

Prüfungsplan

Stand: 19. Januar 2012

1. Semester

Studiengang Bachelor Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik (316)

Studiengang Bachelor Informationstechnik (722)

Studiengang Bachelor Fahrzeugelektronik (748)

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr. Fach	Prüfer
30.01.2012	08.00 - 10.30	Turnhalle	10 Grundlagen der Elektrotechnik I	Prof. Dr. Grünler
02.02.2012	10.30 - 12.30	Turnhalle	1 Mathematik I	Prof. Dr. Schulz
07.02.2012	08.00 - 10.00	H 0001	15 Digitale Schaltungstechnik	Prof. Dr. Fischer
10.02.2012	08.00 - 10.00	H 0001	23 Informatik I	Prof. Dr. Baumgart-Schmitt
16.02.2012	12.30 - 14.30	Turnhalle	5 Werkstoffe und Technische Mechanik	Prof. Dr. Gratz/Prof. Dr. Schäfer

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

Prüfungsplan

Stand: 06. Dezember 2011

2. Semester

Studiengang Bachelor Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik (316)

Studiengang Bachelor Informationstechnik (722)

Studiengang Bachelor Fahrzeugelektronik (748)

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr. Fach	Prüfer
30.01.2012	10.30 - 12.30	H 0103	11 Grundlagen der Elektrotechnik II	Prof. Dr. Bachmann
02.02.2012	13.00 - 15.00	H 0103	2 Mathematik II	Prof. Dr. Schulz
07.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	16 Analoge Schaltungstechnik	Prof. Dr. Fischer
09.02.2012	08.00 - 10.00	H 0103	24 Informatik II	Prof. Dr. Baumgart-Schmitt
14.02.2012	13.00 - 15.00	H 0103	19 Messtechnik I	Prof. Dr. Gratz
16.02.2012	08.00 - 10.00	H 0103	6 Atomphysik und Bauelemente	Prof. Dr. Schäfer

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

Prüfungsplan

Stand: 06. Dezember 2011

3. Semester

Studiengang Bachelor Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik (316)

Studiengang Bachelor Informationstechnik (722)

Studiengang Bachelor Fahrzeugelektronik (748)

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr. Fach	Prüfer
31.01.2012	13.00 - 15.00	H 0001	3 Mathematik III	Prof. Dr. Schulz
03.02.2012	13.00 - 15.00	H 0001	7 Schwingungen und Wellen	Prof. Dr. Schäfer
06.02.2012	10.30 - 12.30	H 0001-H0003	27 Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dr. Blancke/Dechant
08.02.2012	13.00 - 15.00	H 0001	21 Messtechnik II	Prof. Dr. Gratz
10.02.2012	10.30 - 12.00	Turnhalle	25 Englisch I	Frau DL Müller
13.02.2012	08.00 - 10.00	Turnhalle	17 Elektroniktechnologie	Prof. Dr. Fischer
15.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	301 Grundlagen der Mikroelektronik (nur IT-BISS)	Prof. Dr. Schäfer/Kelber
15.02.2012	10.30 - 12.30	H 0116	28 Einführung in die Fahrzeugelektronik	Prof. Dr. Bachmann
17.02.2012	13.00 - 15.00	H 0001	13 Grundlagen der Elektrotechnik III	Prof. Dr. Roppel

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

Prüfungsplan

Stand: 06. Dezember 2011

4. Semester

Studiengang Bachelor Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik (316)

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr. Fach	Prüfer
31.01.2012	10.30 - 12.30	H 0103	205 Angewandte Informatik	Dr. Kamprath
02.02.2012	08.00 - 10.00	H 0103	210 Grundlagen der el. Energietechnik	Prof. Dr. Grünler
07.02.2012	13.00 - 15.00	H 0103	207 Leistungselektronik I	Prof. Dr. Müller
09.02.2012	15.30 - 17.30	H 0103	204 Mikroprozessortechnik	Prof. Dr. Baumgart-Schmitt
10.02.2012	14.30 - 16.00	D 111	220 Englisch II	Frau DL Müller
14.02.2012	08.00 - 10.00	H 0103	211 Elektrische Maschinen	Prof. Dr. Müller
16.02.2012	10.15 - 12.15	H 0103	201 Automatisierungstechnik I	Prof. Dr. Bachmann

