

Prüfungskommission

Amberg, den 05.04.2012

Prüfungen im Sommersemester 2012 Bachelor- Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1	1. Hoffmann 2. Pagiela	Formelsammlung, kein Taschenrechner!	schP	16.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Höß 2. Hauer	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	21.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Konstruktion und CAD	1. Koller Siegfried 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	schP	19.07.12 90 min	16.00 – 17.30 Uhr	Notengewicht StA und schP jeweils 50%
Mathematik 2	1. Hoffmann 2. Aßmuth	Formelsammlung, kein Taschenrechner	schP	20.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1	1. Schindler 2. Hauer	keine außer nicht programmierb. TR	schP	12.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO alt, s. Erläuterung ¹
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Schindler 2. Hauer	keine außer nicht programmierb. TR	schTP	12.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO neu, s. Erläuterung ¹
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Hauer 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	schTP	23.07.12 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	SPO neu, s. Erläuterung ¹
Elektrotechnik 2	1. Höß 2. Hauer	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	14.07.12 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Physik	1. Anthofer 2. Vogl	2-DIN A4-Blätter, nicht programmierb. TR	schP	17.07.12 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Hauer	keine	KI	16.07.12 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Englisch	1. Girndt 2. Schmidt	Englisch-Englisch Wörterbuch	KI	09.07.12 90 min	09.45 – 11.15 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	14.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 3	1. Hauer 2. Kölpin	Formelsammlung wie folgt: 5 Blätter DIN A 4, Vorder- und Rückseite beschrieben (also insge- samt 10 Seiten DIN A 4), beliebiger Inhalt; nicht programmierb. TR	schP	24.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	schP	18.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. Hauer 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	schP	28.06.12 90 min	09.45 – 11.15 Uhr	SPO alt, s. Erläuterung ¹ Der endgültige Termin wird in den nächsten Wochen festgelegt.
Informatik 3 (SPO alt) bzw. Informatik 2 (SPO neu)	1. Schmidt 2. Schindler	C und C++ RRZN Skripte	schP	12.07.12 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	SPO alt/neu, s. Erläuterung ¹
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	schP	17.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Höß	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formel- sammlung und nicht-pro- grammierbarer TR	schP	13.07.12 90 min	08.00 – 10.00 Uhr	
Nachrichtentechnik	1. Höß	analog: keine außer nicht programmierb. TR	schP	21.07.12 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
	2. Vogl	digital: 1 DIN A4 Blatt, 2- seitig selbst beschrieben				

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Elektrische Energietechnik	1. Schmidt 2. Kölpin	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: hand-geschriebene Formelsammlung 10 Blatt DIN A 4	schP	25.07.12 90 min	11.00 – 12.45 Uhr	
Elektrische Messtechnik	1. Kölpin 2. Höß	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	11.07.12 90 min	16.00- 17.30 Uhr	
Projektorganisation	1. Schrott A. 2. Hoffmann	keine	Kl	23.07.12 60 min	15.30- 16.30 Uhr	
Prozessdatentechnik und Programmierung	1. Schmidt 2. Kölpin	10 Seiten DIN A 4, selbst erstellte Formelsamml.	schP	24.07.12 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Stempel- Anthofer 2. A. Klug	Keine	PBL/ mdl. LN	Termin nach Absprache!		
Recherchentechnik	1. Schultis 2. Zimmerer	Keine	PBL/ StA			
Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Pagiela 2. Schmidt	keine außer nicht programmierb. TR	schP	23.07.12 90 min	08.30– 10.00 Uhr	
Automatisierungstechnik (Grundlagen) 1.TP	1. Klug F. 2. Kölpin	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	06.07.12 45 min	08.30 – 09.15 Uhr	
Automatisierungstechnik (Steuerungstechnik) 2.TP	1. Klug F. 2. Kölpin	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	06.07.12 45 min	10.15 – 11.00 Uhr	
Automatisierungstechnik (Sensorik/Aktorik) 3.TP	1. Kölpin 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	04.07.12 45 min	15.30 – 16.15 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Frenzel	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	19.07.12 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen 1	1. Kölpin 2. Tiefel	Buch Vahs/Kunz: Einf. in die BWL; nicht programmierbarer TR	Kl	18.07.12 60 min	08.30- 09.30 Uhr	SPO alt, s. Erläuterung ¹

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Betriebswirtschaftliche Grundlagen 2	1. Kölpin 2. Tiefel	Buch Vahs/Kunz: Einf. in die BWL; nicht programmierbarer TR	Kl	18.07.12 60 min	11.00- 12.00 Uhr	SPO alt, s. Erläuterung ¹
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PV)	1. Kölpin 2. Tiefel	Buch Vahs/Kunz: Einf. in die BWL; nicht programmierbarer TR	Kl	18.07.12 90 min	11.00- 12.30 Uhr	SPO neu, s. Erläuterung ¹
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	schP	09.07.12 90 min	13.30- 15.00 Uhr	ACHTUNG TERMINÄNDERUNG!!
Leistungselektronik für regenerative Energiequellen	1. Pagiela 2. Anthofer	keine außer nicht programmierbarem TR	schP	16.07.12 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Mechatronische Systeme	1. Frenzel 2. Wenk	Skript, nicht programmierbarer Taschenrechner	schP	20.07.12 60 min	13.30- 14.30 Uhr	Gemeinsame Prüfung mit MB/UT
Rechnernetze	1. Aßmuth 2. Hofberger	keine außer nicht programmierbarem TR	schP	21.07.12 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	Gemeinsame Prüfung mit schP im Studiengang AI
Robotik	1. Wenk 2. Klug	keine außer nicht programmierbarem TR	schP	18.07.12 60 min	13.30- 14.30 Uhr	

