

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Künstliche Intelligenz SS 2022

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
KI-B-WS2019	2	MP	Algorithmen und Datenstrukturen (LN)	LN	Samstag 09.07.2022		0		P. Glauner	C. Ionescu	alles
KI-B-WS2019	3	MP	Assistenzsysteme	PStA	Samstag 09.07.2022		0		U. Garmann, R. Hable	R. Hable, U. Garmann	Alles
KI-B-WS2019	4		Bildverstehen	PStA	Samstag 09.07.2022		0		P. Glauner	G. Aydos	Alles
KI-B-WS2019	6		Deep Learning/Big Data	PStA	Samstag 09.07.2022		0		P. Glauner, F. Wahl	F. Wahl, P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	6		FWP1	Prüfungsart des gewählten Moduls	Samstag 09.07.2022		0		Admin	Admin	Keine
KI-B-WS2019	1	MP	Grundlagen Informatik (LN)	LN	Samstag 09.07.2022		0		C. Ionescu	P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	4		Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion	PStA	Samstag 09.07.2022		0		A. Eichinger	A. Glufke	Alles
KI-B-WS2019	2		Internettechnologien	PStA	Samstag 09.07.2022		0		G. Winterfeldt	U. Garmann	Alles
KI-B-WS2019	3	MP	KI-Programmierung	PStA	Samstag 09.07.2022		0		C. Ionescu	P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	6		KI-Projekt	PrA	Samstag 09.07.2022		0		P. Glauner, R. Hable	R. Hable, P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	4		Maschinelles Lernen	PStA	Samstag 09.07.2022		0		R. Hable	C. Ionescu	Alles
KI-B-WS2019	2		Programmierung 2 (LN)	LN	Samstag 09.07.2022		0		A. Berl	A. Fischer	Keine
KI-B-WS2019	6		Seminar Aktuelle Themen der KI	PStA	Samstag 09.07.2022		0		F. Wahl	R. Hable	Alles
KI-B-WS2019	4	MP	Software Engineering	PStA	Samstag 09.07.2022		0		B. Zeller, A. Wöfl	A. Wöfl, B. Zeller	Alles
KI-B-WS2019	4		Sprachverarbeitung (LN)	LN	Samstag 09.07.2022		0		U. Garmann, P. Glauner	P. Glauner, U. Garmann	alles
KI-B-WS2019	6		Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation (Schlüsselqualifikation 5)	mdl. P. 15 Min.	Mittwoch 25.05.2022	13:00	0		E. Baumgartner	J. Nagengast	Keine
KI-B-WS2019	3		Technikethik und Nachhaltigkeit (Schlüsselqualifikation 3)	PStA	Samstag 09.07.2022		0		R. Zink	C. Ionescu	Alles
KI-B-WS2019	6		Unternehmensgründung (Schlüsselqualifikation 5)	PStA	Samstag 09.07.2022		0		T. Geiß	C. Ionescu	Alles
KI-B-WS2019	3		Wissenschaftliches Arbeiten (Schlüsselqualifikation 3)	StA	Samstag 09.07.2022		0		J. Valdes	R. Zink	Alles

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
----	------	----	---------	-----	-------	--------	-------	-------	--------	-------------	-------------

KI-B-WS2019	2		Internettechnologien	schr. P. 60 Min.	Freitag 20.05.2022	11:00	60	HS 2 ITC2, Stadthotel Großer Saal	G. Winterfeldt	U. Garmann	Keine
KI-B-WS2019	1	MP	Einführung in die Künstliche Intelligenz	schr. P. 90 Min.	Freitag 20.05.2022	17:30	90	ITC 2+ 0.27	R. Hable, H. Popp	H. Popp, R. Hable	Hable R.: 1 DIN A4 - Blatt, beidseitig handschriftlich beschrieben; Popp H.: Keine
KI-B-WS2019	3		Stochastik	schr. P. 90 Min.	Montag 23.05.2022	16:00	90	C103/10 4	S. Hagl	R. Hable	Taschenrechner Formelsammlung zur Vorlesung J.Grabmeier/St.Hagl: Statistik-Grundwissen und Formeln
KI-B-WS2019	1		Betriebswirtschaft (Schlüsselqualifikation 1)	schr. P. 60 Min.	Dienstag 24.05.2022	18:30	60	ITC 2+ 0.27	M. Hazod, T. Meier	T. Meier, M. Hazod	Hazod: Keine; Meier: Formelsammlung, Taschenrechner
KI-B-WS2019	3		Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Montag 30.05.2022	18:00	90	E006	M. Ponader	S. Scheuerer	Keine
KI-B-WS2019	1		Programmierung 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 10.06.2022	16:00	90	HS 2 ITC2	A. Berl	M. Barkowsky	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
KI-B-WS2019	2		Fachsprache Englisch (Schlüsselqualifikation 2) CY-2 und KI-2, Gr. A	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Montag 04.07.2022		90		N. O Donoghue	R. Ricot	Keine
KI-B-WS2019	2		Fachsprache Englisch (Schlüsselqualifikation 2) CY-2 und KI-2, , Gr. B / D / F	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Montag 04.07.2022		90		J. Mustafa-Murtezani	N. O Donoghue	Keine
KI-B-WS2019	2		Fachsprache Englisch (Schlüsselqualifikation 2) CY-2 und KI-2, , Gr. C / E	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Montag 04.07.2022		90		R. Ricot	N. O Donoghue	Keine
KI-B-WS2019	1	MP	Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Montag 11.07.2022		90		T. Störckuhl, C. Ionescu, J. Grabmeier	C. Ionescu, T. Störckuhl, C. Ionescu	Ionescu: 1 DIN A4 - Blatt, beidseitig handschriftlich beschrieben; Taschenrechner; Grabmeier, Störckuhl: Einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seiten (einseitig!)

