

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Künstliche Intelligenz SS 2025

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
KI-B-WS2024	2		Algorithmen und Datenstrukturen (LN)	LN	Dienstag 01.07.2025		0		P. Glauner	T. Matje	Keine
KI-B-WS2022	3		Assistenzsysteme	PrA	Samstag 12.07.2025		0		U. Garmann, C. Bauer	C. Bauer, U. Garmann	Keine
KI-B-WS2022	4		Bildverstehen	PrA	Samstag 28.06.2025		0		P. Glauner	S. Zabler	Keine
KI-B-WS2019	6		Deep Learning/Big Data	PStA	Samstag 21.06.2025		0		P. Glauner	F. Wahl	Keine
KI-B-WS2022	6		Deep Learning/Big Data	Portfolio	Samstag 21.06.2025		0		P. Glauner	F. Wahl	Keine
KI-B-WS2019	7		FWP3: KI Anwendungen - Gaming	PStA	Samstag 12.07.2025		0		F. Lepe Salazar	U. Garmann	Alles
KI-B-WS2024	1		Grundlagen Informatik (LN)	LN	Dienstag 29.04.2025		0		T. Matje	A. Berl	Keine
KI-B-WS2019	4		Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion	StA	Samstag 12.07.2025		0		A. Eichinger	A. Glufke	keine
KI-B-WS2022	4		Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion	Portfolio	Samstag 12.07.2025		0		A. Eichinger	A. Glufke	Keine
KI-B-WS2024	2		Internettechnologien	Portfolio	Samstag 12.07.2025		0		G. Winterfeldt	A. Kassler	Keine
KI-B-WS2022	6		KI-Projekt	PrA	Samstag 12.07.2025		0		P. Glauner	R. Aufschläger	Keine
KI-B-WS2022	4		Maschinelles Lernen	PrA	Samstag 12.07.2025		0		R. Hable	M. Mayer	Alles
KI-B-WS2024	1		Programmierung 1 (LN)	LN	Donnerstag 12.06.2025		0		A. Berl	M. Barkowsky	Keine
KI-B-WS2024	2		Programmierung 2 (LN)	LN	Montag 07.07.2025		0		A. Berl	A. Fischer	Keine
KI-B-WS2022	3		Schlüsselqualifikation 3 (Technikethik und Nachhaltigkeit & Wissenschaftliches Arbeiten)	PrA	Samstag 12.07.2025		0		R. Zink	M. Mayer	Keine
KI-B-WS2022	6		Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation, Unternehmensgründung)	Portfolio	Samstag 12.07.2025		0		T. Geiß	J. Nagengast	Keine
KI-B-WS2019	6		Seminar Aktuelle Themen der KI	PStA	Samstag 12.07.2025		0		F. Wahl	R. Hable	Alles
KI-B-WS2022	6		Seminar Aktuelle Themen der KI	Portfolio	Samstag 12.07.2025		0		T. Ewender	R. Hable	beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A Blatt
KI-B-WS2022	4		Software Engineering	PrA	Samstag 12.07.2025		0		K. Becker	A. Wölfl	Keine
KI-B-WS2022	4		Sprachverarbeitung (LN)	LN	Mittwoch 25.06.2025		0		U. Garmann	P. Glauner	Keine
KI-B-WS2019	6		Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation (Schlüsselqualifikation 5)	mdl. P. 15 Min.	Samstag 12.07.2025		15		J. Nagengast	T. Geiß	keine
KI-B-WS2019	3		Technikethik und Nachhaltigkeit (Schlüsselqualifikation 3)	PrA	Samstag 12.07.2025		0		R. Zink	M. Mayer	Keine

KI-B-WS2019	6		Unternehmensgründung (Schlüsselqualifikation 5)	PStA	Samstag 12.07.2025		0		T. Geiß	J. Nagengast	Alles
KI-B-WS2019	3		Wissenschaftliches Arbeiten (Schlüsselqualifikation 3)	PrA	Samstag 12.07.2025		0		R. Zink	M. Mayer	Keine

