

Skripte

Artikel-Nr.	Titel	Autor	Kommentar
01-001	Grundlagen der Elektrotechnik: 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	
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	
02-004	Elektronische Bauelemente	Meyberg, Prof. Dr. Wilfried	
02-005	Technische Informatik I - Digitaltechnik	Schmitt, Prof. Dr. Bernd; Kißling	
02-006	Technische Informatik I - C mit Microcontroller	Schillhuber, Prof. Dr. Gerhard	
02-007	Nachhaltige Produktentwicklung	Hiebel, Prof. Michael	
02-008	Wechselstromnetze	Brücklmeier, Prof. Dr. Eric-Roger	
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	
03-007	Signale und Systeme	Geng, Prof. Dr.-Ing. Habil. Norbert	
03-008	Elektrische Messtechnik	Klopf, Prof. Dr. Frank	
04-001	Numerische Mathematik	Rauh, Prof. Dr. Klaus Georg	
04-002	Grundlagen der Regelungstechnik	Hecker, Prof. Dr. Simon	
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	
04-011	Microcomputer-English	Irber, Prof. Dr. Alfred	Englisch
04-012	Leistungselektronik RE/EM	Rackles, Prof. Dr.-Ing. Jürgen	
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	kann Derzeit nur bestellt werden
05-001	Betriebswirtschaftslehre	Heigl-Eberl, Dipl. Kfm. Christine	
AT-006	Regelungstechnik 2	Graf, Prof. Dr. Klemens	
AT-007	Elektrische Maschinen	Höger, Prof. Dr. Wolfgang	
AT-009	Leistungselektronik	Rackles, Prof. Dr.-Ing. Jürgen	
EM-004	Energiespeicher: Skript	Bohlen, Prof. Dr. Oliver	
EM-005	Energiespeicher: Folien	Bohlen, Prof. Dr. Oliver	
KT-005	Modulationsverfahren	Michael, Prof. Dr.-Ing. Thomas	
KT-007	Sichere Nachrichtenübertragung	Rapp, Prof. Dr. Christoph	
KT-008	Digital Signal Processing	Rapp, Prof. Dr. Christoph	Englisch
RE-006	Elektrische Energieübertragung und -verteilung	Rehm, Prof. Dr. Wolfgang	
RE-007	Solar- und Windenergie	Schramm, Prof. Dr. Simon	
TI-004	Embedded Systems	Irber, Prof. Dr. Alfred	
TI-006	Echtzeitbetriebssysteme	Seck, Prof. Dr. Rainer	
TI-007	Entwurf komplexer Digitalschaltungen	Rauh, Prof. Dr. Klaus Georg	
TI-008	Computernetze	Paul, Prof. Dr. Manfred	
WP-201	Radartechnik	Hiebel, Prof. Michael	
WP-000			
ME-006	Human Machine Interface	Tasin, Walter	
ME-010	Werkstoffe und Elektroniktechnologie	Feiertag, Prof. Dr. Gregor	
ME-011	Bildgebende Untersuchungsverfahren	Hiebel, Prof. Michael	
ME-012	Elektrische Antriebe: Übungs- & Praktikumsaufgaben	Hackl, Prof. Dr. Christoph	
ME-013	Zustandsregelungen	Hecker, Prof. Dr. Simon	
ME-014	Digitale Signalverarbeitung auf FPGAs	Münker, Prof. Dr. Christian	
ME-015	Elektrische Antriebe: Skript	Hackl, Prof. Dr. Christoph	kann Derzeit nur bestellt werden