

Prüfung	SSP	Sem	Dauer	Prüfer	Tag	Anf.	Raum
1. Sem. Bachelor							
Informatik I	GS	1	120	B.-Schmitt	02.02.2010	13:30	Turnhalle
Technische Mechanik und Werkstoffe	GS	1	120	Gratz/Schäfer	05.02.2010	13:30	Turnhalle
Grundlagen der Elektrotechnik I	GS	1	150	Grünler	09.02.2010	09:30	Turnhalle
Digitale Schaltungstechnik	GS	1	120	Fischer	12.02.2010	08:00	D301/302
Mathematik I	GS	1	120	Schulz	16.02.2010	08:30	Turnhalle
2. Sem. Bachelor / nur Nach- und Wiederholer							
Informatik II	GS	2	120	B.-Schmitt	02.02.2010	13:30	Turnhalle
Atomphysik und Bauelemente	GS	2	120	Schäfer	08.02.2010	13:00	H0103
Mathematik II	GS	2	120	Schulz	10.02.2010	10:00	H0203
Analoge Schaltungstechnik	GS	2	120	Fischer	18.02.2010	13:00	H0203
3. Sem. Bachelor							
Elektrische Messtechnik II	GS	3	120	Gratz	01.02.2010	08:00	D301/302
Schwingungen und Wellen	GS	3	120	Schäfer	04.02.2010	12:30	Turnhalle
Betriebswirtschaftslehre	GS	3	120	Dechant	08.02.2010	08:00	H0001/2/3
Mathematik III	GS	3	120	Schulz	11.02.2010	08:00	Turnhalle
Grundlagen der Elektrotechnik III	GS	3	120	Roppel	15.02.2010	10:30	Turnhalle
Englisch I	GS	3	90	Frau Müller	17.02.2010	10:00	H0002/3
Elektroniktechnologie	GS	3	120	Fischer	19.02.2010	15:30	Turnhalle
4. Sem. Bachelor / nur Nach- und Wiederholer							
Englisch II	alle	4	90	Frau Müller	02.02.2010	10:00	H0116
Grundl. d. elektrischen Energietechnik	EEAT	4	120	Grünler	04.02.2010	13:00	H0103
Opt. Nachrichtenübertragung/HF-Technik	IT	4	60/60	Michelfeit/Roppe	04.02.2010	10:00	H0116
Automatisierungstechnik I	EEAT	4	120	Bachmann	09.02.2010	10:00	B406
Entwurf elektronischer Sys. u. Grndl. d. Inf.Tech.	IT	4	120	Kelber/Roppel	09.02.2010	10:00	H0116

