

## Prüfungsplan Studiengang Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik WS 25/26

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS-2023-24	3		Betriebssysteme	PStA	Samstag 24.01.2026	0		S. Kunze, R. Pöschl	R. Pöschl, S. Kunze		Keine
AI-B-WS-2023-24	3		Betriebssysteme (LN)	LN	Samstag 10.01.2026	0		S. Kunze, R. Pöschl	R. Pöschl, S. Kunze		Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Betriebswirtschaft für Gründer (IOT)	Portfolio	Samstag 24.01.2026	0		T. Geiß	R. Zink		Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Fernerkundung und Photogrammetrie (MRS)	Portfolio	Samstag 24.01.2026	0		R. Paudyal, P. Hofmann	P. Hofmann, R. Paudyal		Keine
AI-B-WS-2023-24	3		Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme (MRS)	PStA	Samstag 24.01.2026	0		R. Zink	R. Pöschl		Keine
AI-B-WS-2023-24	1		Grundlagen der Informatik (LN)	TN an Ü. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		T. Matje	A. Berl		Keine
AI-B-WS-2023-24	2		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik (LN)	TN an Ü. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		S. Zorn	M. Fischer		Keine
AI-B-WS2015	7		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2	PStA	Dienstag 27.01.2026	0		K. Wanieck	W. Dorner		Keine
AI-B-WS-2023-24	3		Mikrocontroller und Sensorik	PStA	Samstag 24.01.2026	0		M. Barkowsky	M. Fischer		Keine
AI-B-WS-2023-24	3		Mikrocontroller und Sensorik (LN)	TN an Pr. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		M. Barkowsky	M. Fischer		Keine
AI-B-WS2015	3		Mikrorechnertechnik	PStA	Samstag 24.01.2026	0		M. Barkowsky	M. Fischer		Keine
AI-B-WS2015	3		Mikrorechnertechnik (LN)	TN an Pr. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		M. Barkowsky	M. Fischer		Keine
AI-B-WS2015	3		Netzwerktechnik und IT-Netze (LN)	TN an Ü. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		A. Fischer	A. Berl		Keine
AI-B-WS-2023-24	5		PLV	eTN	Samstag 14.03.2026	0		T. Limbrunner	U. Garmann		Keine
AI-B-WS2015	5		Praxisergänzende Vertiefung ES	TN an den Veranstaltungen zu 80%	Samstag 14.03.2026	0		T. Limbrunner	U. Garmann		Keine
AI-B-WS2015	5		Praxisergänzende Vertiefung MRS	TN an den Veranstaltungen zu 80%	Samstag 14.03.2026	0		T. Limbrunner	U. Garmann		Keine
AI-B-WS-2023-24	1		Programmierung 1 (LN)	TN an Ü. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		M. Drexl	T. Toth		Keine
AI-B-WS-2023-24	2		Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit + Wissenschaftliches Arbeiten)	PrA	Dienstag 27.01.2026	0		R. Zink	T. Toth		Keine
AI-B-WS-2023-24	3		Software-Engineering (LN)	TN an Ü. zu 80%	Samstag 10.01.2026	0		K. Becker	T. Limbrunner		Keine
AI-B-WS2015	7	MP	Spezialthemen der Geoinformatik und Fernerkundung (MRS)	PStA	Samstag 24.01.2026	0		M. Barkowsky, P. Hofmann	P. Hofmann, M. Barkowsky		Barkowsky: alles; Hofmann: Alles
AI-B-WS2015	6	MP	Systemprogrammierung (ES)	PStA	Samstag 24.01.2026	0		R. Bösnecker	A. Federl		Alles
AI-B-WS-2023-24	3		Usability Interaktion und User Interface Design (IOT)	Portfolio	Samstag 24.01.2026	0		M. Barkowsky	G. Winterfeldt		Keine

