

Prüfungskommission

Amberg, den 05.04.2012

Prüfungen im Sommersemester 2012, Bachelor- Studiengang Angewandte Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Datenverarbeitungssysteme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	schP	24.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mathematik 1	1. Hoffmann 2. Pagiela	Formelsammlung, kein Taschenrechner!	schP	16.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik und elektri- sche Messtechnik (Teil 1)	1. Hauer 2. Schmidt	Formelsammlung wie folgt: 5 Blätter DIN A 4, Vorder- und Rück- seite beschrieben (also insgesamt 10 Seiten DIN A 4), beliebiger Inhalt; nicht pro- grammierb. TR	KL	26.07.12 60 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Elektrotechnik und elektri- sche Messtechnik (Teil 2)	1. Hauer 2. Schmidt	Formelsammlung wie folgt: 5 Blätter DIN A 4, Vorder- und Rückseite beschrieben (also insgesamt 10 Seiten DIN A 4), beliebiger Inhalt; nicht programmierb. TR	KL	12.07.12 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Physik	1. Anthofer 2. Vogl	2-DIN A4-Blätter, nicht programmierb. TR	schP	17.07.12 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	
Mathematik 2	1. Hoffmann 2. Aßmuth	Formelsammlung, kein Taschenrechner	schP	20.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Programmierung	1. Pösl 2. Schindler	alle eigenen Hilfs- mittel, keine program- mierb. TR	schP	23.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Konstruktion und CAD	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	schP	19.07.12 90 min	16.00 – 17.30 Uhr	Notengewicht StA und schP jeweils 50%
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 Hilfsmit- tel, keine program- mierb. TR	schP	14.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben	KI	18.07.12 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	schP	13.07.12 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	Handschriftliche Notizen im Umfang von 4 DIN A 4 Seiten	schP	16.07.12 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Rechnernetze	1. Aßmuth 2. Hofberger	keine außer nicht programmierbaren TR	schP	21.07.12 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	
Automatisierungstechnik (Grundlagen) 1.TP	1. Klug F. 2. Kölpin	alle eigenen Hilfs- mittel, keine pro- grammierb. TR	KI	06.07.12 45 min	08.30 – 09.15 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Automatisierungstechnik (Steuerungstechnik) 2.TP	1. Klug F. 2. Kölpin	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	KI	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	KI	04.07.12 45 min	15.30 – 16.15 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	schP	17.07.12 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Benutzeroberflächenprogrammierung	1. Pösl 2. Hoffmann	alle eigenen Hilfsmittel, keine progr. TR	KI	12.07.12 60 min	11.00 – 12.00 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit Visual Studio 2008 durchgeführt!
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4 Seiten selbst beschrieben	KI	10.07.12 60 min	15.30 – 16.30 Uhr	
Projektorganisation	1. Schrott A. 2. Hoffmann	keine	KI	23.07.12 60 min	15.30- 16.30 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Frenzel	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	19.07.12 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Numerische Verfahren	1. Schmidt 2. Anthofer	Formelsammlung 10 Blätter DIN A4 beidseitig beschrieben	KI	23.07.12 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
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!!
Computer Vision	1. Luth 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	KI	03.07.12 60 min	09.00- 10.00 Uhr	<u>Bewertung:</u> 50% Klausur, 50% StA
Fertigungsleittechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	schP	24.07.12 60 min	11.00 – 12.00 Uhr	
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Stempel-Anthofer 2. A. Klug	Keine	PBL/ mdl. LN	Termin nach Absprache!		

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Recherchentechnik	1. Schultis 2. Zimmerer	Keine	PBL/ StA			
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Handschriftliche Notizen im Umfang von 2 DIN A4 Seiten	KI	13.07.12 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Digitaler Schaltungsentwurf	1. Schindler 2. Grüger	4 DIN A4 Blätter zweiseitig beschrieben	KI	20.07.12 90 min	13.30– 15.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen 1	1. Kölpin 2. Tiefel	Buch Vahs/Kunz: Einf. in die BWL; nicht programmierbarer TR	KI	18.07.12 60 min	08.30-09.30 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen 2	1. Kölpin 2. Tiefel	Buch Vahs/Kunz: Einf. in die BWL; nicht programmierbarer TR	KI	18.07.12 60 min	11.00-12.00 Uhr	

I. Abkürzungen:

schTP : schriftliche Teilprüfung

schP: schriftliche Prüfung

Kl: Klausur

Kol: Kolloquium

HM: Hilfsmittel

TR: Taschenrechner

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 Prüfungen auszuschalten!
- 4) 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 Angewandte Informatik

Prüfungen im Sommersemester 2012
Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik

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		Computer- vision 09.00-10.00			Automatisie- rungstechnik: Grundlagen 08.30-09.15	
					Automatisie- rungstechnik: Steuerungst. 10.15-11.00	
11.00 – 12.30						
13.30 - 15.00			Automatisie- rungstechnik: 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					Software- Engineering 2 08.30-09.30	Angewandte Systemtechnik
	Englisch (09.45-11.15)					
11.00 – 12.30				Benutzer- oberflächen- program- mierung 11.00-12.00	Algorithmen und Daten- strukturen	
13.30 - 15.00	DSV	Datenbank- systeme 15.30-16.30		Elektrotechnik und elektrische Messtechnik (Teil 2)		
16.00 – 17.30						

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	BWL 1 08.30-09.30	Regelungs- technik	Mathematik 2	
11.00 – 12.30	Software- Engineering 1		BWL 2 11.00-12.00			
13.30 - 15.00		Physik	Betriebs- systeme 13.30-14.30		Digitaler Schaltungs- entwurf	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	Program- mierung	Datenverarbei- tungssysteme				
11.00 – 12.30	Numerische Verfahren	Fertigungs- leittechnik 11.00-12.00		Elektrotechnik und elektrische Messtechnik (Teil 1)		
13.30 - 15.00						
16.00 – 17.30	Projekt- organisation 15.30-16.30					