

**Prüfungsplan Studiengang Bachelor Angewandte Informatik/Infotronik SS 2020**

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS2015	7		Bachelorkolloquium	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 09.07.2020		0		Dozenten des Studiengangs AI	P. Jüttner	Keine
AI-B-WS2015	3	MP	Betriebssysteme	PStA	Freitag 17.07.2020		0		W. Dorner	R. Pöschl	Alles
AI-B-WS2015	6		Einführung in die Künstliche Intelligenz	PStA	Freitag 17.07.2020		0		A. Fischer	C. Ionescu	Alles
AI-B-WS2015	7		Englisch für Ingenieure - Presenting in English	PStA	Freitag 17.07.2020		0		N. O'Donoghue	K. Foley	Alles
AI-B-WS2015	4	MP	Geoinformatik 1	PStA	Freitag 17.07.2020		0		M. Eider	W. Dorner	Alles
AI-B-WS2015	6	MP	Geoinformatik 2	PStA	Freitag 31.07.2020		0		A. Marquardt, M. Tremmel	W. Dorner, W. Dorner	alles
AI-B-WS2015	2		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1	PStA	Freitag 17.07.2020		0		R. Zink	W. Dorner	Alles
AI-B-WS2015	4	MP	Industrielle und Automotive Bussysteme	PStA	Dienstag 07.07.2020		90		T. Toth	P. Faber	Alles
AI-B-WS2015	6		Java-Programmierung	PStA	Freitag 31.07.2020		0		N. Bodenschatz	A. Berl	Alles
AI-B-WS2015	3	MP	Raumwissenschaften	mdl. P. 20 Min.	Donnerstag 18.06.2020	08:30	40		J. Gerner, A. Weber	A. Weber, J. Gerner	Nicht programmierbarer Taschenrechner
AI-B-WS2015	6		Spezialthemen der Informatik	PStA	Freitag 17.07.2020		0		P. Faber, M. Barkowsky	M. Barkowsky, P. Faber	Faber: Keine; Barkowsky: Alles
AI-B-WS2015	6	MP	Spezielle Algorithmen	mdl. P. 20 Min.	Montag 20.07.2020	16:00	20		W. Dorner	R. Pöschl	Keine
AI-B-WS2015	4	MP	Spezielle Mathematik	PStA	Freitag 17.07.2020		0		A. Weber, J. Valdes	J. Valdes, A. Weber	Taschenrechner
AI-B-WS2015	6	MP	Systemprogrammierung	PStA	Freitag 31.07.2020		0		L. Dörr	A. Grzempa	alles
AI-B-WS2015	4	MP	Wahlpflichtfach - Projekt	PStA	Freitag 17.07.2020		0		P. Jüttner	G. Winterfeldt	Alles
AI-B-WS2015	6, 7	MP	Wahlpflichtfach I-II in ES und I-III in MRS	Prüfungsart des gewählten Moduls	Freitag 17.07.2020		0		Dozenten des Studiengangs AI	P. Jüttner	Keine

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-B-WS2015	3	MP	Netzwerktechnik und IT-Netze	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 04.06.2020	11:00	90	A008	A. Fischer	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS2015	3	MP	Software-Engineering	schr.P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 10.06.2020	08:30	90	A210	P. Jüttner	U. Garmann	Alles
AI-B-WS2015	7		Modellbildung & Simulation	schr.P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 17.06.2020	13:30	90		P. Jüttner	A. Berl	alle Hilfsmittel in Form von Büchern, Skripte, Übungen, eigene Aufzeichnungen
AI-B-WS2015	3	MP	Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Samstag 20.06.2020	08:30	90	A210	T. Toth	P. Jüttner	Keine
AI-B-WS2015	1		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Samstag 20.06.2020	11:00	90	E006	T. Toth, L. Juhász	L. Juhász, T. Toth	4 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Formelsammlung, keine Taschenrechner zugelassen
AI-B-WS2015	6	MP	Batterien und Superkondensatoren	schr. P. 90 Min.	Montag 22.06.2020	08:30	90		M. Sternad	R. Schlosser	Keine
AI-B-WS2013	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 26.06.2020	08:30	90		L. Juhász	R. Bösnecker	Keine
AI-B-WS2015	1	MP	Grundlagen der Elektronik	schr. P. 90 Min.	Montag 06.07.2020	11:00	90	E102	R. Bösnecker	T. Toth	Taschenrechner, 6 Seiten DIN A 4 handschriftliche Formelsammlung