Prüfungsplan

Stand: 06. Dezember 2011

4. Semester

Studiengang Bachelor Informationstechnik (722)

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr. Fach	Prüfer
31.01.2012	10.30 - 12.30	H 0103	205 Angewandte Informatik	Dr. Kamprath
02.02.2012	08.00 - 10.00	H 0116	232 Signale und Systeme	Prof. Dr. Rozek
07.02.2012	13.00 - 15.00	H 0116	231 Entwurf el. Systeme/Grundlagen Infotechnik	Prof. Dr. Kelber/Prof. Dr. Roppel
09.02.2012	15.30 - 17.30	H 0103	204 Mikroprozessortechnik	Prof. Dr. Baumgart-Schmitt
10.02.2012	14.30 - 16.00	D 111	220 Englisch II	Frau DL Müller
14.02.2012	08.00 - 10.00	H 0116	234 Baugruppen der Elektronik	Prof. Drs. Kelber/Fischer
16.02.2012	10.15 - 12.15	H 0116	235 Opt. Nachrichtenübertragung/HF-Technik	Prof. Dr. Michelfeit/Prof. Dr. Roppel

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

Stand: 20. Dezember 2011

Prüfungsplan

5. Semester

Studiengang Bachelor Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik (316)

rote Schrift: Veränderungen

gegenüber dem Plan vom 06.12.2011

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr.	Fach	Prüfer	
28.01.2012	gemäß Plan		516	Rhetorik I	Herr Rickes	
30.01.2012	13.00 - 15.00	D 302	507	Management	Prof. Dr. Blancke/Dechant	
30.01.2012	15.30 - 17.30	H 0001	217	Elektroenergiesysteme	Prof. Dr. Grünler	
01.02.2012	10.30 - 12.30	H 0001	203	Automatisierungstechnik II	Prof. Dr. Bachmann	
03.02.2012	10.30 - 12.30	H 0001	216	Messtechnik EEAT	Prof. Dr. Gratz	
06.02.2012	13.00 - 15.00	D 302	209	Leistungselektronik II	Prof. Dr. Müller	
08.02.2012	09.00 - 10.00	H 0103	514	Motivation und Selbstmanagement	Herr Rickes	
10.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103		Mikrocontroller (aus 84-722)	Prof. Dr. Baumgart-Schmitt	***
10.02.2012	13.00 - 14.00	H 0103	510	Gesprächsführung	Herr Rickes	
13.02.2012	10.30 - 12.30	H 0001	214	Elektrische Antriebstechnik	Prof. Dr. Müller	
14.02.2012	10.30 - 12.30	D 301/D 302	501	Finanzierung	Prof. Dr. Dechant/Prof. Dr. Blancke	
15.02.2012	13.00 - 14.00	H 0103	512	Konfliktmanagement	Herr Rickes	
17.02.2012	08.00 - 10.00	H 0001	212	Regelungstechnik I	Dr. Kamprath	

***** Die Einschreibung für Studierende aus EEAT kann nur persönlich im Prüfungsamt erfolgen**

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

Prüfungsplan

5. Semester

Studiengang Bachelor Informationstechnik (722)

