

Modulabkürzung	Modulbezeichnung	Erstprüfer	reguläre Prüfungsform	geänderte Prüfungsform Ende WS20/21
AUT1	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Wree, Christoph	Klausur	Präsentation
BE104	Dezentrale Anlagen	Hinrichs	Klausur	Hausarbeit
BE137	Wirtschaftlichkeitsanalysen von energietechnischen Projekten	Hinrichs	Klausur	Hausarbeit
BI117	Maschinelles Lernen	Rethmeier	Klausur	Hausarbeit
BI127	Sicherheit in Netzwerken	Caspar	Klausur	mündliche Prüfung
BI138	Einführung in die IT-Sicherheit	Jensen	Klausur	mündliche Prüfung
BK110	Hardwarenahe Programmierung	Prof. Acker	Klausur 50%, Präsentation 50%	Mündl. Prüfung 50% Präsentation 50%
BK124	Bioinformatik	Prof. Jetzek	Klausur 60%, Labor 40%	mündliche Prüfung 60% (statt Klausur), Labor 40% (unverändert)
BM112	Modellbildung und Simulation	Lebert, Klaus	Klausur	Fachspezifische Prüfungsform
DBN	Datenbanken	Lüssem	Klausur (75%), Projektbezogene Arbeiten (25%)	Mündliche Prüfung (75%), Projektbezogene Arbeiten (25%)
DIG	Digitaltechnik	Prof. Jetzek	Klausur 100%	mündliche Prüfung 100%
EG3 (Labor)	Elektrotechnik 3	Stock (Labor: Büker)	Präs.-Labortest in H6	var. Online-Labortest
EIN	Einführung in die Informatik	Lüssem	Klausur (100%)	Mündliche Prüfung (100%)
ELT	Elementare Techniken	Prof. Luczak	Klausur	Projektarbeit
GET	Grundlagen Energietechnik	Wehrend	Klausur	Hausarbeit
KFE	Konstruktion für Elektrotechniker	Immel, Jochen	Klausur und Übung	Übung
KS	Kommunikationssysteme	Hellmund	Klausur	Fachspezifische Prüfungsform
KTL	Konstruktionslehre	Immel, Jochen	Hausarbeit	Hausarbeit
MADS-ML	Introduction to Machine Learning	Rethmeier	Veranstaltungsspezifisch	Veranstaltungsspezifisch
MAR	Marketing	Immel, Anke	Klausur	Projektbezogene Arbeit
ME11	Intelligente elektrische Netze – Smart Grids	Wehrend/Hinrichs	Klausur	Mündliche Prüfung
ME120	Hochspannungsprüf- und -messtechnik	Rethmeier	Klausur	Hausarbeit
MI124	Cloud Computing and Security	Jensen	Klausur	mündliche Prüfung
MI124	Cloud Computing and Security	Jensen	Klausur	mündliche Prüfung (via zoom)
MI133	Modern Web development	Hinkelmann	Klausur	Mündliche Prüfung
MIC	Mikrocontrollertechnik	Patz	Klausur	mündl. Prüfung
MK 121	3D Data Generation and Processing	Prof. Acker	Klausur 100%	Mündl. Prüfung 100%
MK113	Kanalcodierung	Badri-Höher	Klausur	mündlich per zoom
MM103	Mechatronische Aktuatoren und Antriebe	Weber	Klausur	Präsentation
MM108	Moderne Regelungssysteme	Lebert, Klaus	Klausur	Fachspezifische Prüfungsform
PA1	Projektarbeit 1 (MING)	Rethmeier	Projektbezogenes Arbeiten	Projektbezogenes Arbeiten
PEP	Produktentwicklungsprozesse	Immel, Jochen	Klausur und Übung	Übung
RMT	Rechnergestützte Messtechnik	Wree, Christoph	Klausur	Präsentation
RPT	Rapid Prototyping mit Computer Aided Design	Immel, Jochen	Klausur und Übung	Übung / Präsentation
TM	Technische Mechanik	Immel, Jochen	Klausur	Mündliche Prüfung
XSPS	Speicherprogrammierbare Steuerungen	Wree, Christoph	Klausur	technischer Test