

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Künstliche Intelligenz WS 21/22

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
KI-B-WS2019	2	MP	Algorithmen und Datenstrukturen	LN	Montag 06.12.2021		0		P. Glauner	C. Ionescu	alles
KI-B-WS2019	3	MP	Assistenzsysteme	PStA	Montag 24.01.2022		0		R. Hable, U. Garmann	U. Garmann, R. Hable	Alles
KI-B-WS2019	4		Bildverstehen	PStA	Montag 24.01.2022		0		P. Glauner	G. Aydos	Alles
KI-B-WS2019	6		Deep Learning/Big Data (Quereinstieg)	PStA	Mittwoch 01.12.2021		0		P. Glauner, C. Ionescu	C. Ionescu, P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	1	MP	Grundlagen Informatik	LN	Montag 24.01.2022		0		C. Ionescu	P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	3	MP	KI-Programmierung	PStA	Montag 24.01.2022		0		C. Ionescu	P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	6		KI-Projekt (Quereinstieg)	PrA	Mittwoch 08.12.2021		0		R. Hable, P. Glauner	P. Glauner, R. Hable	Alles
KI-B-WS2019	4		Maschinelles Lernen	PStA	Freitag 21.01.2022		0		R. Hable	C. Ionescu	Alles
KI-B-WS2019	1		Programmierung 1	LN	Montag 24.01.2022		0		A. Berl	M. Barkowsky	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
KI-B-WS2019	3		Projektmanagement	LN	Montag 24.01.2022		0		M. Ponader	S. Scheuerer	Keine
KI-B-WS2019	4		Sprachverarbeitung	LN	Montag 29.11.2021		0		P. Glauner, U. Garmann	U. Garmann, P. Glauner	alles
KI-B-WS2019	3		Technikethik und Nachhaltigkeit (Schlüsselqualifikation 3)	PStA	Freitag 18.02.2022		0		R. Zink	C. Ionescu	Alles
KI-B-WS2019	3		Wissenschaftliches Arbeiten (Schlüsselqualifikation 3)	StA	Montag 24.01.2022		0		J. Valdes	R. Zink	Alles

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
KI-B-WS2019	2	MP	Programmierung 2	schr. P. 90 Min.	Montag 29.11.2021	17:30	90	I009	A. Berl	A. Fischer	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
KI-B-WS2019	7		FWP3: KI Anwendungen (Teil Müller, Strassberger)	schr. P. 60 Min.	Dienstag 30.11.2021	17:30	60		M. Strassberger, N. Müller	N. Müller, M. Strassberger	alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner
KI-B-WS2019	2		Fachsprache Englisch (Schlüsselqualifikation 2)	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 04.12.2021		90		R. Ricot	N. O Donoghue	Keine
KI-B-WS2019	4		Sprachverarbeitung	schr. P. 90 Min.	Montag 06.12.2021	17:30	90	I009	P. Glauner, U. Garmann	U. Garmann, P. Glauner	Taschenrechner (kein Computeralgebra-System), ein beidseitig, handbeschriebenes DIN A4-Blatt fuer alle Teile
KI-B-WS2019	6		Autonome Robotik (Quereinstieg)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 09.12.2021	17:30	90		G. Aydos	P. Glauner	Open book incl. laptop with internet access

KI-B-WS2019	2	MP	Algorithmen und Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Montag 13.12.2021	17:30	90	D120	P. Glauner	C. Ionescu	Taschenrechner (kein Computer-Algebra-System), ein einseitig, handbeschriebenes DIN-A4-Blatt
KI-B-WS2019	4		Algorithmen und Datenstrukturen (Quereinstieg)	schr. P. 90 Min.	Montag 13.12.2021	17:30	90		C. Ionescu	P. Glauner	Schriftliche Hilfsmittel (Bücher, Skripte, ...) , aber keine elektronischen
KI-B-WS2019	1	MP	Grundlagen Informatik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 26.01.2022		90		C. Ionescu	P. Glauner	Alles
KI-B-WS2019	1	MP	Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022		90		J. Grabmeier, C. Ionescu, T. Störckuhl	C. Ionescu, J. Grabmeier, J. Grabmeier	Ionescu: einfacher Taschenrechner, Formelsammlung zur Vorlesung; Grabmeier, Störckuhl: Einfacher Taschenrechner und eine eigenhändig beschriebene DIN-A4-Seite (einseitig!)
KI-B-WS2019	3		Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Freitag 28.01.2022		90		M. Ponader	S. Scheuerer	Keine
KI-B-WS2019	2		Mathematik 2	schr. P. 90 Min.	Samstag 29.01.2022		90		J. Grabmeier	P. Ullrich	Einfacher Taschenrechner und ein handgeschriebenes DIN A4 Blatt
KI-B-WS2019	1		Betriebswirtschaft (Schlüsselqualifikation 1)	schr. P. 60 Min.	Montag 31.01.2022		60		T. Meier, M. Hazod	M. Hazod, T. Meier	Hazod: Keine; Meier: Formelsammlung, Taschenrechner
KI-B-WS2019	1		Medienkompetenz und Selbstorganisation (Schlüsselqualifikation 1)	schr. P. 60 Min.	Montag 31.01.2022		60		R. Zink	C. Ionescu	Keine
KI-B-WS2019	3	MP	Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022		90		B. Elser	J. Schneeberger	Keine
KI-B-WS2019	3		Stochastik	schr. P. 90 Min.	Freitag 04.02.2022		90		S. Hagl	J. Grabmeier	Taschenrechner Formelsammlung zur Vorlesung J.Grabmeier/St.Hagl: Statistik-Grundwissen und Formeln
KI-B-WS2019	1		Programmierung 1	schr. P. 90 Min.	Samstag 05.02.2022		90		A. Berl	M. Barkowsky	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
KI-B-WS2019	1	MP	Einführung in die Künstliche Intelligenz	schr. P. 90 Min.	Montag 07.02.2022		90		R. Hable, H. Popp	H. Popp, R. Hable	Hable R.: 1 DIN A4 - Blatt, beidseitig handschriftlich beschrieben; Popp H.: Keine
KI-B-WS2019	2		Computational Logic	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 09.02.2022		90		J. Schneeberger, C. Ionescu	C. Ionescu, J. Schneeberger	Ein handgeschriebenes DIN-A4 Blatt je Teilprüfung
KI-B-WS2019	1	MP	Betriebssysteme und Netzwerke	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 10.02.2022		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	2		Internettechnologien	schr. P. 60 Min.	Freitag 11.02.2022		60		G. Winterfeldt	U. Garmann	Keine

KI-B-WS2019	4		Compliance, Datenschutz und IT-Recht (Schlüsselqualifikation 4)	schr. P. 90 Min.	Freitag 11.02.2022		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)
-------------	---	--	---	------------------	--------------------	--	----	--	-------------------------------------	-----------------------------------	---

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 muss das Attest, https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf verwendet werden.**
- 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: 24.11.2021

PK-Vorsitzender: J. Grabmeier

Dekan: U. Garmann