¹ Erläuterung zu den SPOs:

- SPO alt:
 - Studien- und Prüfungsordnung vor der Akkreditierung.
 - Gültig für alle Student(inn)en, die ihr Studium bis einschl. WS10/11 begannen sowie für die STA-Absolventen, die im WS11/12 mit dem Studium begannen.
- SPO neu:
 - Studien- und Prüfungsordnung nach der Akkreditierung.
 - Gültig für alle Student(inn)en, die ihr Studium ab dem SS11 begannen, jedoch nicht für die STA-Absolventen, die im WS11/12 mit dem Studium begannen (s.o.).

I. Abkürzungen:

schP: schriftliche Prüfung
Kl: Klausur
Kol: Kolloquium
HM: Hilfsmittel
TR: Taschenrechner
* Prüfungen finden im gleichen Hörsaal statt

II. Ablauf der Prüfungen

- 1) Zur Hörsaal – und Platzeinteilung ist pünktliches Erscheinen der Prüfungsteilnehmer und Aufsichten jeweils 30 min. vor Beginn der Prüfung erforderlich. Die Prüfungsteilnehmer haben einen gültigen Personalausweis oder Reisepass mitzubringen.
- 2) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 3) Handys sind während der Prüfung auszuschalten!
- 3) Notenbekanntgabe: 31.07.2012, 9.00 Uhr
Prüfungseinsicht: 31.07.2012, 9.00-12.00 Uhr bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 05.04.2012

Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik

Prüfungen im Sommersemester 2012
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfungsplan **Woche** **02.07.2012-07.07.2012**

Zeit	Montag 02.07.2012	Dienstag 03.07.2012	Mittwoch 04.07.2012	Donnerstag 05.07.2012	Freitag 06.07.2012	Samstag 07.07.2012
8.30 - 10.00					Automatisierungstechnik: Grundlagen 08.30-09.15	
					Automatisierungstechnik: Steuerungst. 10.15-11.00	
11.00 – 12.30						
13.30 - 15.00			Automatisierungstechnik: Sensorik/Akt. 15.30-16.15			
16.00 – 17.30						

Prüfungsplan **Woche** **09.07.2012-14.07.2012**

Zeit	Montag 09.07.2012	Dienstag 10.07.2012	Mittwoch 11.07.2012	Donnerstag 12.07.2012	Freitag 13.07.2012	Samstag 14.07.2012
8.30 - 10.00				Informatik 1 (SPO alt) bzw. Informatik 1, TP1 (SPO neu)	Elektronische Bauelemente und Schaltungs- technik (08.00-10.00)	Angewandte Systemtechnik
	Englisch 09.45-11.15					
11.00 – 12.30						Elektrotechnik 2
13.30 - 15.00	DSV			Informatik 3 (SPO alt) bzw. Informatik 2 (SPO neu)		
16.00 – 17.30			Elektrische Messtechnik			

Prüfungsplan Woche 16.07.2012-21.07.2012

Zeit	Montag 16.07.2012	Dienstag 17.07.2012	Mittwoch 18.07.2012	Donnerstag 19.07.2012	Freitag 20.07.2012	Samstag 21.07.2012
8.30 - 10.00	Mathematik 1	Embedded Systems	Digitaltechnik	Regelungstechnik	Mathematik 2	Elektrotechnik 1
			BWL 1 (SPO alt) 08.30-09.30			
11.00 – 12.30	Leistungselektronik für regenerative Energiequellen		BWL 2 (SPO alt) 11.00-12.00	Informatik 2		Nachrichtentechnik
			BWL (PV) (SPO neu) 11.00-12.30			
13.30 - 15.00	Werkstofftechnik (13.30-14.30)	Physik	Robotik (13.30-14.30)		Mechatronische Systeme (13.30-14.30)	Rechnernetze
16.00 – 17.30				Konstruktion und CAD		

Prüfungsplan Woche 23.07.2012-28.07.2012

Zeit	Montag 23.07.2012	Dienstag 24.07.2012	Mittwoch 25.07.2012	Donnerstag 26.07.2012	Freitag 27.07.2012	Samstag 28.07.2012
8.30 - 10.00	Elektrische Maschinen und Antriebe	Elektrotechnik 3				
11.00 – 12.30	Informatik 1, TP2 (SPO neu)	Prozessdatentechnik	Elektrische Energietechnik (11.00-12.45)			
13.30 - 15.00						
16.00 – 17.30	Projektorganisation (15.30-16.30)					