

Prüfungsplan Studiengang Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik WS 19/20

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS15/16	7		Augmented Reality und Graphikverarbeitung	PStA	Donnerstag 23.01.2020				P. Faber	P. Jüttner	
AI-B-WS15/16	7		Bachelorkolloquium	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 23.01.2020				N. NN	N. NN	
AI-B-WS15/16	3	MP	Betriebssysteme	PStA	Donnerstag 23.01.2020				W. Dorner	R. Pöschl	
AI-B-WS15/16	3	MP	Betriebssysteme	TN an Ü. zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				W. Dorner	R. Pöschl	
AI-B-WS15/16	7		Englisch für Ingenieure - Presenting in English	PStA	Donnerstag 23.01.2020				N. O'Donoghue	Dozenten/innen für AWP und Sprachen, vhb	
AI-B-WS15/16	4	MP	Geoinformatik 1	PStA	Donnerstag 23.01.2020				L. Ramirez Camargo	W. Dorner	
AI-B-WS15/16	3	MP	Geoinformationssysteme	PStA	Donnerstag 23.01.2020				R. Zink	W. Dorner	
AI-B-WS15/16	3		Grundlagen der Geoinformatik	PStA	Donnerstag 23.01.2020				R. Pagany	P. Jüttner	
AI-B-WS15/16	2		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1	PStA	Donnerstag 23.01.2020				R. Zink	W. Dorner	
AI-B-WS15/16	7		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2	PStA	Donnerstag 23.01.2020				K. Seffer	W. Dorner	
AI-B-WS15/16	3	MP	Mikrorechnertechnik	PStA	Donnerstag 23.01.2020				K. Walz	M. Fischer	
AI-B-WS15/16	3	MP	Mikrorechnertechnik	TN an Pr. zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				K. Walz	M. Fischer	
AI-B-WS15/16	3	MP	Netzwerktechnik und IT-Netze	TN an Ü. zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				A. Fischer	A. Berl	
AI-B-WS15/16	5		Praxisergänzende Vertiefung ES	TN an den Veranstaltungen zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				N. NN	N. NN	
AI-B-WS15/16	5		Praxisergänzende Vertiefung MRS	TN an den Veranstaltungen zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				N. NN	N. NN	
AI-B-WS15/16	5		Praxisseminar ES	PStA	Donnerstag 23.01.2020				N. NN	N. NN	
AI-B-WS15/16	5		Praxisseminar MRS	PStA	Donnerstag 23.01.2020				N. NN	N. NN	
AI-B-WS15/16	3	MP	Software-Engineering	TN an Ü. zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				P. Jüttner	U. Garmann	
AI-B-WS15/16	3		Software-Engineering	TN an Ü. zu 80%	Donnerstag 23.01.2020				P. Jüttner	U. Garmann	
AI-B-WS15/16	7	MP	Spezialthemen der Geoinformatik und Fernerkundung	PStA	Donnerstag 23.01.2020				P. Hofmann	P. Faber	
AI-B-WS15/16	6	MP	Systemprogrammierung	PStA	Donnerstag 23.01.2020				L. Dörr	A. Grzempa	
AI-B-WS15/16	4	MP	Wahlpflichtfach - Projekt	PStA	Donnerstag 23.01.2020				M. Barkowsky	G. Winterfeldt	

