Sommersemester 2024

STG	РО	Sem.	Datum	Uhrzeit	An-Codes	Prüfung	Art	Dauer	Prüfer	Hilfsmittel	Raum	Zweitkorrektor
Al-B	AI-B-WS2015	1	18.06.2024	16:00	035	Grundlagen der Informatik	schr. P. 120 Min.	120	M. Eider	1 DIN A4 - Seite, handschriftlich beschrieben, gemeinsam fuer alle Teile	ITC 2+ 0.06	N. Bodenschatz
AI-B	AI-B-WS-2023- 24	1	19.06.2024	18:30	037	Schlüsselqualifikation 1 (Medienkompetenz & Selbstorganisation und BWL)	schr. P. 90 Min.	90	T. Meier, T. Geiß, R. Zink	Zink: Keine; Geiß T.: Zink:keine, Geiß: Taschenrechner, Formelsammlung; Meier: Formelsammlung, Taschenrechner	E201	T. Geiß, T. Meier, M. Schramm
AI-B	AI-B-WS-2023- 24	1	22.06.2024		049	Programmierung I (LN)	TN an Ü. zu 80%	0	J. Reisinger	Keine		T. Toth
Al-B	Al-B-WS2015	1	24.06.2024	16:00	01a	Mathematik I	schr. P. 90 Min.	90	T. Toth, L. Juhász	Keine	ITC 2+ 0.18	L. Juhász, T. Toth
Al-B	AI-B-WS-2023- 24	1	03.07.2024	16:00	050	Mathematik I Algebra	schr. P. 90 Min.	90	T. Toth	Keine	ITC 2+ 0.29	L. Juhász
Al-B	AI-B-WS2015	1	15.07.2024	08:30	057	Grundlagen der Elektronik	schr. P. 90 Min.	90	A. Federl, R. Bösnecker	Taschenrechner, Zeichengeräte	ITC 2+ 0.27	R. Bösnecker, A. Federl
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	1	15.07.2024	08:30	033	Grundlagen der Elektronik	schr. P. 90 Min.	90	R. Bösnecker, A. Federl	Taschenrechner Zeichengeräte	ITC 2+ 0.27	A. Federl, R. Bösnecker
Al-B	Al-B-WS2015	1	18.07.2024	08:30	02	Physik	schr. P. 90 Min.	90	R. Hämmerle	Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner	ITC 2+ 0.29	S. Zabler
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	1	19.07.2024	11:00	041	Mathematik I Analysis	schr. P. 90 Min.	90	L. Juhász	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig); Formelsammlung wird gestellt	ITC 2+ 0.27	T. Toth
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	1	25.07.2024	11:00	044	Grundlagen der Informatik	schr. P. 90 Min.	90	T. Matje	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DINA4-Blatt	ITC 2+ 0.29	C. Ionescu
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	1	31.07.2024	08:30	049	Programmierung I	schr. P. 90 Min.	0	J. Reisinger	Keine	Vorlesungssaal Veilchengasse 2	T. Toth
Al-B	Al-B-WS2015	2	08.06.2024	09:30	021	Englisch für Ingenieure - Grundlagen	Prüfungsplan AWP und	0	J. Flohr	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen		N. O Donoghue
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	2	22.06.2024		004	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik (LN)	TN an Ü. zu 80%	0	S. Zorn	Keine		M. Fischer
Al-B	Al-B-WS2015	2	03.07.2024	16:00	01b	Mathematik II	schr. P. 90 Min.	90	T. Toth, W. Dorner	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfaehig; keine Formelsammlung	ITC 2+ 0.29	W. Dorner, T. Toth
Al-B	Al-B-WS2015	2	06.07.2024		008	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1	PStA	0	R. Zink	alles		J. Valdes
Al-B	AI-B-WS-2023- 24	2	06.07.2024		013	Schlüsselqualifikation 2	PrA	0	R. Zink	Keine		T. Toth
AI-B	AI-B-WS-2023- 24	2	11.07.2024	08:30	048	Algorithmen und Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	90	T. Matje	DIN A4 - Blatt, beidseitig handschriftlich beschrieben; Taschenrechner (nicht grafisch, nicht programmierbar)	E101	P. Jüttner
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	2	15.07.2024	13:30	042	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	schr. P. 90 Min.	90	S. Zorn	Keine	D114	M. Fischer
Al-B	Al-B-WS2015	2	16.07.2024	13:30	029	Rhetorik	schr. P. 60 Min.	60	K. Becker	Keine	ITC 2+ 0.04	T. Geiß
Al-B	Al-B-WS-2023- 24	2	18.07.2024	13:30	031	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	90	A. Grzemba	Alle Vorlesungsunterlagen (ausser elektronische Geräte)	I108	P. Faber
Al-B	Al-B-WS2015	2	18.07.2024	13:30	002	Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	90	A. Grzemba	Keine	l108	P. Faber

