

Prüfungskommission

Amberg, den 06.05.2022

Prüfungen im Sommersemester 2022, Bachelor- Studiengang Künstliche Intelligenz

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	KI-ÜbL	25.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Programmieren 1 (Python)	1. Ivanovska 2. U. Schäfer	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Englisch & Web	1. Meiller 2. Kasberger	---	Englisch: s. Studiengang II Web: ---	Lport PrA		Englisch: Lport, 50% Web-Grundlagen: Praktische Arbeit: 50%
Künstliche Intelligenz 1 (Ethik & Nachhaltigkeit, Interaktion & Meeting)	1. Heckmann 2. Brunner	---	ÜbL			Benotete Pflichtübungen
Informatik 1 (Grundlagen)	1. Wiehl 2. Pösl	eine DIN A4-Seite, beidseit. handschr. beschriftet	schP	13.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mathematik 2	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	KI	20.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammab.TR	KI	12.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Programmieren 2 (C, C++)	1. Pirkl 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Künstliche Intelligenz 2 (Algorithmen, Datenstruk- turen, Programmieren)	1. Ivanovska 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Informatik 2 (Datenbanksysteme)	1. Neumann 2. Hofberger	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	27.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Identisch mit Web- Datenbanksysteme in MI
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	19.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	1. Hommel 2. Wiehl	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	11.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	28.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Data Engineering and Analytics	1. Brunner 2. Ivanovska	---	ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams
Design und Produktion digitaler Medien	1. Frey 2. Meiller	---	PrA			
Programmierung 3 (Java, JavaScript)	1. Neumann 2. U. Schäfer		ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams
Software Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	14.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Technische Mechanik 1 & Transfer	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	25.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
BigData, Cloud & NoSQL	1. Neumann 2. Brunner		ModA			Projektarbeit
Computer Vision 1	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	18.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Einführung in Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl		PrA			
Grundlagen der Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	20.07.22 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	14.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	

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: 04.08.2022, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 05.08.2022, 09.00-12.00 Uhr (oder nach Vereinbarung)

Amberg, den 06.05.2022



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Bachelor-Studiengangs Künstliche Intelligenz (BKI)

Prüfungen im Sommersemester 2022
Bachelor-Studiengang Künstliche Intelligenz

Prüfungsplan **Woche** **04.07.2022-09.07.2022**

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

Zeit	Montag 04.07.2022	Dienstag 05.07.2022	Mittwoch 06.07.2022	Donnerstag 07.07.2022	Freitag 08.07.2022	Samstag 09.07.2022
Vormittag						
Nachmittag						
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **11.07.2022-16.07.2022**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 11.07.2022	Dienstag 12.07.2022	Mittwoch 13.07.2022	Donnerstag 14.07.2022	Freitag 15.07.2022	Samstag 16.07.2022
8.30 - 10.00		Stochastik	Informatik 1	Software Engineering 1		
14.00 - 15.30	Grundlagen der BWL			Software-Engineering 2 (14.00-15.00)		

Prüfungsplan Woche 18.07.2022-23.07.2022

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 18.07.2022	Dienstag 19.07.2022	Mittwoch 20.07.2022	Donnerstag 21.07.2022	Freitag 22.07.2022	Samstag 23.07.2022
8.30 - 10.00	Computer Vision 1	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2			
14.00 - 15.30			Grundlagen der Robotik (14.00-15.00)			

Prüfungsplan Woche 25.07.2022-30.07.2022

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 25.07.2022	Dienstag 26.07.2022	Mittwoch 27.07.2022	Donnerstag 28.07.2022	Freitag 29.07.2022	Samstag 30.07.2022
8.30 - 10.00	Technische Mechanik 1 & Transfer (08.30-09.30)		Informatik 2 (Datenbank- systeme) (08.30-09.30)	Computer- netzwerke		
14.00 - 15.30	Mathematik 1					