

## Prüfungskommission

Amberg, den 05.05.2021

### Prüfungen im Sommersemester 2021, Bachelor- Studiengang Angewandte Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Falls „Art der Prüfung“ Präsenz: Nicht-Präsenz- format als Backup	Anmerkungen
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	schP	20.07.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Moodle-gestützte Prüfung	
Benutzeroberflächen- programmierung	1. Pösl 2. Hoffmann	Keine, außer zur Verfüg. gest. Entwicklungsumg.	Kl	12.07.21 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Moodle-gestützte Prüfung	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2019 und WPF durchgeführt!
Numerische Verfahren	1. Vogl 2. H. Schmidt	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	28.07.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	PrL	Bitte beachten: Prüfung wird mit Matlab durchgeführt
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	schP	24.07.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	PrL	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	15.07.21 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Take-Home-Exam	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl		PrA			---	
Software-Projekte	1. Hoffmann 2. Hofberger	---	StA			---	Benotete Projektbeiträge
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	alle eigenen Hilfsmittel	THE	27.07.21 90 min	14.00- 15.30	---	<b>Take-Home Exam (Online-Prüfung über Moodle)!</b>
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA			---	Benotete Studienarbeit
Content-Management-Systeme	1. Heckmann 2. Thiermeyer	---	StA			---	Benotete Studienarbeit
Interaktive Systeme	1. Heckmann 2. Meiller	---	StA			---	Benotete Studienarbeit
Web-Anwendungs-Entwicklung	1. Neumann 2. U. Schäfer	---	StA			---	Studienarbeit mit Referat

## I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

## II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 1) Bitte beachten Sie die jeweils geltenden Corona-Regeln.
- 2) 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.
- 3) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 4) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 05.08.2021, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)  
Prüfungseinsicht: je nach Corona-Beschränkungen bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten nach Terminvereinbarung  
(hierüber wird gegen Semesterende gesondert informiert)

Amberg, den 05.05.2021



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

**Prüfungen im Sommersemester 2021**  
**Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik**

**Prüfungsplan**      **Woche**      **05.07.2021-10.07.2021**

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

Zeit	Montag 05.07.2021	Dienstag 06.07.2021	Mittwoch 07.07.2021	Donnerstag 08.07.2021	Freitag 09.07.2021	Samstag 10.07.2021
Vormittag						
Nachmittag						

**Prüfungsplan**      **Woche**      **12.07.2021-17.07.2021**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 12.07.2021	Dienstag 13.07.2021	Mittwoch 14.07.2021	Donnerstag 15.07.2021	Freitag 16.07.2021	Samstag 17.07.2021
8.30 - 10.00	Benutzer- oberflächen- programmier. (08.30-09.30)					
14.00 - 15.30				Software- Engineering 2 (14.00-15.00)		

**Prüfungsplan      Woche                      19.07.2021-24.07.2021**

**(2. Prüfungswoche)**

Zeit	Montag 19.07.2021	Dienstag 20.07.2021	Mittwoch 21.07.2021	Donnerstag 22.07.2021	Freitag 23.07.2021	Samstag 24.07.2021
8.30 - 10.00	Mobile and Ubiquitous Computing	Algorithmen und Datenstrukturen				Digitale Signalverarbeitung
14.00 - 15.30						

**Prüfungsplan      Woche                      26.07.2021-31.07.2021**

**(3. Prüfungswoche)**

Zeit	Montag 26.07.2021	Dienstag 27.07.2021	Mittwoch 28.07.2021	Donnerstag 29.07.2021	Freitag 30.07.2021	Samstag 31.07.2021
8.30 - 10.00			Numerische Verfahren			
14.00 - 15.30		Informationssicherheit				