

Prüfungskommission

Amberg, den 01.11.2022

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023, Bachelor- Studiengang Künstliche Intelligenz

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Mathematik 1	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	Kl	06.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik 1	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	Kl	06.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Programmieren 1 (Python)	1. Nierhoff 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, beidseitig handschr. beschriftet	schP	25.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre & Innovationsmanagement	1. Tiefel 2. Hommel	nicht programmierb. TR NWB wichtige Wirtschaftsgesetze	Kl	23.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Ethik, Kognition & Meeting	1. Heckmann 2. Brunner	---	Präs			Präsentation
Symbolische Künstliche Intelligenz 1	1. Heckmann 2. Ivanovska		ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams
Mathematik 2	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	Kl	01.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammmb.TR	Kl	24.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Programmieren 2 (C, C++)	1. Pirkl 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Künstliche Intelligenz 2 (Algorithmen, Datenstrukturen, Programmieren)	1. Ivanovska 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Informatik 2 (Datenbanksysteme)	1. Neumann 2. Hofberger	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	08.02.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Identisch mit Web-Datenbanksysteme in MI
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	31.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	1. Tiefel 2. Hommel	nicht programmierb. TR NWB wichtige Wirtschaftsgesetze	Kl	23.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	20.01.23 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	26.01.23 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	03.02.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
BigData, Cloud & NoSQL	1. Neumann 2. Brunner		ModA			Projektarbeit

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Computer Vision 1	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	30.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Einführung in Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl		ModA			
Grundlagen der Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	01.02.23 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	26.01.23 90 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Industrie-Roboter-Programmierung	1. Wenk 2. Schmidl	Keine	Kl u. ModA	20.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Kl 50% ModA 50%
KI. Kolloquium & Spring School	1. Heckmann 2. Nierhoff	----	ModA u- Präs.			ModA 50 % Präs 50 %

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen

- 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alfred Höb'.

Prof. Dr. Alfred Höb
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Ba-Studiengangs Künstliche Intelligenz (BKI)

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023
Bachelor-Studiengang Künstliche Intelligenz

Prüfungsplan Woche 16.01.2023-21.01.2023

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

Zeit	Montag 16.01.2023	Dienstag 17.01.2023	Mittwoch 18.01.2023	Donnerstag 19.01.2023	Freitag 20.01.2023	Samstag 21.01.2023
Vormittag					Computer- netzwerke	
					Industrie- Roboter-Pro- grammierung (08.30-09.30)	
Nachmittag 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 6. Semester 7. Semester						

Prüfungsplan Woche 23.01.2023-28.01.2023

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 23.01.2023	Dienstag 24.01.2023	Mittwoch 25.01.2023	Donnerstag 26.01.2023	Freitag 27.01.2023	Samstag 28.01.2023
8.30 - 10.00		Stochastik	Informatik 1	Software Engineering 1		
14.00 - 15.30	Grundlagen der BWL			Software- Engineering 2 (14.00-15.00)		
	Betriebswirt- schaftslehre & Innovations- management					

Prüfungsplan **Woche** **30.01.2023-04.02.2023**

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 03.02.2023	Samstag 04.02.2023
8.30 - 10.00	Computer Vision 1 (08.30-09.30)	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2		Technische Mechanik 1 & Transfer (08.30-09.30)	
14.00 - 15.30			Grundlagen der Robotik (14.00-15.00)			

Prüfungsplan **Woche** **06.02.2023-11.02.2023**

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 06.02.2023	Dienstag 07.02.2023	Mittwoch 08.02.2023	Donnerstag 09.02.2023	Freitag 10.02.2023	Samstag 11.02.2023
8.30 - 10.00			Informatik 2 (Datenbank- systeme) (08.30-09.30)			
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)					