Betr. Steuern	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIB3500	Wirtschaftsrecht	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittrolff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB1600	CAD und ME I	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB2400	Elektr. Maschinen/Antriebe	Prof. Dr.-Ing. Michael Bierhoff	Prof. Dr.-Ing. Edgar Harzfeld
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2400	Kinem, Kinetik, Maschdyn	Prof. Dr.-Ing. Joachim Venghaus	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB2700	Kolbenmaschinen	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB1800	Konstruktionssystematik	Prof. Dr.-Ing. Mark Vehse	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB1800	Konstruktionssystematik	Prof. Dr.-Ing. Mark Vehse	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB1700	Maschinendynamik/Akustik	Prof. Dr.-Ing. Joachim Venghaus	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Smart Production	FMBWB2123	Maschinenele. I und CAD	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2130	Maschinenelemente	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB1610	Maschinenelemente	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz
Maschinenbau	Motorsport Engineering		Maschinenelemente Entwurf	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBWB1000	Mathematik I	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger
Maschinenbau	Gesundheitstechnik/ Manag	FMBWB1010	Mathematik II	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	FMBWB1010	Mathematik II	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2120	ME I und CAD	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	Motorsport Engineering	MSEB4200	Motorsport. Belegarbeit	Prof. Dr.-Ing. Roy Librentz	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB2600	Steuerungs-Regelungstech.	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2600	Strg- u. Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch	Prof. Dr. rer. nat. Jan-Christian Kuhr
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB1520	Technische Mechanik III	Prof. Dr.-Ing. Joachim Venghaus	Prof. Dr. Jana Wilmers
Maschinenbau	Maschinenbau	FMBMB2200	Thermodynamik I	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB2101	Thermodynamik I	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB2110	Thermodynamik I	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Maschinenbau	MBB2102	Thermodynamik II	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Motorsport Engineering	MSEB2120	Thermodynamik II	Prof. Dr.-Ing. Leander Marquardt	Dr.-Ing. Heiner-Joachim Katke
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechn.	Prof. Dr.-Ing. Olaf Lotter	Prof. Dr. rer. nat. Gunther Jäger
Maschinenbau	Produktionsmanagement	PMB1400	Werkstofftechnik	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen	WIB1400	Werkstofftechnik	Prof. Dr.-Ing. Roy Keipke	Prof. Dr. Ing. Steven Dühning
Maschinenbau	Motorsport Engineering	FMBMB2000	Werkstofftechnik I	Prof. Dr.-Ing. Petra Maier	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs