

Prüfungskommission

Amberg, den 13.11.2018

Prüfungen im Wintersemester 2018/2019, Bachelor- Studiengang Medieninformatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Programmierung	1. Pösl 2. Schindler	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	05.02.19 90 min	10.00- 11.30 Uhr	Kl 90 min (50%) 2 PrA (50%)
Mathematik 1	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	29.01.19 60 min	08.30 – 09.30 Uhr (10.00 Uhr)	Studienbeginn WS17/18: Kl 90 min Studienbeginn WS18/19: Kl 60 min und Übungsleistung
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	28.01.19 90 min	10.00- 11.30 Uhr	
Design und Produktion digitaler Medien	1. Frey 2. Meiller	---	PrA			Praktische Arbeit (PrA)
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	01.02.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Englisch	1. Mora 2. Pirkel	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	23.01.19 60 min	10.00- 11.00 Uhr	
Mediengestaltung	1. Frey 2. Thiermeyer	---	StA			Benotete Studienarbeit
Codierungstheorie und Kryptologie	1. Aßmuth 2. Vogl	2 DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, Taschenrechner	schP	06.02.19 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben	Kl	29.01.19 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Web-Client-Technologien	1. Pirkel 2. Meiller	---	StA			Praktische Arbeit (PrA)

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Informationsvisualisierung	1. Meiller 2. Heckmann	Keine	Kl	31.01.19 60 min	11.30- 12.30 Uhr	Studienbeginn WS17/18: Kl 60 min und PrA Studienbeginn WS18/19: PrA
Stochastik	1. Hoffmann 2. Hofberger	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammb. TR	Kl	07.02.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	25.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	04.02.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	Studienbeginn WS17/18: Kl 90 min und PrL Studienbeginn WS18/19: Kl 90
Screendesign	1. Frey 2. Kh. Müller	---				Benotete Studienarbeit
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Frey	Keine	Kl	01.02.19 60 min	16.00- 17.00 Uhr	Studienbeginn WS17/18: Kl 60 min und Präsentation Studienbeginn WS18/19: Präsentation
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	30.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	

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 Medieninformatik

Prüfungen im Wintersemester 2018/2019
Bachelor-Studiengang Medieninformatik

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						
			Englisch (10.00-11.00)			
11.00 – 12.30						
13.30 - 15.00					Algorithmen und Daten- strukturen	
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		Mathematik 1 (08.30-09.30)				
	Grundlagen digitaler Systeme (10.00-11.30)					
11.00 – 12.30				Informations- visualisierung (11.30-12.30)	Theoretische Informatik	
13.30 - 15.00			Computer- netzwerke			
		Betriebs- systeme (14.00-15.00)				
16.00 – 17.30					Informations- ethik und Technik- philosophie	

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			Stochastik		
		Programmierung (10.00-11.30)				
11.00 – 12.30						
13.30 - 15.00			Codierungstheorie und Kryptologie			
16.00 – 17.30						