

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik WS 21/22

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS2015	7		Bachelorkolloquium	mdl. P. 30 Min.	Montag 24.01.2022		30		P. Jüttner	P. Faber	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Betriebssysteme	TN an Ü. zu 80%	Freitag 14.01.2022		0		W. Dorner	R. Pöschl	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Betriebssysteme	PStA	Freitag 14.01.2022		0		W. Dorner, R. Pöschl	R. Pöschl, W. Dorner	Pöschl: alles; Dorner: Alles
AI-B-WS2015	6, 7		C in der automobilen Softwareentwicklung (Wahlpflichtfach)	PStA	Donnerstag 20.01.2022		0		T. Limbrunner	A. Fischer	Alles
AI-B-WS2015	4	MP	Geoinformatik 1 (MRS, Datenprozessierung und Automatisierung mit GIS)	PStA	Sonntag 19.12.2021		0		M. Eider	W. Dorner	alles
AI-B-WS2015	6	MP	Geoinformatik 2 (MRS, Vektordatenverarbeitung/Visualisierung und Kartographie)	PStA	Mittwoch 26.01.2022		0		R. Zink, M. Tremmel	M. Tremmel, R. Zink	alles
AI-B-WS2015	3	MP	Geoinformationssysteme (MRS)	PStA	Dienstag 25.01.2022		0		W. Dorner	R. Pöschl	alles
AI-B-WS2015	7		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2	PStA	Dienstag 25.01.2022		0		K. Wanieck	W. Dorner	alles
AI-B-WS2015	6, 7		IT-Organisation und RZ-Management (Wahlpflichtfach II)	PStA	Montag 24.01.2022		0		H. Liebelt	P. Faber	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Mikrorechnertechnik	TN an Pr. zu 80%	Montag 24.01.2022		0		K. Walz	M. Fischer	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Mikrorechnertechnik (ES)	PStA	Dienstag 25.01.2022		0		K. Walz	M. Fischer	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Netzwerktechnik und IT-Netze	TN an Ü. zu 80%	Montag 24.01.2022		0		A. Fischer	A. Berl	Keine
AI-B-WS2015	6, 7		Organisation und Change Management (Wahlpflichtfach II)	PStA	Donnerstag 27.01.2022		90		R. Feldbrügge	M. Ponader	Alles
AI-B-WS2015	5		Praxisergänzende Vertiefung ES	keine	Montag 24.01.2022		0		T. Toth	P. Jüttner	Keine
AI-B-WS2015	5		Praxisergänzende Vertiefung MRS	keine	Montag 24.01.2022		0		P. Jüttner	T. Toth	Keine
AI-B-WS2015	5		Praxisseminar ES	keine	Montag 24.01.2022		0		P. Jüttner	T. Toth	Keine
AI-B-WS2015	5		Praxisseminar MRS	keine	Montag 24.01.2022		0		P. Jüttner	T. Toth	Keine
AI-B-WS2015	6, 7		Quantum Computing (Wahlpflichtfach II)	Präsentation 20 Min.	Samstag 22.01.2022		0		P. Glauner	H. Kunhardt	Alles
AI-B-WS2015	3		Software-Engineering	TN an Ü. zu 80%	Montag 24.01.2022		0		P. Jüttner	U. Garmann	Keine
AI-B-WS2015	7	MP	Spezialthemen der Geoinformatik und Fernerkundung (MRS)	PStA	Dienstag 25.01.2022		0		P. Hofmann, S. Windischmann	S. Windischmann, P. Hofmann	Alles

AI-B-WS2015	6		Spezialthemen der Informatik	PStA	Dienstag 25.01.2022		0		M. Barkowsky, P. Faber	P. Faber, M. Barkowsky	Faber: alles; Barkowsky: Alles
AI-B-WS2015	6	MP	Systemprogrammierung (ES)	PStA	Dienstag 25.01.2022		0		R. Bösnecker	A. Grzempa	Alles
AI-B-WS2015	4, 6, 7	MP	Wahlpflichtfach I-II in ES und I-III in MRS	Prüfungsart des gewählten Moduls	Montag 24.01.2022		0		Dozierende des Studiengangs AI	P. Jüttner	Keine

