

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Künstliche Intelligenz WS 25/26

| PO | Sem. | MP | Prüfung | Art | Datum | Beginn | Dauer | Räume | Prüfer | Zweitprüfer | Hilfsmittel |
|-------------|------|----|---|------------------|-----------------------|--------|-------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| KI-B-WS2024 | 2 | | Algorithmen und Datenstrukturen (LN) | LN | Montag 01.12.2025 | | 0 | | P. Glauner | T. Matje | Keine |
| KI-B-WS2024 | 3 | | Assistenzsysteme | PrA | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | C. Bauer, U. Garmann | U. Garmann, C. Bauer | Keine |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Grundlagen Informatik (LN) | LN | Samstag 10.01.2026 | | 0 | | T. Matje | A. Berl | Keine |
| KI-B-WS2022 | 4 | | Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion | Portfolio | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | A. Eichinger | A. Glufke | Keine |
| KI-B-WS2024 | 2 | | Internettechnologien | Portfolio | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | G. Winterfeldt | A. Kassler | Keine |
| KI-B-WS2024 | 3 | | KI-Programmierung | Portfolio | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | I. Hübener | U. Garmann | Keine |
| KI-B-WS2022 | 4 | | Maschinelles Lernen | PrA | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | R. Hable | M. Mayer | Alles |
| KI-B-WS2022 | 5 | | Praxisergänzende Vertiefung 1 | PrA | Samstag 20.12.2025 | | 0 | | P. Glauner | U. Garmann | Keine |
| KI-B-WS2022 | 5 | | Praxisergänzende Vertiefung 2 | PrA | Samstag 14.03.2026 | | 0 | | I. Hübener | P. Glauner | Keine |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Programmierung 1 (LN) | LN | Mittwoch 21.01.2026 | | 0 | | A. Berl | M. Barkowsky | Keine |
| KI-B-WS2024 | 2 | | Programmierung 2 (LN) | LN | Samstag 22.11.2025 | | 0 | | A. Berl | A. Fischer | Keine |
| KI-B-WS2022 | 3 | | Projektmanagement (LN) | LN | Samstag 10.01.2026 | | 0 | | A. Rühr | S. Scheuerer | Keine |
| KI-B-WS2024 | 3 | | Schlüsselqualifikation 3 (Technikethik und Nachhaltigkeit, wissenschaftliches Arbeiten) | PrA | Dienstag 27.01.2026 | | 0 | | R. Zink | M. Mayer | Keine |
| KI-B-WS2022 | 3 | | Schlüsselqualifikation 3 (Technikethik und Nachhaltigkeit & Wissenschaftliches Arbeiten) | PrA | Dienstag 27.01.2026 | | 0 | | R. Zink | M. Mayer | Keine |
| KI-B-WS2022 | 6 | | Schlüsselqualifikation 5 (Team-Entwicklung und interkulturelle Kommunikation, Unternehmensgründung) | Portfolio | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | T. Geiß | J. Nagengast | Keine |
| KI-B-WS2022 | 4 | | Software Engineering | PrA | Samstag 24.01.2026 | | 0 | | K. Becker | A. Wölfl | Keine |
| KI-B-WS2022 | 4 | | Sprachverarbeitung (LN) | LN | Freitag 21.11.2025 | | 0 | | U. Garmann | Z. Bettouche | Keine |
| PO | Sem. | MP | Prüfung | Art | Datum | Beginn | Dauer | Räume | Prüfer | Zweitprüfer | Hilfsmittel |
| KI-B-WS2024 | 2 | | Computational Logic | schr. P. 90 Min. | Dienstag 02.12.2025 | 16:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | T. Ewender | R. Hable | beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A Blatt |
| KI-B-WS2022 | 4 | | Sprachverarbeitung | schr. P. 90 Min. | Donnerstag 04.12.2025 | 16:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | U. Garmann | Z. Bettouche | 1 beidseitig beschriebenes DIN A4 Blatt |
| KI-B-WS2024 | 2 | | Programmierung 2 | schr. P. 90 Min. | Freitag 12.12.2025 | 16:00 | 90 | ITC 2+ 0.29 | A. Berl | A. Fischer | Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|----|---|----------------------|----------------------|--|
| KI-B-WS2024 | 2 | | Algorithmen und Datenstrukturen | schr. P. 90 Min. | Dienstag 16.12.2025 | 16:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | P. Glauner | T. Matje | Taschenrechner (kein Computer-Algebra-System), ein einseitig, handbeschriebenes DIN-A4-Blatt |
