

STG	PO	Sem.	Datum	Uhrzeit	Prüfung	Primuss-Nr.	Art	Dauer	Raum	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel	Bemerkung
AI-B	AI-B-WS2015	4	16.11.2024		Bauelemente und Schaltungen (LN)	003	TN an Pr. zu 80%	0		A. Federl	R. Bösnecker	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	4	16.11.2024		Industrielle und Automotive Bussysteme (LN)	006	TN an Pr. zu 80%	0		T. Toth	P. Faber	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	2	30.11.2024	08:30	Englisch für Ingenieure - Grundlagen	021	^{Siehe} Prüfungsplan AWP und Sprachen	0		J. Flohr	N. O Donoghue	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	
AI-B	AI-B-WS2015	6	02.12.2024	18:30	Erweiterte Informatik (MRS)	026	schr. P. 90 Min.	90		R. Pöschl	W. Dörner	Taschenrechner Zeichengeräte	
AI-B	AI-B-WS2015	2	03.12.2024	16:00	Mathematik II	200	schr. P. 90 Min.	90		W. Dörner, T. Toth	T. Toth, W. Dörner	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	03.12.2024	16:00	Mathematik II	030	schr. P. 90 Min.	90		T. Toth, S. Zabler	S. Zabler, T. Toth	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung	
AI-B	AI-B-WS2015	4	04.12.2024	16:00	Bauelemente und Schaltungen (ES)	023	schr. P. 90 Min.	90		A. Federl	R. Bösnecker	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	
AI-B	AI-B-WS2015	6	04.12.2024	18:30	Digitale Signalverarbeitung (ES)	024	schr. P. 90 Min.	90		R. Bösnecker	M. Jogwich	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	2	10.12.2024	18:30	Rhetorik	029	schr. P. 60 Min.	60		K. Becker	T. Geiß	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	4	11.12.2024	16:00	Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)	025	schr. P. 90 Min.	90		T. Toth	K. Becker	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	6	11.12.2024	18:30	Hardware-Modellierung (ES)	027	schr. P. 90 Min.	90		R. Bösnecker	L. Juhász	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	4	12.12.2024	18:30	Regelungstechnik (ES)	028	schr. P. 90 Min.	90		L. Juhász	T. Toth	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenrechner, nicht programmierbar)	
AI-B	AI-B-WS2015	3	11.01.2025		Netzwerktechnik und IT-Netze (LN)	012	TN an Ü. zu 80%	0		A. Fischer	A. Berl	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	11.01.2025		Programmierung I (LN)	014	TN an Ü. zu 80%	0		M. Drexl	T. Toth	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	11.01.2025		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik (LN)	004	TN an Ü. zu 80%	0		S. Zorn	M. Fischer	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	11.01.2025		Grundlagen der Informatik (LN)	005	TN an Ü. zu 80%	0		T. Matje	A. Berl	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	11.01.2025		Mikrocontroller und Sensorik (ES) LN	046	TN an Pr. zu 80%	0		M. Barkowsky	M. Fischer	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	11.01.2025		Software-Engineering (LN)	016	TN an Ü. zu 80%	0		K. Becker	G. Winterfeldt	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	11.01.2025		Mikrocontroller und Sensorik (IOT) LN	046	TN an Pr. zu 80%	0		M. Barkowsky	M. Fischer	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	7	24.01.2025		Englisch für Ingenieure - Presenting in English	019	^{Siehe} Prüfungsplan AWP und Sprachen TN an den Veranstaltungen zu 80%	0		N. O Donoghue	J. Mustafa-Murtezani	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	
AI-B	AI-B-WS2013	5	25.01.2025		Praxisergänzende Vertiefung MRS	055	TN an den Veranstaltungen zu 80%	0		U. Garmann	M. Heigl	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	6	25.01.2025		Programmierung Mobiler Systeme (MRS)	015	PStA	0		U. Garmann	W. Dörner	alles	
AI-B	AI-B-WS2015	4	25.01.2025		Geoinformatik 1 (MRS)	001	PStA	0		A. Ammer	W. Dörner	alles	
AI-B	AI-B-WS2015	2	25.01.2025		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1	008	PStA	0		R. Zink	J. Valdes	alles	
AI-B	AI-B-WS2015	6	25.01.2025		Geoinformatik 2 (MRS)	007	PStA	0		M. Tremmel, R. Zink	R. Zink, M. Tremmel	alles	
AI-B	AI-B-WS2015	7	25.01.2025		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2	058	PStA	0		K. Wanieck	W. Dörner	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	7	25.01.2025		Spezialthemen der Geoinformatik und Fernerkundung (MRS)	017	PStA	0		M. Barkowsky, P. Hofmann	P. Hofmann, M. Barkowsky	Barkowsky: alles; Hofmann: Alles	
AI-B	AI-B-WS2015	4	25.01.2025		Wahlpflichtfach - Projekt	009	PStA	0		T. Toth	M. Barkowsky	alles	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	25.01.2025		Schlüsselqualifikation 2	013	PrA	0		R. Zink	T. Toth	Keine	
AI-B	AI-B-WS2013	5	25.01.2025		Praxisergänzende Vertiefung ES	056	TN an den Veranstaltungen zu 80%	0		U. Garmann	M. Heigl	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	6	25.01.2025		Systemprogrammierung (ES)	018	PStA	0		R. Bösnecker	A. Federl	Alles	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	25.01.2025		Betriebssysteme	011	PStA	0		R. Pöschl, S. Kunze	S. Kunze, R. Pöschl	Keine	

