

Skripte im WS18/19

Artikel-Nr.	Titel	Autor	Kommentar
	Grundlagen der Elektrotechnik:		
01-001	Elektrische und magnetische Felder	Geng, Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert	
01-002	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleichstromnetze	Geng, Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert	
01-003	Gleichstromnetze: Praktikumsanleitung	Stehr, Prof. Dr. Guido	
01-004	Physik	Zuccaro, Prof. Dr. Claudio	
01-005	Werkstofftechnik	Hiebel, Prof. Michael	
01-006	Physik	Strauß, Prof. Dr. Georg	
01-007	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Meyberg, Prof. Dr. Wilfried	
01-008	Übungsklausuren GdE 1 A&B	Meyberg, Prof. Dr. Wilfried	
	02-001 Wechselstromnetze: Praktikumsanleitung	Stehr, Prof. Dr. Guido	
02-002	Wechselstromnetze	Geng, Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert	
02-003	Elektronische Bauelemente	Brücklmeier, Prof. Dr. Eric-Roger	
02-005	Technische Informatik I - Digitaltechnik	Schmitt, Prof. Dr. Bernd	
02-006	Technische Informatik I - C mit Microcontroller	Schillhuber, Prof. Dr. Gerhard	
02-007	Nachhaltige Produktentwicklung	Hiebel, Prof. Michael	
02-009	Elektronische Bauelemente: Versuchsanleitung	Meyberg, Prof. Dr. Wilfried	
	03-001 Technische Informatik II - Dig. Schaltwerke	Schmitt, Prof. Dr. Bernd	
03-002	Technische Informatik II - Mikrocomputer	Schillhuber, Prof. Dr. Gerhard	
03-003	Elektrische Messtechnik	Schramm, Prof. Dr. Joachim	
03-005	Elektronische Schaltungen	Unterricker, Prof. Dr. Reinhold	
03-006	Signale und Systeme	Rapp, Prof. Dr. Christoph	
03-007	Signale und Systeme	Geng, Prof. Dr.-Ing. Habil. Norbert	
03-008	Elektrische Messtechnik	Klopf, Prof. Dr. Frank	
	04-003 Mikroelektronik	Klein, Prof. Dr. Peter	
04-004	Mikroelektronik: Praktikumsanleitung	Klein, Prof. Dr. Peter	
04-005	Technische Informatik III - Embedded Systems: Skript	Tasin, Walter	
04-006	Technische Informatik III - Embedded Systems: Folien	Schillhuber, Prof. Dr. Gerhard	
04-007	Technische Informatik III - Python	Schöttl, Prof. Dr. habil. Alfred	
04-009	Grundlagen der Regelungstechnik	Graf, Prof. Dr. Klemens	
04-014	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Rapp, Striegler, Michael	
EM-402	Elektrische Fahrzeugantriebe 1	Höger, Prof. Dr. Wolfgang	
RE-401	Energieumwandlung: Teil I	Rehm, Prof. Dr. Wolfgang	
RE-402	Energieumwandlung: Teil II	Schramm, Prof. Dr. Simon	
05-001	Betriebswirtschaftslehre	Heigl-Eberl, Dipl. Kfm. Christine	
AT-001	Digitale Regelung	Graf, Prof. Dr. Klemens	
AT-002	Elektrische Antriebe	Höger, Prof. Dr. Wolfgang	
AT-004	Prozessdatentechnik	Seck, Prof. Dr. Rainer	
EM-001	Elektrische Fahrzeugantriebe 2	Höger, Prof. Dr. Wolfgang	
EM-002	Entwurf komplexer Digitalschaltungen	Schmitt, Prof. Dr. Bernd	
EM-003	Embedded Systems EM	Irber, Prof. Dr. Alfred	
KT-002	Digitale Übertragungstechnik	Michael, Prof. Dr.-Ing. Thomas	
KT-004	Antennen und Wellen	Strauß, Prof. Dr. Georg	
RE-001	Energiemärkte	Wagenhäuser, Prof. Hermann	
RE-002	Elektrische Maschinen und Antriebe	Höger, Prof. Dr. Wolfgang	
TI-001	Digitale Bildverarbeitung	Schöttl, Prof. Dr. habil. Alfred	
TI-003	Objektorientiertes Programmieren	Tasin, Walter	
WP-201	Radartechnik	Hiebel, Prof. Michael	
ME-001	Felder und Wellen	Geng, Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert	
ME-002	Sensorik	Feiertag, Prof. Dr. Gregor	
ME-003	Synchronisation und Frequenzsynthese	Michael, Prof. Dr.-Ing. Thomas	
ME-005	Software Defined Radio	Rapp, Prof. Dr. Christoph	
ME-008	Autonome Systeme und mobile Roboter	Schöttl, Prof. Dr. habil. Alfred	
ME-016	Mechatronische Energiesysteme	Hackl, Prof. Dr. Christoph	
ME-017	Netzintegration reg. Energiesysteme	Schramm, Prof. Dr. Simon	
ME-018	Mechatronische Energiesysteme: Übungsaufgaben	Hackl, Prof. Dr. Christoph	