| KI-B-WS2024 | 2 | | Schlüsselqualifikation 2 (Fachsprache Englisch) | Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen | Mittwoch 21.01.2026 | 08:00 | 90 | | R. Ricot | J. Mustafa-Murtezani | Keine |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Einführung in die Künstliche Intelligenz | schr. P. 90 Min. | Dienstag 27.01.2026 | 11:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | M. Mayer, R. Hable | R. Hable, M. Mayer | MarkusMayer: Keine; Hable R.: Ein beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Grundlagen Informatik | schr. P. 90 Min. | Mittwoch 28.01.2026 | 11:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | T. Matje | A. Berl | Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt |
| KI-B-WS2024 | 3 | | Datenbanken | schr. P. 90 Min. | Donnerstag 29.01.2026 | 08:30 | 90 | C103/104 | B. Elser | M. Scholz | Keine |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Programmierung 1 | schr. P. 90 Min. | Freitag 30.01.2026 | 11:00 | 90 | C103/104 | A. Berl | M. Barkowsky | Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Betriebssysteme und Netzwerke | schr. P. 90 Min. | Montag 02.02.2026 | 08:30 | 90 | Deggs 2.09 , Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | A. Kassler, P. Faber | P. Faber, A. Kassler | Kassler: 1 Blatt (2 Seiten) DIN-A4 selbstproduziertes, handgeschriebenes Skript, nichtprogrammierbarer, nicht grafikfähiger TR; Faber: 1 Blatt (2 Seiten) DIN-A4 selbstproduziertes, handgeschriebenes Skript, nichtprogrammierbarer, nicht grafikfähiger TR |
| KI-B-WS2019 | 2 | | Internettechnologien | schr. P. 90 Min. | Montag 02.02.2026 | 11:00 | 90 | | G. Winterfeldt | A. Kassler | Keine |
| KI-B-WS2025 | 1 | | Mathematik 1 | schr. P. 90 Min. | Mittwoch 04.02.2026 | 11:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | M. Drexel | T. Matje | Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 beidseitig handbeschriebenes, mit Name und Matrikelnummer versehenes DIN-A4-Blatt |
| KI-B-WS2024 | 3 | | Stochastik | schr. P. 90 Min. | Donnerstag 05.02.2026 | 11:00 | 90 | C103/104 | S. Hagl | R. Hable | Taschenrechner; Formel-/Tabellensammlung zur Vorlesung; Grabmeier/Hagl: Statistik-Grundwissen und Formeln |
| KI-B-WS2024 | 1 | | Schlüsselqualifikation 1 (Betriebswirtschaft, Medienkompetenz und Selbstorganisation) | schr. P. 90 Min. | Freitag 06.02.2026 | 08:30 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | R. Zink, T. Geiß | T. Geiß, R. Zink | Zink: Keine; Geiß T.: Taschenrechner |
| KI-B-WS2024 | 2 | | Mathematik 2 | schr. P. 90 Min. | Dienstag 10.02.2026 | 11:00 | 90 | ITC 2+0.04 | M. Drexel | T. Matje | Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 beidseitig handbeschriebenes, mit Name und Matrikelnummer versehenes DIN-A4-Blatt |
| KI-B-WS2022 | 6 | | Autonome Robotik | schr. P. 90 Min. | Dienstag 10.02.2026 | 16:00 | 90 | Vorlesungssaal Veilchen gasse 2 | S. Zabler | P. Glauner | Nicht programmierbarer Taschenrechner |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|-----------------------------|-----------------------|-------|----|-------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| KI-B-WS2022 | 4 | | Schlüsselqualifikation 4 (Compliance, Datenschutz und IT-Recht) | schr. P. 90 Min. | Donnerstag 12.02.2026 | 08:30 | 90 | ITC 2+ 0.27 | F. Pothorn, M. Donnert, J. Scherer | J. Scherer, J. Scherer, M. Donnert | 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-WS2022 | 3 | | Projektmanagement | schr. P. 90 Min. | Freitag 13.02.2026 | 11:00 | 90 | C102 | A. Rühr | S. Scheuerer | nicht programmierbarer Taschenrechner |
| KI-B-WS2024 | 3 | | Projektmanagement | Portfolio (mit Raumplanung) | Freitag 13.02.2026 | 11:00 | 60 | C103/104 | A. Rühr | S. Scheuerer | nicht programmierbarer Taschenrechner |

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: 02.12.2025

PK-Vorsitzender: P. Faber

Dekan: A. Berl