STG	PO	Sem.	Datum	Uhrzeit	Prüfung	Primuss-Nr.	Art	Dauer	Raum	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel	Bemerkung
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	25.01.2025		Mikrocontroller und Sensorik (ES)	010	PSIA	0		M. Barkowsky	M. Fischer	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	25.01.2025		Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme (MRS)	022	PSIA	0		R. Zink	R. Pöschl	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	25.01.2025		Mikrocontroller und Sensorik (IOT)	010	PSIA	0		M. Barkowsky	M. Fischer	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	1	27.01.2025	08:30	Physik	020	schr. P. 90 Min.	90		R. Hämmerle	S. Zabler	Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner	Aufsicht: Terezia Toth, Kopplung mit EMT (Advanced Automation)! mit in den Raum von EMT.
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	27.01.2025	08:30	Grundlagen der Elektronik	057	schr. P. 90 Min.	90		R. Bösnecker, A. Federl	A. Federl, R. Bösnecker	Taschenrechner Zeichengeräte	
AI-B	AI-B-WS2015	1	27.01.2025	08:30	Grundlagen der Elektronik	033	schr. P. 90 Min.	90		A. Federl, R. Bösnecker	R. Bösnecker, A. Federl	Taschenrechner, Zeichengeräte	
AI-B	AI-B-WS2015	3	27.01.2025	13:30	Netzwerktechnik und IT-Netze	039	schr. P. 90 Min.	90		A. Fischer	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DINA4-Blatt	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	27.01.2025	13:30	Netzwerktechnik und IT-Netze	059	schr. P. 90 Min.	90		A. Fischer	A. Berl	Keine	Portfolio Prüfung, im November pr. Prüfung, Januar schr. Prüfung
AI-B	AI-B-WS2015	1	28.01.2025	11:00	Grundlagen der Informatik	035	schr. P. 120 Min.	120		M. Eider	N. Bodenschatz	1 DIN A4 - Seite, handschriftlich beschrieben, gemeinsam fuer alle Teile	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	28.01.2025	16:00	Algorithmen und Datenstrukturen	048	schr. P. 90 Min.	90		T. Matje	P. Glauner	1 DIN A4 - Blatt, beidseitig handschriftlich beschrieben; Taschenrechner (nicht grafisch, nicht programmierbar)	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	29.01.2025	13:30	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	042	schr. P. 90 Min.	90		S. Zorn	M. Fischer	Vier Seiten handgeschriebene Formelsammlung, ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	30.01.2025	13:30	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik	038	schr. P. 90 Min.	90		S. Zabler, R. Bösnecker	R. Bösnecker, S. Zabler	Taschenrechner	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	30.01.2025		Usability Interaktion und User Interface Design (IOT)	061	Portfolio	0		M. Barkowsky	G. Winterfeldt	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	4	31.01.2025	11:00	Datenbanken	034	schr. P. 90 Min.	90		M. Scholz	B. Elser	ein Wörterbuch (Englisch - Muttersprache)	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	31.01.2025	16:00	Schlüsselqualifikation 1 (Medienkompetenz & Selbstorganisation und BWL)	037	schr. P. 90 Min.	90		R. Zink, T. Geiß	T. Geiß, R. Zink	Zink: Keine; Geiß T.: Zink: keine, Geiß: Taschenrechner, Formelsammlung	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	03.02.2025	13:30	Mathematik I Analysis	041	schr. P. 90 Min.	90		L. Juhász	T. Toth	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig); Formelsammlung wird gestellt	