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS2015	6	MP	Digitale Signalverarbeitung (ES)	schr. P. 90 Min.	Montag 29.11.2021	17:30	90	I009	R. Bösnecker	M. Jogwich	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Erweiterte Informatik (MRS)	schr. P. 90 Min.	Dienstag 30.11.2021	17:30	90	D120	R. Pöschl	W. Dorner	Taschenrechner
AI-B-WS2015	4	MP	Bauelemente und Schaltungen (ES)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 02.12.2021	17:30	90	I001	A. Federl	R. Bösnecker	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung
AI-B-WS2015	2		Englisch für Ingenieure - Grundlagen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 04.12.2021		0		J. Mustafa-Murtezani	N. O Donoghue	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Hardware-Modellierung (ES)	schr. P. 90 Min.	Montag 06.12.2021	17:30	90	I009	R. Bösnecker	L. Juhász	Keine
AI-B-WS2015	6		Java-Programmierung (Wahlpflichtfach)	schr. P. 60 Min.	Mittwoch 08.12.2021	17:30	60	A214	N. Bodenschatz	A. Berl	Keine
AI-B-WS2015	4	MP	Regelungstechnik (ES)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 09.12.2021	17:30	90	I001	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-WS2015	3		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 01.01.2022	00:00	0		Dozierende für AWP und Sprachen	Dozierende für AWP und Sprachen	Keine
AI-B-WS2015	2		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 01.01.2022		0		Dozierende für AWP und Sprachen	Dozierende für AWP und Sprachen	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Batterien und Superkondensatoren	schr. P. 90 Min.	Freitag 21.01.2022		90		M. Sternad	O. Kreutzer	Keine
AI-B-WS2015	7		Englisch für Ingenieure - Presenting in English	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Montag 24.01.2022		0		J. Mustafa-Murtezani	N. O Donoghue	Alles

AI-B-WS2015	1	MP	Grundlagen der Informatik (Einführung in die Programmierung)	schr. P. 120 Min.	Mittwoch 26.01.2022		120		M. Eider, N. Bodenschatz	N. Bodenschatz, M. Eider	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS2015	4	MP	Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 27.01.2022		90		Admin	A. Berl	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Software-Engineering	schr. P. 90 Min.	Freitag 28.01.2022		90		P. Jüttner	U. Garmann	Keine
AI-B-WS2015	6, 7		Batterien und Superkondensatoren	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022		90		M. Sternad	O. Kreutzer	Keine
AI-B-WS2015	2		Rhetorik	schr. P. zuhause 60 Min.	Montag 31.01.2022		60		M. Schlegel	T. Geiß	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Spezielle Algorithmen (MRS)	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022		180		W. Dorner, P. Hofmann	P. Hofmann, W. Dorner	alles
AI-B-WS2015	2		Mathematik II	schr. P. 90 Min.	Montag 31.01.2022		90		T. Toth, W. Dorner	W. Dorner, T. Toth	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung
AI-B-WS2015	4	MP	Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022		90		U. Garmann, W. Dorner	W. Dorner, U. Garmann	Garmann: Deutsch/Englisch Wörterbuch; Dorner: Wörterbuch
AI-B-WS2015	1		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 01.02.2022		90		L. Juhász, T. Toth	T. Toth, L. Juhász	Keine
AI-B-WS2015	6	MP	Nummerische Methoden (ES)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 02.02.2022		90		P. Jüttner	R. Bösnecker	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS2015	3	MP	Digitaltechnik (ES)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 02.02.2022		90		T. Toth	P. Jüttner	Keine
AI-B-WS2015	7		Modellbildung & Simulation (ES)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 03.02.2022		90		P. Jüttner	A. Berl	alle Hilfsmittel in Form von Büchern, Skripte, Übungen, eigene Aufzeichnungen
AI-B-WS2015	4	MP	Fernerkundung (MRS)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 03.02.2022		90		J. Gerner	R. Paudyal	Taschenrechner
AI-B-WS2015	1	MP	Physik	schr. P. 90 Min.	Freitag 04.02.2022		90		R. Hämmerle	T. Toth	Taschenrechner, Formelsammlung
AI-B-WS2015	3	MP	Grundlagen der Raumwissenschaften (MRS)	schr. P. 90 Min.	Montag 07.02.2022		90		A. Weber, J. Gerner	J. Gerner, A. Weber	Weber: keine; Gerner: Keine
AI-B-WS2015	2		BWL	schr. P. 90 Min.	Dienstag 08.02.2022		90		T. Geiß	P. Jüttner	Taschenrechner
AI-B-WS2015	4, 6	MP	Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)	schr. P. 90 Min.	Dienstag 08.02.2022		90		T. Toth	P. Faber	Keine
AI-B-WS2015	1	MP	Grundlagen der Elektronik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 09.02.2022		90		A. Federl, R. Bösnecker	R. Bösnecker, A. Federl	Taschenrechner
AI-B-WS2015	3	MP	Netzwerktechnik und IT-Netze	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 10.02.2022		90		A. Fischer	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS2015	4	MP	Spezielle Mathematik (MRS)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 10.02.2022		90		A. Weber, J. Valdes	J. Valdes, A. Weber	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig

AI-B-WS2015	2	MP	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 10.02.2022		90		S. Zorn	S. Weber	4 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig
AI-B-WS2015	6	MP	Echtzeitsysteme (ES)	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 10.02.2022		90		A. Fischer	T. Schramm	Keine
AI-B-WS2015	2	MP	Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	Freitag 11.02.2022		90		P. Jüttner, K. Kreuz	K. Kreuz, P. Jüttner	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS2015	2	MP	Algorithmen & Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Montag 14.02.2022		90		K. Kreuz, P. Jüttner	P. Jüttner, K. Kreuz	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen

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.

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.

Aushang: 25.11.2021

PK-Vorsitzender: J. Grabmeier

Dekan: U. Garmann