

Prüfungskommission

Amberg, den 10.05.2020

Prüfungen im Sommersemester 2020, Bachelor- Studiengang Angewandte Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben	Kl	06.07.20 60 min	12.00 – 13.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	schP	21.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	schP	16.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	schP	17.07.20 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Benutzeroberflächen- programmierung	1. Pösl 2. Hoffmann	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungsumgebung	Kl	13.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2017 und WPF durchgeführt!
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatočil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	23.07.20 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Numerische Verfahren	1. Vogl 2. H. Schmidt	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	29.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit Matlab durchgeführt (Rechnerraum bei MBUT)
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	schP	25.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Computer Vision	1. Luth 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	30.06.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	<u>Bewertung:</u> 50% Klausur, 50% StA (gleicher Raum mit DBB)

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Fertigungsleittechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	schP	24.07.20 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	16.07.20 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	Keine	schP	20.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Web-Datenbanksysteme	1. Hofberger 2. Söllner	Keine	Kl	29.07.20 60 min	08.30- 09.30 Uhr	
Software-Projekte	1. Hoffmann 2. Hofberger	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. U. Schäfer	nicht programmierbarer TR	schP	28.07.20 90 min	14.00-15.30	
App-Programmierung	1. Meiller 2. U. Schäfer	---	StA			Benotete Studienarbeit
Content-Management- Systeme	1. Heckmann 2. Thiermeyer	---	StA			Benotete Studienarbeit
Interaktive Systeme	1. Heckmann 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit (alle teil- nehmenden Studenten haben der Änderung von schP auf StA schriftlich zugestimmt)
Web-Anwendungs- Entwicklung	1. U. Schäfer 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) Handys sind während der Prüfungen auszuschalten!
- 4) Notenbekanntgabe: 07.08.2020, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: je nach Corona-Beschränkungen zu Beginn des Wintersemesters bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 10.05.2020



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

Prüfungen im Sommersemester 2020
Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik

Prüfungsplan Woche 06.07.2020-11.07.2020

(Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020	Samstag 11.07.2020
Vormittag (s. Fächer, SW-Fächer)			Kryptographie (SW, Moodle- Prüfung)			
Nachmittag	Betriebs- systeme (12.00-13.00)	Einführung in Machine Learning (SW, 14.00-15.00)				

Prüfungsplan Woche 13.07.2020-18.07.2020

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 13.07.2020	Dienstag 14.07.2020	Mittwoch 15.07.2020	Donnerstag 16.07.2020	Freitag 17.07.2020	Samstag 18.07.2020
8.30 - 10.00	Benutzer- oberflächen- programmier. (08.30-09.30)			Software- Engineering 1	Regelungs- technik 2 (SW, 08.30-09.30)	Speicherpro- grammierbare Steuerungen (SW, 08.30- 10.00)
14.00 - 15.30				Software- Engineering 2 (14.00-15.00)	Embedded Systems	

Prüfungsplan Woche 20.07.2020-25.07.2020**(2. Prüfungswoche)**

Zeit	Montag 20.07.2020	Dienstag 21.07.2020	Mittwoch 22.07.2020	Donnerstag 23.07.2020	Freitag 24.07.2020	Samstag 25.07.2020
8.30 - 10.00	Mobile and Ubiquitous Computing	Algorithmen und Datenstrukturen				Digitale Signalverarbeitung
14.00 - 15.30				Regelungstechnik	Fertigungstechnik (14.00-15.00)	

Prüfungsplan Woche 27.07.2020-31.07.2020**(3. Prüfungswoche)**

Zeit	Montag 27.07.2020	Dienstag 28.07.2020	Mittwoch 29.07.2020	Donnerstag 30.07.2020	Freitag 31.07.2020	Samstag 01.08.2020
8.30 - 10.00			Numerische Verfahren			
			Web-Datenbanksysteme (08.30-09.30)			
14.00 - 15.30		Informationssicherheit				