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS15/16	3		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II	schriftl. Prüf.	Montag 20.01.2020	00:00	0		Dozenten/innen für AWP und Sprachen, vhb	Dozenten/innen für AWP und Sprachen, vhb	Keine
AI-B-WS15/16	4	MP	Spezielle Mathematik	schr. P. 90 Min.	Montag 27.01.2020	13:30	90		W. Dorner, J. Valdes	J. Valdes, W. Dorner	Keine
AI-B-WS15/16	1	MP	Grundlagen der Informatik	schr. P. 120 Min.	Montag 27.01.2020	16:00	120	A214	M. Eider, A. Berl	A. Berl, M. Eider	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS15/16	6	MP	Batterien und Superkondensatoren	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	08:30	0	E006	M. Sternad	R. Schlosser	Keine
AI-B-WS15/16	6	MP	Systemprogrammierung	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	11:00	0		L. Dörr	A. Grzempa	Alles
AI-B-WS15/16	2	MP	Algorithmen & Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	13:30	90	A213	K. Kreuß, P. Jüttner	P. Jüttner, K. Kreuß	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS15/16	7		Modellbildung & Simulation	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	16:00	90	K106/107	P. Jüttner	A. Berl	alle Hilfsmittel in Form von Büchern, Skripte, Übungen, eigene Aufzeichnungen
AI-B-WS15/16	6	MP	Echtzeitsysteme	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	08:30	90	E102	A. Fischer	T. Schramm	Keine
AI-B-WS13/14	3		Einführung in Geoinformationssysteme (GIS)	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	11:00	90	A012	R. Zink	N. NN	Keine
AI-B-WS15/16	6	MP	Erweiterte Informatik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	13:30	90	A008	R. Pöschl	W. Dorner	Taschenrechner
AI-B-WS15/16	4	MP	Bauelemente und Schaltungen	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	16:00	90	E102	R. Bösnecker	M. Wuschek	Keine
AI-B-WS15/16	4	MP	Industrielle und Automotive Bussysteme	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	08:30	90	E201	T. Toth	P. Faber	Keine
AI-B-WS15/16	1	MP	Grundlagen der Elektronik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	11:00	90	B004	R. Bösnecker	T. Toth	Taschenrechner, 6 Seiten DIN A 4 handschriftliche Formelsammlung
AI-B-WS15/16	6	MP	Spezielle Algorithmen	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	13:30	90		P. Hofmann, W. Dorner	W. Dorner, P. Hofmann	Keine
AI-B-WS15/16	4	MP	Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	08:30	90	B004	U. Garmann, W. Dorner	W. Dorner, U. Garmann	Garmann: Deutsch/Englisch Wörterbuch; Dorner: Wörterbuch
AI-B-WS15/16	3	MP	Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	11:00	90	E006	T. Toth	P. Jüttner	Keine
AI-B-WS15/16	2	MP	Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	13:30	90	E102	K. Kreuß, P. Jüttner	P. Jüttner, K. Kreuß	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS15/16	2	MP	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	11:00	90	A008	S. Zorn	S. Weber	4 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig
AI-B-WS13/14	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	13:30	90	C106	L. Juhász	R. Bösnecker	Keine
AI-B-WS15/16	6	MP	Geoinformatik 2	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	13:30	90	Büro des Professors 1	W. Dorner, R. Zink	R. Zink, W. Dorner	Keine

AI-B-WS15/16	6	MP	Hardware-Modellierung	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	08:30	90	Büro des Professors 1	R. Bösnecker	L. Juhász	Keine
AI-B-WS15/16	1		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	11:00	90	E103, E104	L. Juhász, T. Toth	T. Toth, L. Juhász	4 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung, keine Taschenrechner zugelassen
AI-B-WS15/16	4	MP	Fernerkundung	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	13:30	90		R. Paudyal	R. Zink	Keine
AI-B-WS15/16	3	MP	Raumwissenschaften	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	16:00	90	E102	A. Weber, J. Gerner	J. Gerner, A. Weber	Nicht programmierbarer Taschenrechner
AI-B-WS15/16	3	MP	Software-Engineering	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 05.02.2020	08:30	90	B004	P. Jüttner	U. Garmann	Keine
AI-B-WS15/16	2		Rhetorik	schr. P. 60 Min.	Mittwoch 05.02.2020	11:00	60	E102	M. Schlegel	T. Geiß	Keine
AI-B-WS15/16	6	MP	Programmierung Mobiler Systeme	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 05.02.2020	13:30	90		G. Winterfeldt	M. Barkowsky	Keine
AI-B-WS15/16	2		Mathematik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	08:30	90	E104	W. Dorner, T. Toth	T. Toth, W. Dorner	2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig
AI-B-WS15/16	4	MP	Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	11:00	90	C103/104	S. Splitthoff	W. Dorner	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS15/16	6	MP	Numerische Methoden	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	13:30	0	A214	P. Jüttner	R. Bösnecker	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS15/16	6	MP	Digitale Signalverarbeitung	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	16:00	90	A008	R. Bösnecker	M. Jogwich	Keine
AI-B-WS15/16	1	MP	Physik	schr. P. 90 Min.	Freitag 07.02.2020	11:00	90	A214	R. Hämmerle	T. Toth	Taschenrechner, Formelsammlung
AI-B-WS15/16	2		Englisch für Ingenieure - Grundlagen	schr. P. 60 Min.	Freitag 07.02.2020	13:30	60	E102	N. O'Donoghue	Dozenten/innen für AWP und Sprachen, vhb	none
AI-B-WS15/16	2		BWL	schr. P. 90 Min.	Montag 10.02.2020	08:30	90	E102	T. Geiß	P. Jüttner	Taschenrechner
AI-B-WS15/16	3	MP	Netzwerktechnik und IT-Netze	schr. P. 90 Min.	Montag 10.02.2020	11:00	90	B004	A. Fischer	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS15/16	4	MP	Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 10.02.2020	13:30	90	E102	L. Juhász	T. Toth	Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht grafikfähig), 4 Seiten eigenhändig geschriebene Formelsammlung, die mit abgegeben werden muss, mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä., Tabelle Laplace-Transformation (aus iLearn))

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 muss das Attest, https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf verwendet werden.**

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: 04.02.2020

Dekan: U. Garmann

PK-Vorsitzender: J. Grabmeier