

Prüfungskommission

Amberg, den 13.11.2018

Prüfungen im Wintersemester 2018/2019, Bachelor- Studiengang Angewandte Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	schP	31.01.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Programmierung	1. Pösl 2. Schindler	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	05.02.19 90 min	10.00- 11.30 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programm. TR	schP	02.02.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben	Kl	29.01.19 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	schP	25.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	schP	04.02.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Rechnernetze	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	schP	30.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Automatisierungstechnik (Grundlagen) 1.TP	1. Klug F. 2. Höß	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	05.02.19 45 min	08.30 - 09.15 Uhr	
Automatisierungstechnik (Steuerungstechnik) 2.TP	1. Klug F. 2. Höß	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	08.02.19 45 min	13.30 - 14.15 Uhr	
Automatisierungstechnik (Sensorik/Aktorik) 3.TP	1. Klug F. 2. Höß	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	08.02.19 45 min	15.45 - 16.30 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	schP	25.01.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Benutzeroberflächen- programmierung	1. Pösl 2. Hoffmann	alle eigenen Hilfs- mittel, keine progr. TR	Kl	31.01.19 60 min	13.30- 14.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2017 und WPF durchgeführt!
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4 Seiten selbst beschrieben	Kl	28.01.19 60 min	13.30- 14.30 Uhr	
Projektorganisation	1. Pirkl 2. Heckmann	keine	Kl	30.01.19 60 min	11.00- 12.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Frenzel	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	26.01.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Numerische Verfahren	1. Vogl 2. H. Schmidt	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	07.02.19 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	schP	29.01.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Computer Vision	1. Luth 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.01.19 60 min	11.00- 12.00 Uhr	Bewertung: 50% Klausur, 50 % StA
Fertigungsleittechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	schP	23.01.19 60 min	11.30 – 12.30 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	05.02.19 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	
Digitaler Schaltungsentwurf	1. Schindler 2. Grüger	4 DIN A4 Blätter zweiseitig beschrieben	Kl	06.02.19 90 min	08.30– 10.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PV)	1. Kirschner 2. K. Müller	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	08.03.19 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Informationsvisualisierung	1. Meiller 2. Heckmann	Keine	Kl	31.01.19 60 min	11.30- 12.30 Uhr	
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Frey	Keine	schP	01.02.19 90 min	16.00- 17.30 Uhr	
Mensch-Computer- Interaktion	1. Heckmann 2. Meiller	Keine	schP	31.01.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Pirkl 2. U. Schäfer	Keine	schP	08.02.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Screendesign	1. Frey 2. Kh. Müller	---				Benotete Studienarbeit
Web-Datenbanksysteme	1. Söllner 2. Hofberger	Keine	Kl	04.02.2019 60 min	11.00- 12.00 Uhr	
Software-Projekt	1. Hoffmann 2. Hofberger	---	StA			Benotete Projektbeiträge NUR IM SOMMERSEMESTER
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. U. Schäfer	nicht programmierbarer TR	schP	30.01.2019 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
App-Programmierung	1. Meiller 2. Pirkl	---	StA			Benotete Studienarbeit
Content-Management-Systeme	1. Heckmann 2. Thiermeyer	---	StA			Benotete Studienarbeit
Interaktive Systeme	1. Heckmann 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit (alle teilnehmenden Studenten haben der Änderung von schP auf StA schriftlich zugestimmt)
Web-Anwendungs-entwicklung	1. Pirkl 2. Heckmann	---	StA			Studienarbeit mit Referat

I. Abkürzungen:

schP: schriftliche Prüfung
Kl: Klausur
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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 4) Notenbekanntgabe: 13.02.2019, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)
Prüfungseinsicht: 14.02.2019, 9.00 – 12.00 Uhr bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 13.11.2018



Prof. Dr. Alfred Höb
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Studiengangs Angewandte Informatik

Prüfungen im Wintersemester 2018/2019
Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik

Prüfungsplan Woche 21.01.2019 - 26.01.2019

Zeit	Montag 21.01.2019	Dienstag 22.01.2019	Mittwoch 23.01.2019	Donnerstag 24.01.2019	Freitag 25.01.2019	Samstag 26.01.2019
8.30 - 10.00					Embedded Systems	Regelungstechnik
11.00 – 12.30		Computer-vision (11.00-12.00)	Fertigungs-leittechnik (11.30-12.30)			
13.30 - 15.00					Algorithmen und Datenstrukturen	
16.00 – 17.30						

Prüfungsplan Woche 28.01.2019 - 02.02.2019

Zeit	Montag 28.01.2019	Dienstag 29.01.2019	Mittwoch 30.01.2019	Donnerstag 31.01.2019	Freitag 01.02.2019	Samstag 02.02.2019
8.30 - 10.00			Informationssicherheit	Mathematik 2		Angewandte Systemtechnik
11.00 – 12.30		Digitale Signalverarbeitung	Projektorganisation (11.00-12.00)	Mensch-Computer-Interaktion		
				Informationsvisualisierung (11.30-12.30)		
13.30 - 15.00	Datenbanksysteme (13.30-14.30)		Rechnernetze	Benutzeroberflächenprogrammierung (13.30-14.30)		
		Betriebssysteme (14.00-15.00)				
16.00 – 17.30					Informationsethik und Technikphilosophie	

Prüfungsplan Woche 04.02.2019 – 09.02.2019

Zeit	Montag 04.02.2019	Dienstag 05.02.2019	Mittwoch 06.02.2019	Donnerstag 07.02.2019	Freitag 08.02.2019	Samstag 09.02.2019
8.30 - 10.00	Software-Engineering 1	Programmierung (10.00-11.30)	Digitaler Schaltungs-entwurf			
		Automatisierungstechnik (Grundlagen) 1.TP (8.30-09.15)				
11.00 – 12.30	Web-Datenbanksysteme (11.00-12.00)			Numerische Verfahren	Mobile and Ubiquitous Computing	
13.30 - 15.00		Software-Engineering 2 (13.30-14.30)	Grundlagen Codierungstheorie und Kryptologie		Automatisierungstechnik (Steuerungstechnik) 2.TP (13.30-14.15)	
16.00 – 17.30					Automatisierungstechnik 3.TP (Sensorik / Aktorik) (15.45-16.30)	