

Modulcode	Prüfung	Modulverantwortliche / Erstprüfer	Zweitprüfer
ETB1100	Mathematik I	Prof. Dr. rer. nat. André Grüning	Dr. rer. nat. Paul Wolf
ETB1210	Physik I	Prof. Dr.-Ing. Martin Degner	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden
ETB1320	Wiss. Arbeiten	Romy Sommer	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden
ETB2520	Werkstofftechnik I	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs	Prof. Dr.-Ing. Petra Maier
ETB4510	Regelungstechnik I	Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen	Prof. Dr.-Ing. Martin Degner
ETB6120	Grundlagen BWL	Prof. Dr. rer. pol. Oliver Lüth	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter
ETM1300	Systemtheorie	Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen	Prof. Dr.-Ing. Martin Degner
ETM2100	Physik	Prof. Dr.-Ing. Martin Degner	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden
INFM1100	Mathematik	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMSB1200	Mathematik I	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Prof. Dr.-Ing. Uwe Creutzburg	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
SMSB2100	Mathematik II	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	Prof. Dr.-Ing. Uwe Creutzburg	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
SMSB2300	Programmierungstechnik II	Prof. Dr. Kay Michael Otto	Prof. Dr. Christian Bunse
SMSB2400	Rechnernetze	Prof. Dr. Ing. Andreas Noack	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
SMSB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter	Prof. Dr. rer. nat. André Grüning
SMSB3200	Datenbanken	Prof. Dr. Kay Michael Otto	Prof. Dr. Christian Bunse
SMSB3500	Kryptographie	Prof. Dr. Ing. Andreas Noack	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg
SMSB6100	Theoretische Informatik	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMSB6200	Grundlagen BWL	Prof. Dr. rer. pol. Oliver Lüth	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter
SMSB7200	IT-Projekt	Prof. Dr. Ing. Andreas Noack	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
MIMEB1100	Mathe. und statist. Grdl.	Dr. rer. nat. Paul Wolf	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg
MIMEB2500	Grundlagen BWL	Prof. Dr. rer. pol. Oliver Lüth	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter
MIMEB4400	Rechnernetze	Prof. Dr. Ing. Andreas Noack	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
REB2520	Werkstofftechnik I + II	Prof. Dr.-Ing. Normen Fuchs	Prof. Dr.-Ing. Petra Maier
REB3110	Elektrotechnik III	Prof. Dr. Sebastian Vorköper	Prof. Dr.-Ing. Ludwig Wetenkamp
REB4510	Regelungstechnik I	Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen	Prof. Dr.-Ing. Martin Degner
REB6410	Grdl. / Projekt reg Ensys	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden	Andreas Sklarow
REEMM1300	System Theory	Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen	Prof. Dr.-Ing. Martin Degner
REEMM2120	El. Energ. Conversion	Prof. Dr.-Ing. Michael Bierhoff	Prof. Dr.-Ing. Edgar Harzfeld
REEMM2130	Power Electronics	Prof. Dr.-Ing. Michael Bierhoff	Prof. Dr.-Ing. Edgar Harzfeld
REEMM2140	Modelling of Physi. Syst.	Prof. Dr. rer. nat. Johannes Gulden	Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen
REEMM5400	Vehicle Managem. Systems	Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch	Prof. Dr.-Ing. Birgit Steffenhagen
SMIB1200	Mathematik I	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Prof. Dr.-Ing. Uwe Creutzburg	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
SMIB1320	LP Hardware I	Prof. Dr.-Ing. Uwe Creutzburg	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
SMIB2100	Mathematik II	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMIB2210	Hardware-Grundlagen II	Prof. Dr.-Ing. Uwe Creutzburg	Prof. Dr. rer. nat. Michael Koch
SMIB2300	Programmierungstechnik II	Prof. Dr. Kay Michael Otto	Prof. Dr. Christian Bunse
SMIB6100	Theoretische Informatik	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Friedenberg	Dr. rer. nat. Paul Wolf
SMIB6200	Grundlagen BWL	Prof. Dr. rer. pol. Oliver Lüth	Prof. Dr. rer. nat. Jan Sölter
FMBWB3100	Rechnungswesen	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff
FMBWB3400	WiRecht/betr. Steuerlehre	Prof. Dr. rer. pol. Petra Bittroff	Prof. Dr. rer. pol. Holger Türr