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
KI-B-WS2022	3		Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Dienstag 13.05.2025	18:30	90	A012	M. Ponader	S. Scheuerer	Keine
KI-B-WS2022	3		Stochastik	schr. P. 90 Min.	Freitag 16.05.2025	08:30	90	Vorlesungssaal Veilchengasse 2	S. Hagl	R. Hable	Taschenrechner; Formel-/Tabellensammlung zur Vorlesung; Grabmeier/Hagl: Statistik-Grundwissen und Formeln
KI-B-WS2024	1		Einführung in die Künstliche Intelligenz	schr. P. 90 Min.	Dienstag 20.05.2025	11:00	90	B004, B004	R. Hable, M. Mayer	M. Mayer, R. Hable	Hable R.: Ein beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt; MarkusMayer: Keine
KI-B-WS2024	1		Grundlagen Informatik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 21.05.2025	18:30	90	Vorlesungssaal Veilchengasse 2	T. Matje	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
KI-B-WS2024	2		Schlüsselqualifikation 2 (Fachsprache Englisch)	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Dienstag 08.07.2025	14:00	0		A. du Plessis, J. Mustafa-Murtezani, J. Chandler, R. Ricot	R. Ricot, J. Chandler, R. Ricot, J. Mustafa-Murtezani	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen
KI-B-WS2024	1		Programmierung 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 11.07.2025	13:30	90		A. Berl	M. Barkowsky	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
KI-B-WS2024	2		Algorithmen und Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Montag 14.07.2025	08:30	90		P. Glauner	T. Matje	Taschenrechner (kein Computer-Algebra-System), ein einseitig, handbeschriebenes DIN-A4-Blatt
KI-B-WS2022	6		Autonome Robotik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 15.07.2025	16:00	90		S. Zabler	P. Glauner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
KI-B-WS2024	2		Computational Logic	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 16.07.2025	08:30	90		T. Ewender	R. Hable	beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A Blatt
KI-B-WS2022	3		Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 16.07.2025	13:30	90		B. Elser	M. Scholz	Keine
KI-B-WS2019	1		Betriebswirtschaft (Schlüsselqualifikation 1)	schr. P. 45 Min.	Donnerstag 17.07.2025	16:00	45		T. Geiß	R. Zink	Taschenrechner
KI-B-WS2019	1		Medienkompetenz und Selbstorganisation (Schlüsselqualifikation 1)	schr. P. 45 Min.	Donnerstag 17.07.2025	16:00	45		R. Zink	T. Geiß	Formelsammlung, Taschenrechner
KI-B-WS2024	1		Schlüsselqualifikation 1 (Betriebswirtschaft, Medienkompetenz und Selbstorganisation)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 17.07.2025	16:00	90		R. Zink, T. Geiß	T. Geiß, R. Zink	Zink: Keine; Geiß T.: Taschenrechner
KI-B-WS2024	2		Mathematik 2	schr. P. 90 Min.	Freitag 18.07.2025	08:30	90		M. Drexl	T. Matje	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 beidseitig handbeschriebenes, mit Name und Matrikelnummer versehenes DIN-A4-Blatt
KI-B-WS2022	4		Sprachverarbeitung	schr. P. 90 Min.	Montag 21.07.2025	08:30	90		U. Garmann	P. Glauner	1 beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt

KI-B-WS2024	1		Betriebssysteme und Netzwerke	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 23.07.2025	13:30	90		A. Kassler, P. Faber	P. Faber, A. Kassler	Pro Teil (Kassler, Faber): Taschenrechner (nicht-programmierbar, nicht-grafikfähig), 1 DIN-A4 Blatt selbstproduziertes doppelseitiges handgeschriebenes Script (2 Seiten)
KI-B-WS2022	4		Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT-Recht)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 24.07.2025	08:30	90		J. Scherer, F. Pothorn, M. Donnert	M. Donnert, J. Scherer, J. Scherer	Donnert: 1. Scherer/Fruth/Grötsch, (Hrsg.), „Digitalisierung, Nachhaltigkeit und „Unternehmensführung 4.0“ (GRC)“ (2021) (analog) (e-book nicht in Prüfung zugelassen); 2. Scherer/Fruth, (Hrsg.), „Handbuch: Einführung in ein Integriertes Risiko-Managementsystem mit GRC“ (2019) (analog)ht in Prüfung zugelassen); 2. Scherer/Fruth, (Hrsg.), „Handbuch: Einführung i; Pothorn, Scherer: 1. Scherer/Fruth/Grötsch, (Hrsg.), „Digitalisierung, Nachhaltigkeit und „Unternehmensführung 4.0“ (GRC)“ (2021) (analog) (e-book nicht in Prüfung zugelassen); 2. Scherer/Fruth, (Hrsg.), „Handbuch: Einführung in ein Integriertes Risiko-Managementsystem mit GRC“ (2019) (analog)
KI-B-WS2019	4		Compliance, Datenschutz und IT-Recht (Schlüsselqualifikation 4)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 24.07.2025	08:30	90		M. Donnert, F. Pothorn, J. Scherer	J. Scherer, J. Scherer, M. Donnert	Pothorn, Donnert: 1. Scherer/Fruth/Grötsch, (Hrsg.), „Digitalisierung, Nachhaltigkeit und „Unternehmensführung 4.0“ (GRC)“ (2021) (analog) (e-book nicht in Prüfung zugelassen); 2. Scherer/Fruth, (Hrsg.), „Handbuch: Einführung i; Scherer: 1. Scherer/Fruth/Grötsch, (Hrsg.), „Digitalisierung, Nachhaltigkeit und „Unternehmensführung 4.0“ (GRC)“ (2021) (analog) (e-book nicht in Prüfung zugelassen); 2. Scherer/Fruth, (Hrsg.), „Handbuch: Einführung in ein Integriertes Risiko-Managementsystem mit GRC“ (2019) (analog)
KI-B-WS2024	1		Mathematik 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 25.07.2025	08:30	90		M. Drexl	T. Matje	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 beidseitig handbeschriebenes, mit Name und Matrikelnummer versehenes DIN-A4-Blatt
KI-B-WS2024	2		Programmierung 2	schr. P. 90 Min.	Dienstag 29.07.2025	08:30	90		A. Berl	A. Fischer	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DINA4-Blatt

Hinweis zu wichtigen Regelungen für Prüfungen gemäß Allgemeiner Prüfungsordnung (APO, 01.10.2024):

Prüfungsanmeldung (§17)

- Wer Prüfungen ablegen will, muss sich form- und fristgerecht unter Angabe der Module/Fächer zur Prüfung anmelden und zur Prüfung zugelassen werden. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt während des Anmeldezeitraums grundsätzlich online über das Studierendenportal. Prüfungsanmeldungen für Module oder Fächer, die nicht über das Studierendenportal erfolgen können, sind mittels der Unterstützung der Mitarbeiter des Studienzentrums vorzunehmen.
- Verspätete Anmeldungen sind nur auf schriftlichen Antrag innerhalb einer vom Prüfungsausschuss festgelegten Frist unter Angabe triftiger Gründe mit Zustimmung des betreffenden Prüfungskommissionsvorsitzenden zulässig.
- Ein folgenloser Rücktritt von einer Prüfung zu der sich ein Studierender bereits angemeldet hat, ist nur möglich, wenn sich der Studierende **spätestens 7 Tage** vor dem Prüfungstermin online über das Studierendenportal abmeldet. Eine Angabe von Gründen ist nicht erforderlich. Liegt kein wirksamer Rücktritt vor und hat der Studierende die Prüfung aus von ihm zu vertretenden Gründen versäumt, ist die Note „nicht ausreichend“ zu erteilen.
- Ohne form- und fristgemäße Anmeldung gilt eine Prüfung als nicht abgelegt.
- Die Anmeldung zu einer Prüfung wirkt nur für den jeweils nächsten Prüfungstermin. **Die Zulassung zu einer Wiederholungsprüfung oder zur Ablegung einer versäumten Prüfung ist erneut zu beantragen.**

Wiederholung von Prüfungen (§21)

Die erste Wiederholungsprüfung (Zweitversuch) muss innerhalb einer Frist von **zwölf** Monaten, die zweite Wiederholungsprüfung (Drittversuch) innerhalb einer Frist von **sechs** Monaten nach Bekanntgabe des Ergebnisses der Bewertung der vorherigen Wiederholungsprüfung abgelegt werden.

Prüfungsunfähigkeit wegen Krankheit (§19, §20)

- Für alle Krankmeldungen ist fristgerecht ein ärztliches Attest beizubringen. Siehe Bekanntmachung zu den Prüfungen im Internet der THD.

Wichtige Hinweise:

Prüfungstermine und Räume können sich **ändern**. Kontrollieren Sie den Prüfungsplan daher **mehrmals** und kurz vor der Prüfung!

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

Aushang: 06.05.2025

PK-Vorsitzender: P. Faber

Dekan: A. Berl