Sommersemester 2024

STG	РО	Sem.	Datum	Uhrzeit	An-Codes	Prüfung	Art	Dauer	Prüfer	Hilfsmittel	Raum	Zweitkorrektor
AI-B	Al-B-WS-2023- 24	2	22.07.2024	11:00	030	Mathematik II	schr. P. 90 Min.	90	S. Zabler, T. Toth	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung	I106	T. Toth, S. Zabler
Al-B	Al-B-WS2015	2	23.07.2024	08:30	032	BWL	schr. P. 90 Min.	90	T. Geiß	Taschenrechner Zeichengeräte	ITC 2+ 0.06	P. Jüttner
AI-B	AI-B-WS-2023- 24	2	24.07.2024	08:30	038	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	90	R. Bösnecker, S. Zabler	Taschenrechner	l108	S. Zabler, R. Bösnecker
AI-B	AI-B-WS2015	2				Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I	Prüfungsplan AWP und	0	Dozierende für AWP und Sprachen	Keine		Dozierende für AWP und Sprachen
AI-B	Al-B-WS2015	3	14.05.2024		011	Mikrorechnertechnik (ES) (LN)	TN an Pr. zu 80%	0	M. Barkowsky	Keine		M. Fischer
Al-B	Al-B-WS2015	3	01.06.2024		016	Software-Engineering (LN)	TN an Ü. zu 80%	0	K. Becker	Keine		P. Jüttner
Al-B	Al-B-WS2015	3	22.06.2024		012	Netzwerktechnik und IT-Netze (LN)	TN an Ü. zu 80%	0	A. Fischer	Keine		A. Berl
Al-B	Al-B-WS2015	3	25.06.2024	16:00	052	Digitaltechnik (ES)	schr. P. 90 Min.	90	T. Toth	Keine	ITC 2+ 0.06	P. Jüttner
Al-B	Al-B-WS2015	3	27.06.2024	16:00	046	Raumwissenschaften (MRS)	schr. P. 90 Min.	90	J. Gerner, A. Weber	Keine		A. Weber, J. Gerner
AI-B	Al-B-WS2015	3	06.07.2024		006	Geoinformationssysteme (MRS)	PStA	0	R. Zink	alles		R. Pöschl
Al-B	AI-B-WS2015	3	06.07.2024		011	Mikrorechnertechnik (ES)	PStA	0	M. Barkowsky	Keine		M. Fischer
Al-B	Al-B-WS2015	3	11.07.2024	13:30	039	Netzwerktechnik und IT-Netze	schr. P. 90 Min.	90	A. Fischer	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DINA4-Blatt	E006	A. Berl
Al-B	AI-B-WS2015	3	22.07.2024	16:00	051	Software-Engineering	schr. P. 90 Min.	90	K. Becker	Keine	E006	P. Jüttner
Al-B	Al-B-WS2015	3				Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	0	Dozierende für AWP und Sprachen	Keine		Dozierende für AWP und Sprachen
Al-B	AI-B-WS2015	4	22.06.2024		003	Bauelemente und Schaltungen (LN)	TN an Pr. zu 80%	0	A. Federl	Keine		R. Bösnecker
AI-B	AI-B-WS2015	4	22.06.2024		005	Industrielle und Automotive Bussysteme (LN)	TN an Pr. zu 80%	0	T. Toth	Keine		P. Faber
AI-B	AI-B-WS2015	4	06.07.2024		001	Geoinformatik 1 (MRS)	PStA	0	A. Ammer	alles		W. Dorner
Al-B	AI-B-WS2015 AI-B-WS2015	4	12.07.2024	11:00	009	Wahlpflichtfach - Projekt Datenbanken	PStA schr. P. 90 Min.	90	T. Toth M. Scholz	alles ein Wörterbuch (Englisch - Muttersprache)	Vorlesungssaal Veilchengasse 2	M. Barkowsky B. Elser
Al-B	Al-B-WS2015	4	16.07.2024	11:00	036	Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	90	C. Bauer	Keine	C001	M. Mayer
Al-B	AI-B-WS2015	4	18.07.2024	13:30	023	Bauelemente und Schaltungen (ES)	schr. P. 90 Min.	90	A. Federl	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung	ITC 2+ 0.27	R. Bösnecker
AI-B	Al-B-WS2015	4	18.07.2024	16:00	040	Fernerkundung (MRS)	schr. P. 90 Min.	90	J. Gerner	Taschenrechner Zeichengeräte	ITC 2+ 0.04	R. Paudyal
AI-B	Al-B-WS2015	4	22.07.2024	16:00	025	Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)	schr. P. 90 Min.	90	T. Toth	Keine	E103/E104	P. Faber
Al-B	Al-B-WS2015	4	24.07.2024	13:30	028	Regelungstechnik (ES)	schr. P. 90 Min.	90	L. Juhász	"Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä., Tabelle Laplace-Transformation (aus iLearn), Formelsammlung Regelungstechnik wird gestellt."	ITC 2+ 0.27	T. Toth