AI-B-WS2015	4	MP	Wahlpflichtfach - Projekt	PStA	Samstag 24.01.2026		0		T. Toth	M. Barkowsky	alles
AI-B-WS-2023-24	4		Webprogrammierung 1 (IOT)	Portfolio	Samstag 24.01.2026		0		G. Winterfeldt	A. Kassler	Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Webprogrammierung 1 (MRS)	Portfolio	Samstag 24.01.2026		0		G. Winterfeldt	A. Kassler	Keine
PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS2015	6	MP	Erweiterte Informatik (MRS)	schr. P. 90 Min.	Montag 01.12.2025	18:30	90	ITC 2+ 0.06	R. Pöschl	W. Dorner	Taschenrechner Zeichengeräte
AI-B-WS-2023-24	4		Bauelemente und Schaltungen (ES)	schr. P. 90 Min.	Dienstag 02.12.2025	16:00	90	ITC 2+ 0.06	A. Federl	R. Bösnecker	Taschenrechner, Vom Dozenten gestellte Formelsammlung
AI-B-WS2015	6	MP	Digitale Signalverarbeitung (ES)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 03.12.2025	18:30	90		R. Bösnecker	A. Federl	Keine
AI-B-WS2015	2		Mathematik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 04.12.2025	16:00	90		W. Dorner, T. Toth	T. Toth, W. Dorner	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung
AI-B-WS-2023-24	2		Mathematik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 04.12.2025	16:00	90	ITC 2+ 0.04	L. Bartosch, T. Toth	T. Toth, L. Bartosch	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung
AI-B-WS-2023-24	2		Algorithmen und Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Montag 08.12.2025	16:00	90	ITC 2+ 0.27	T. Matje	P. Glaunder	1 DIN A4 - Blatt, beidseitig handschriftlich beschrieben; Taschenrechner (nicht grafisch, nicht programmierbar)
AI-B-WS2015	6	MP	Hardware-Modellierung (ES)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 10.12.2025	18:30	90		R. Bösnecker, M. Böhmisch	M. Böhmisch, R. Bösnecker	Keine
AI-B-WS2015	7		Englisch für Ingenieure - Presenting in English	See examination schedule AWP and languages	Donnerstag 22.01.2026	23:59	0		P. Esmaeilipour	J. Mustafa-Murtezani	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen
AI-B-WS-2023-24	1	MP	Grundlagen der Elektronik	schr. P. 90 Min.	Montag 26.01.2026	08:30	90	ITC 2+ 0.29, ITC 2+ 0.27	A. Federl, R. Bösnecker	R. Bösnecker, A. Federl	Taschenrechner Zeichengeräte
AI-B-WS2015	3	MP	Netzwerktechnik und IT-Netze	schr. P. 90 Min.	Dienstag 27.01.2026	08:30	90	E006	A. Fischer	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS-2023-24	3		Netzwerktechnik und IT-Netze	Portfolio (mit Raumplanung)	Dienstag 27.01.2026	08:30	60	E006	A. Fischer	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS2015	4	MP	Regelungstechnik (ES)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 28.01.2026	08:30	90	E006	L. Juhász	T. Toth	"Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä., Tabelle Laplace-Transformation (aus iLearn), Formelsammlung Regelungstechnik wird gestellt."
AI-B-WS-2023-24	1		Grundlagen der 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
AI-B-WS-2023-24	2		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 28.01.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.04	S. Zorn	M. Fischer	Vier Seiten handgeschriebene Formelsammlung, ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner

AI-B-WS-2023-24	3		Software-Engineering	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 29.01.2026	08:30	90	E006	K. Becker	T. Limbrunner	Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Spezielle Protokolle des IOT (IOT)	Portfolio (mit Raumplanung)	Donnerstag 29.01.2026	16:00	0		M. Barkowsky	G. Winterfeldt	Keine
AI-B-WS-2023-24	1		Programmierung 1	schr. P. 90 Min.	Freitag 30.01.2026	08:30	0	Vorlesungssaal Veilchen gasse 2	M. Drexel	T. Toth	Keine
AI-B-WS-2023-24	2		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 30.01.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.04	S. Zabler, R. Bösnecker, S. Zabler	R. Bösnecker, S. Zabler	Taschenrechner
AI-B-WS-2023-24	1		Mathematik I Algebra	schr. P. 90 Min.	Montag 02.02.2026	11:00	90	ITC 2+ 0.29, ITC 2+ 0.06	T. Toth	L. Juhász	Keine
AI-B-WS2015	1		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Montag 02.02.2026	11:00	90		T. Toth, L. Juhász	L. Juhász, T. Toth	Keine
AI-B-WS2015	2		Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	Montag 02.02.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.27	A. Grzemba	K. Becker	Alle Vorlesungsunterlagen (ausser elektronische Geräte)
AI-B-WS-2023-24	2		Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	Montag 02.02.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.27	A. Grzemba	K. Becker	Alle Vorlesungsunterlagen (ausser elektronische Geräte)
AI-B-WS-2023-24	3		Räumliche Bezugssysteme und Kartographie (MRS)	schr. P. 90 Min.	Dienstag 03.02.2026	08:30	0		R. Zink, J. Gerner	J. Gerner, R. Zink	Keine
AI-B-WS-2023-24	3		Digitaltechnik (ES)	schr. P. 90 Min.	Dienstag 03.02.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.04	T. Toth	K. Becker	Keine
AI-B-WS-2023-24	1		Mathematik I Analysis	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 04.02.2026	08:30	90	ITC 2+ 0.29, ITC 2+ 0.27	L. Juhász	T. Toth	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig); Formelsammlung wird gestellt
AI-B-WS-2023-24	4		Raster- und Vektordatenverarbeitung (MRS)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 04.02.2026	13:30	90		M. Tremmel, J. Gerner	J. Gerner, M. Tremmel	Keine
AI-B-WS2015	4	MP	Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 05.02.2026	11:00	90	ITC 2+ 0.04	C. Bauer	M. Mayer	Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Projektmanagement	Portfolio (mit Raumplanung)	Donnerstag 05.02.2026	11:00	90		C. Bauer	M. Mayer	Keine
AI-B-WS-2023-24	1	MP	Schlüsselqualifikation 1 (Medienkompetenz & Selbstorganisation + BWL)	schr. P. 90 Min.	Freitag 06.02.2026	08:30	90	Vorlesungssaal Veilchen gasse 2	R. Zink, T. Geiß	T. Geiß, R. Zink	Geiß T.: Zink:keine, Geiß: Taschenrechner,; Zink: Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Numerische Methoden (ES)	schr. P. 90 Min.	Freitag 06.02.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.04	K. Becker	R. Bösnecker	Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Montag 09.02.2026	11:00	90	ITC 2+ 0.04	B. Zeller	B. Elser	Keine
AI-B-WS2015	7		Modellbildung & Simulation (ES)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 11.02.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.27	K. Becker	A. Berl	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Spezielle Algorithmen (MRS)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 11.02.2026	16:00	90		P. Hofmann, W. Dorner	W. Dorner, P. Hofmann	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Echtzeitsysteme (ES)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 12.02.2026	08:30	90	ITC 2+ 0.04	A. Fischer	J. Reisinger	Keine
AI-B-WS-2023-24	4		Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 12.02.2026	13:30	90	ITC 2+ 0.04	T. Toth	P. Faber	Keine

AI-B-WS2015	4	MP	Spezielle Mathematik (MRS)	schr. P. 90 Min.	Freitag 13.02.2026	11:00	90		A. Weber	J. Valdes	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig
AI-B-WS2015	2		Englisch für Ingenieure - Grundlagen	See examination schedule AWP and languages			0		J. Mustafa-Murtezani	R. Ricot	keine

#### 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 **mehrmais** 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