Stand:19. Januar 2012

rote Schrift: Veränderungen

gegenüber dem Plan vom 06.12.2011

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr. Fach	Prüfer
28.01.2012	gemäß Plan		516 Rhetorik I	Herr Rickes
30.01.2012	13.00 - 15.00	D 302	507 Management	Prof. Dr. Blancke/Dechant
30.01.2012	15.30 - 17.30	H 0103	305 Industrielle Elektronik	Prof. Dr. Müller/Rozek
01.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	236 Digitale Signalverarbeitung	Prof. Dr. Kelber/Prof. Dr. Roppel
03.02.2012	10.30 - 12.30	H 0116	302 IC - Entwurf I	Prof. Dr. Kelber
03.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	312 Kommunikationstechnik I	Prof. Dr. Roppel
06.02.2012	13.00 - 15.00	H 0103	306 Träger-, Aufbau- u. Verbindungstechnik	Prof. Dr. Fischer
06.02.2012	13.00 - 15.00	H 0114	319 Mikrowellentechnik	Prof. Dr. Michelfeit
08.02.2012	09.00 - 10.00	H 0103	514 Motivation und Selbstmanagement	Herr Rickes
09.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	309 Hochfrequenztechnik I	Prof. Dr. Michelfeit
10.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	304 Mikrocontroller	Prof. Dr. Baumgart-Schmitt
10.02.2012	13.00 - 14.00	H 0103	510 Gesprächsführung	Herr Rickes
13.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	318 Mobilfunksysteme	Prof. Dr. Michelfeit
14.02.2012	10.30 - 12.30	D 301/D 302	501 Finanzierung	Prof. Dr. Dechant/Prof. Dr. Blancke
15.02.2012	13.00 - 14.00	H 0103	512 Konfliktmanagement	Herr Rickes
15.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	301 Grundlagen der Mikroelektronik	Prof. Dr. Schäfer/Kelber
17.02.2012	10.30 - 12.30	H 0103	316 Systeme der Kommunikationstechnik	Prof. Dr. Roppel

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

Prüfungsplan

Stand: 06. Dezember 2011

6. Semester

Studiengang Bachelor Elektrische Energie- und Automatisierungstechnik (316)

Studiengang Bachelor Informationstechnik (722)

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr.	Fach	Prüfer
02.02.2012	08.00 - 10.00	H 0103	306/410	Elektroenergiequalität/Sondergebiete der EE	Prof. Dr. Grünler
16.02.2012	15.00 - 17.00	H 0103	407	Regenerative Energien	Prof. Dr. Grünler

Falls weitere Prüfungen des 6. Semesters gewünscht werden, ist dies dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses ET unverzüglich, spätestens bis zum 15. Dezember 2012, mitzuteilen. (r.gruenler@fh-sm.de)

Nach diesem Termin können keine Prüfungstermine mehr aufgenommen werden!!

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen

**Prüfungsplan
alle Semester
Studiengang Master Elektrotechnik und Informationstechnik (222)**

Stand: 06. Dezember 2011

Datum	Uhrzeit	Raum	QIS-Nr.	Fach	Prüfer
30.01.2012	9 - 17 Uhr	H 0114	2	Eingebettete Systeme	Prof. Dr. Kelber/B.-Schmitt
	mündliche Prüfung gemäß Plan				Prof. Dr. Kelber/B.-Schmitt
01.02.2012	13.00 - 15.00	H 0103	210	Automatisierte Fertigungssysteme	Prof. Dr. Bachmann
03.02.2012	08.00 - 10.00	H 0116	205	Automobilbusse	Prof. Dr. Rozek
06.02.2012	13.00 - 15.00	H 0116	3	Projektmanagement	Prof. Dr. Blancke
08.02.2012	9 - 17 Uhr	H 0114	213	Integrierte Mixed-Signal Schaltungen	Prof. Dr. Kelber
	mündliche Prüfung gemäß Plan				
10.02.2012	10.30 - 12.30	H 0116	211	Multi Nature Systeme	Prof. Dr. Schäfer
13.02.2012	9 -18 Uhr	H 0114	7	Systemtheorie und Signalverarbeitung	Prof. Dr. Roppel
	mündliche Prüfung gemäß Plan				
15.02.2012	08.00 - 10.00	H 0116	4	Theoretische Elektrotechnik	Prof. Dr. Michelfeit

**Falls weitere Prüfungen des Masterstudiums gewünscht werden,
ist dies dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses ET unverzüglich,
spätestens bis zum 15. Dezember 2012, mitzuteilen. r.gruenler@fh-sm.de**

Nach diesem Termin können keine Prüfungstermine mehr aufgenommen werden!!

Die Einschreibung zu allen Prüfungen findet in der Zeit vom 02. bis 15. Januar 2012 elektronisch statt

**Atteste sind unverzüglich (innerhalb von maximal 3 Tagen) im Fakultätssekretariat ET (B 312) abzugeben
bzw. in den dort befindlichen Briefkasten einzuwerfen**