AI-B	AI-B-WS2015	2	04.02.2025	08:30	Objektorientierte Programmierung	002	schr. P. 90 Min.	90		A. Grzempa	K. Becker	Alle Vorlesungsunterlagen (ausser elektronische Geräte)	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	2	04.02.2025	08:30	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung	031	schr. P. 90 Min.	90		A. Grzempa	K. Becker	Alle Vorlesungsunterlagen (ausser elektronische Geräte)	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	05.02.2025	08:30	Digitaltechnik (ES)	052	schr. P. 90 Min.	0		T. Toth	K. Becker	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	6	05.02.2025	16:00	Echtzeitsysteme (ES)	045	schr. P. 90 Min.	90		A. Fischer	T. Schramm	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	06.02.2025	11:00	Programmierung I	049	schr. P. 90 Min.	0		M. Drexl	T. Toth	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	2	06.02.2025	16:00	BWL	032	schr. P. 90 Min.	90		T. Geiß	H. Liebelt	Taschenrechner Zeichengeräte	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	07.02.2025	08:30	Räumliche Bezugssysteme und Kartographie (MRS)	060	schr. P. 90 Min.	0		J. Gerner, R. Zink	R. Zink, J. Gerner	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	6	07.02.2025	13:30	Numerische Methoden (ES)	047	schr. P. 90 Min.	90		K. Becker	R. Bösnecker	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen	
AI-B	AI-B-WS2015	4	10.02.2025	13:30	Fernerkundung (MRS)	040	schr. P. 90 Min.	90		J. Gerner	R. Paudyal	Taschenrechner Zeichengeräte	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	11.02.2025	08:30	Mathematik I Algebra	050	schr. P. 90 Min.	90		T. Toth	L. Juhász	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	1	11.02.2025	08:30	Mathematik I	100	schr. P. 90 Min.	90		L. Juhász, T. Toth	T. Toth, L. Juhász	Keine	
AI-B	AI-B-WS-2023-24	3	11.02.2025	13:30	Software-Engineering	051	schr. P. 90 Min.	0		K. Becker	G. Winterfeldt	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	6	12.02.2025	16:00	Spezielle Algorithmen (MRS)	053	schr. P. 90 Min.	90		P. Hofmann, W. Dorner	W. Dorner, P. Hofmann	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	7	13.02.2025	08:30	Modellbildung & Simulation (ES)	054	schr. P. 90 Min.	90		K. Becker	A. Berl	Keine	
AI-B	AI-B-WS2015	4	13.02.2025	13:30	Projektmanagement	036	schr. P. 90 Min.	90		C. Bauer	M. Mayer	Keine	

STG	PO	Sem.	Datum	Uhrzeit	Prüfung	Primuss-Nr.	Art	Dauer	Raum	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel	Bemerkung
AI-B	AI-B-WS-2023-24	1	13.02.2025	16:00	Grundlagen der Informatik	044	schr. P. 90 Min.	90		T. Matje	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt	
AI-B	AI-B-WS2015	4	14.02.2025	11:00	Spezielle Mathematik (MRS)	043	schr. P. 90 Min.	90		A. Weber	J. Valdes	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	

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.

(Vgl. Allgemeine Prüfungsordnung der Technischen Hochschule Deggendorf (gültig ab WS2024/25) § 24, Übergangsregelung § 42 Abs. 2)

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.

Stand: 05.11.2024

gez. Dekan: A. Berl

gez. PK-Vorsitzende: P. Faber