

Prüfungskommission

Amberg, den 01.11.2022

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023, Bachelor- Studiengang Angewandte Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Benutzeroberflächenprogrammierung	1. Pösl 2. Hoffmann	Keine, außer zur Verfügung gestellte Entwicklungsumgebung	Kl	23.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt!
Numerische Verfahren	1. Vogl 2. H. Schmidt	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	08.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit Matlab durchgeführt
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	schP	04.02.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	26.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA	---	---	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	07.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
App-Programmierung	1. U. Schäfer 2. Pirkl	---	StA	---	---	Benotete Studienarbeit
Bachelorseminar	1. Hommel 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

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: 23.02.2023, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: nach Vereinbarung mit den jeweiligen DozentInnen, z.B. am 24.02.2023, 09.00-12.00 Uhr

Amberg, den 01.11.2022



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