KI-B-WS2019	4		Compliance, Datenschutz und IT-Recht (Schlüsselqualifikation 4)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 13.07.2022		90		A. Hofmeyer, M. Donnert, J. Scherer	J. Scherer, J. Scherer, F. Kilger	Donnert, Hofmeyer: Keine; Scherer: 1. Scherer/Fruth/Groetsch, (Hrsg.), „Digitalisierung, Nachhaltigkeit und „Unternehmensfuehrung 4.0“ (GRC)“ (2021) (analog) (e-book nicht in Pruefung zugelassen); 2. Scherer/Fruth, (Hrsg.), „Digitalisiertes Integriertes Risiko- Managementsystem mit Governance, Risk und Compliance (GRC)“ (2019) (analog) (e-book nicht in Pruefung zugelassen)
KI-B-WS2019	2		Mathematik 2	schr. P. 90 Min.	Freitag 15.07.2022		90		G. Herl	C. Ionescu	Einfacher Taschenrechner und ein handgeschriebenes DIN A4 Blatt
KI-B-WS2019	1	MP	Betriebssysteme und Netzwerke	schr. P. 90 Min.	Montag 18.07.2022		90		A. Fischer, P. Faber	P. Faber, A. Fischer	Pro Prüfungsteil (Dozent) 1 DIN A4 Blatt (2 Seiten) handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig
KI-B-WS2019	3	MP	Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Dienstag 19.07.2022		90		B. Elser	J. Schneeberger	Keine
KI-B-WS2019	2	MP	Algorithmen und Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 20.07.2022		90		P. Glauner	C. Ionescu	Taschenrechner (kein Computer-Algebra-System), ein einseitig, handbeschriebenes DIN-A4-Blatt
KI-B-WS2019	2	MP	Programmierung 2	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 21.07.2022		90		A. Berl	A. Fischer	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt
KI-B-WS2019	1	MP	Grundlagen Informatik	schr. P. 90 Min.	Freitag 22.07.2022		90		C. Ionescu	P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	6		Autonome Robotik	schr. P. 90 Min.	Montag 25.07.2022		90		S. Zabler	P. Glauner	Keine
KI-B-WS2019	1		Medienkompetenz und Selbstorganisation (Schlüsselqualifikation 1)	schr. P. 60 Min.	Dienstag 26.07.2022		60		R. Zink	C. Ionescu	Keine
KI-B-WS2019	4		Sprachverarbeitung	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 27.07.2022		90		U. Garmann, P. Glauner	P. Glauner, U. Garmann	Taschenrechner (kein Computeralgebra-System), ein beidseitig, handbeschriebenes DIN A4-Blatt fuer alle Teile
KI-B-WS2019	2		Computational Logic	schr. P. 90 Min.	Freitag 29.07.2022		90		J. Schneeberger, C. Ionescu	C. Ionescu, J. Schneeberger	Ein handgeschriebenes DIN-A4 Blatt je Teilprüfung

Prüfungsan/-abmeldung:

- Bitte melden Sie sich für alle schriftlichen Prüfungen, Studienarbeiten und AWP-Fächer an und beachten Sie die korrekte Zuordnung zu den jeweiligen Modulen.
 - Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung können nicht eingetragen werden.
 - Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evtl. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.
 - **Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.**
 - **Für alle Krankmeldungen ist ein ärztliches Attest beizubringen. Siehe Bekanntmachung zu den Prüfungen im Internet der THD.**
- Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

Fristen / Wiederholungsfristen:

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen.
 - **Prüfungen, die im 1. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester erneut geschrieben werden.**
 - **Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.**
- Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben.

Wichtige Hinweise:

Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!

Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben!

In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit.

Aushang: 12.05.2022

PK-Vorsitzender: P. Faber

Dekan: U. Garmann