STG	РО	Sem.	Datum	Uhrzeit	An-Codes	Prüfung	Art	Dauer	Prüfer	Hilfsmittel	Raum	Zweitkorrektor
Al-B	Al-B-WS2015	4	25.07.2024	13:30	043	Spezielle Mathematik (MRS)	schr. P. 90 Min.	90	A. Weber	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig	ITC 2+ 0.06	J. Valdes
Al-B	Al-B-WS2013	5	06.07.2024		056	Praxisergänzende Vertiefung ES	TN an den Veranstaltungen zu 80%	0	U. Garmann	Keine		M. Heigl
Al-B	Al-B-WS2013	5	06.07.2024		055	Praxisergänzende Vertiefung MRS	TN an den Veranstaltungen zu 80%	0	U. Garmann	Keine		M. Heigl
AI-B	Al-B-WS2015	6	06.07.2024		018	Systemprogrammierung (ES)	PStA	0	R. Bösnecker	Alles		A. Federl
AI-B	Al-B-WS2015	6	06.07.2024		007	Geoinformatik 2 (MRS)	PStA	0	R. Zink, M. Tremmel	alles		M. Tremmel, R. Zink
Al-B	Al-B-WS2015	6	06.07.2024		015	Programmierung Mobiler Systeme (MRS)	PStA	0	U. Garmann	alles		W. Dorner
Al-B	Al-B-WS2015	6	12.07.2024	08:30	026	Erweiterte Informatik (MRS)	schr. P. 90 Min.	90	R. Pöschl	Taschenrechner Zeichengeräte	ITC 2+ 0.18	W. Dorner
AI-B	Al-B-WS2015	6	15.07.2024	16:00	024	Digitale Signalverarbeitung (ES)	schr. P. 90 Min.	90	R. Bösnecker	Keine	ITC 2+ 0.29	M. Jogwich
AI-B	Al-B-WS2015	6	17.07.2024	11:00	045	Echtzeitsysteme (ES)	schr. P. 90 Min.	90	A. Fischer	Keine	ITC 2+ 0.29	T. Schramm
Al-B	Al-B-WS2015	6	19.07.2024	13:30	027	Hardware-Modellierung (ES)	schr. P. 90 Min.	90	R. Bösnecker	Keine	ITC 2+ 0.27	L. Juhász
AI-B	Al-B-WS2015	6	22.07.2024	08:30	053	Spezielle Algorithmen (MRS)	schr. P. 90 Min.	90	P. Hofmann, W. Dorner	Keine	ITC 2+ 0.06	W. Dorner, P. Hofmann
Al-B	Al-B-WS2015	6	23.07.2024	11:00	047	Numerische Methoden (ES)	schr. P. 90 Min.	90	P. Jüttner	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen	ITC 2+ 0.29	R. Bösnecker
Al-B	Al-B-WS2015	7	20.06.2024	16:00	054	Modellbildung & Simulation (ES)	schr. P. 90 Min.	90	P. Jüttner	alle Hilfsmittel in Form von Büchern, Skripte, Übungen, eigene Aufzeichnungen	ITC 2+ 0.18	A. Berl
AI-B	AI-B-WS2015	7	06.07.2024		017	Spezialthemen der Geoinformatik und Fernerkundung (MRS)	PStA	0	P. Hofmann, M. Barkowsky	Barkowsky: alles; Hofmann: Alles		M. Barkowsky, P. Hofmann
Al-B	AI-B-WS2015	7	06.07.2024		058	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2	PStA	0	K. Wanieck	Keine		W. Dorner
Al-B	AI-B-WS2015	7	10.07.2024	23:59	019	Englisch für Ingenieure - Presenting in English	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	0	N. O Donoghue	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen		J. Mustafa-Murtezani

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.

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.

18.06.2024 Stand:

gez. Dekan: A. Berl

gez. PK-Vorsitzende: P. Faber

Fakultät Angewandte Informatik

Sommersemester 2024

STG	PO Se	Sem. Datum	Uhrzeit	An-Codes	Prüfung	Art	Dauer	Prüfer	Hilfsmittel	Raum	Zweitkorrektor
-----	-------	------------	---------	----------	---------	-----	-------	--------	-------------	------	----------------