Entwurf elektronischer Sys. u. Grndl. d. Inf.Tech.	IT	4	120	Kelber/Michelfeit	09.02.2010	10:00	H0116
Signale und Systeme	IT	4	120	Rozek	10.02.2010	10:00	H0116
Mikroprozessortechnik	alle	4	120	B.-Schmitt	11.02.2010	10:00	H0116
Elektrische Maschinen	EEAT	4	120	Müller	15.02.2010	10:00	H0116
Leistungselektronik I	EEAT	4	120	Müller	17.02.2010	10:00	B406
Baugruppen der Elektronik	IT	4	120	Fischer/Kelber	17.02.2010	10:00	H0116
Angewandte Informatik	alle	4	120	Kamprath	19.02.2010	10:00	H0203
5. Sem. Bachelor							
Träger- Aufbau- und Verbindungstechnik	IT	5	120	Fischer	01.02.2010	10:00	B406
Automatisierungstechnik II	EEAT	5	120	Bachmann	01.02.2010	10:00	H0116
Industrielle Elektronik (Bus)	IT	5	60	Rozek	03.02.2010	10:00	H0116
Industrielle Elektronik (LE)	IT	5	60	Müller	03.02.2010	11:00	H0116
Mikrocontroller	IT	5	120	B.-Schmitt	05.02.2010	13:00	H0116
Messtechnik in der EEAT	EEAT	5	120	Gratz	05.02.2010	10:00	H0203
Regelungstechnik I	EEAT	5	120	Kamprath	08.02.2010	13:00	H0203
IC-Entwurf I	IT(M)	5	120	Kelber	08.02.2010	10:00	H0116
Mikrowellentechnik	IT(N)	5	120	Michelfeit	08.02.2010	10:00	B406
Management	alle	5	120	Blancke/Dechant	10.02.2010	08:00	H0001/2
Finanzierung	alle	5	120	Dechant	10.02.2010	13:00	H 0103
Elektroenergiesysteme	EEAT	5	120	Grünler	12.02.2010	10:00	H0203
Hochfrequenztechnik I	IT	5	120	Michelfeit	12.02.2010	10:00	H0116
Grundlagen der Mikroelektronik	IT	5	120	Kelber/Schäfer	15.02.2010	10:00	H0203
Kommunikationstechnik I	IT	5	120	Roppel	16.02.2010	10:00	H0116
Elektrische Antriebstechnik	EEAT	5	120	Müller	16.02.2010	10:00	H0203
Digitale Signalverarbeitung	IT	5	120	Kelber/Roppel	18.02.2010	10:00	H0116
Leistungselektronik II	EEAT	5	120	Müller	18.02.2010	10:00	H0203
Schlüsselqualifikationen / Motiv. und Selbstmanage	alle	5		Rickes	20.02.2010	individuell abzustimmen	
Schlüsselqualifikationen / Selbstpräsentation	alle	5		Rickes	20.02.2010	individuell abzustimmen	

6. Sem Bachelor / nur Nach- und Wiederholung							
Elektroenergieanlagen	EEAT	6	120	Grünler	04.02.2010	13:00	H0103
HF-Technik II	IT	6	120	Michelfeit	04.02.2010	10:00	H0116
Sondergebiete der El. Energietechnik	EEAT	6	120	Grünler	09.02.2010	09:30	Turnhalle
Sondergebiete der EET (Elektroenergiequalität)	IT	6	120	Grünler	09.02.2010	09:30	Turnhalle
Regenerative Energien	EEAT	6	120	Grünler	12.02.2010	13:00	H0103
Systeme der Kommunikationstechnik	IT	6	120	Roppel	16.02.2010	10:00	H0116
Wirtschafts- und Verhandlungsendgisch	alle	6	mdl	Frau Müller	20.02.2010	individuell abzustimmen	
Master							
Multi-Nature-Systeme	MA	1	mdl	Schäfer	04.02.2010	09:00	B402
Systemtheorie und Signalverarbeitung	MA	1	mdl	Roppel	08.02.2010	09:00	B402
Theoretische Elektrotechnik	MA	1	120	Michelfeit	11.02.2010	10:00	B406
Energiemanagement	MA	1	mdl	Schramm	15.02.2010	09:00	B402
Eingebettete Systeme	MA	1	mdl	B.Schmitt/Kelber	18.02.2010	09:00	B402
Diplomprüfungen							
Elektrische Anlagen	EET	7	120	Grünler	04.02.2010	13:00	H0103
Messtechnik in der elektrischen Energietechnik	E	7	120	Gratz	05.02.2010	10:00	H0203
Elektroenergiequalität	EET	7	120	Grünler	09.02.2010	09:30	Turnhalle
Elektrische Netze	EET	7	120	Grünler	12.02.2010	10:00	H0203
Elektrische Antriebstechnik	EEAT	5	120	Müller	16.02.2010	10:00	H0203
Leistungselektronik I	EEAT	4	120	Müller	17.02.2010	10:00	B406
Komplexpraktikum	EET	7	APL	Müller/Grünler	20.02.2010	individuell abzustimmen	
Master + Gaststudenten							
Digital Signal Processing		1	APL	Roppel	20.02.2010	individuell abzustimmen	