AI-B-WS2015	3		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 11.07.2020		0		Dozenten und Dozentinnen für AWP und Sprachen	Dozenten und Dozentinnen für AWP und Sprachen	Keine
AI-B-WS2015	2		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 11.07.2020		0		Dozenten und Dozentinnen für AWP und Sprachen	Dozenten und Dozentinnen für AWP und Sprachen	Keine
AI-B-WS2015	2		Englisch für Ingenieure - Grundlagen	schr.P. zuhause 60 Min.	Dienstag 14.07.2020	14:00	60		J. Chandler	N. O'Donoghue	Alles
AI-B-WS2015	4	MP	Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 20.07.2020	11:00	90	Stadhalle 1	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)
AI-B-WS2015	2		Mathematik II	schr. P. 90 Min.	Montag 20.07.2020	14:00	90	E104, E103	T. Toth, N. Bodenschatz	N. Bodenschatz, T. Toth	Taschenrechner, nicht programmierbar, nicht grafikfähig; keine Formelsammlung
AI-B-WS2015	6	MP	Hardware-Modellierung	schr. P. 90 Min.	Dienstag 21.07.2020	11:00	90	Stadhalle 1	R. Bösnecker	L. Juhász	Keine
AI-B-WS2015	2		BWL	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 22.07.2020	14:00	90	Stadhalle 1	T. Geiß	P. Jüttner	Taschenrechner
AI-B-WS2015	6	MP	Programmierung Mobiler Systeme	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 23.07.2020	11:00	90	Stadhalle 2,	G. Winterfeldt	M. Barkowsky	Keine
AI-B-WS2015	2	MP	Objektorientierte Programmierung	schr. P. 90 Min.	Freitag 24.07.2020	08:00	90	Stadhalle 1	P. Jüttner	U. Garmann	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS2015	6	MP	Erweiterte Informatik	schr. P. 90 Min.	Freitag 24.07.2020	11:00	90	E001	R. Pöschl	W. Dorner	Taschenrechner
AI-B-WS2015	4	MP	Datenbanken	schr. P. 90 Min.	Freitag 24.07.2020	14:00	90	Stadhalle 1	U. Garmann, W. Dorner	W. Dorner, U. Garmann	Garmann: Deutsch/Englisch Wörterbuch; Dorner: Wörterbuch
AI-B-WS2015	6	MP	Echtzeitsysteme	schr. P. 90 Min.	Samstag 25.07.2020	11:00	90	Stadhalle 1	A. Fischer	T. Schramm	Keine
AI-B-WS2015	2		Rhetorik	schr. P. 60 Min.	Montag 27.07.2020	08:30	60	A114/115	M. Schlegel	T. Geiß	Keine
AI-B-WS2015	4	MP	Fernerkundung	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.07.2020	11:00	90	E201	R. Paudyal, J. Gerner	J. Gerner, R. Paudyal	Taschenrechner
AI-B-WS2015	6	MP	Numerische Methoden	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.07.2020	11:00	90	Stadhalle 1,	P. Jüttner	R. Bösnecker	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS2015	2	MP	Algorithmen & Datenstrukturen	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.07.2020	14:00	90	Stadhalle 1,	P. Jüttner	U. Garmann	alles, Bücher, Skripte, Mitschriften, Übungen
AI-B-WS2015	4	MP	Projektmanagement	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.07.2020	14:00	90	Stadhalle 1,	J. Hoffmann	A. Berl	Ein einseitig handschriftlich beschriebenes DIN A4-Blatt
AI-B-WS2015	6	MP	Digitale Signalverarbeitung	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.07.2020	08:00	90	Stadhalle 1	R. Bösnecker	M. Jogwich	Keine
AI-B-WS2015	2	MP	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.07.2020	11:00	90	Stadhalle 2	S. Zorn	S. Weber	4 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, Taschenrechner nicht programmierbar und nicht grafikfähig
AI-B-WS2015	4	MP	Bauelemente und Schaltungen	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.07.2020	14:00	90	Stadhalle 1	A. Federl	R. Bösnecker	Taschenrechner und gestellte Formelsammlung
AI-B-WS2015	1	MP	Physik	schr. P. 90 Min.	Montag 03.08.2020	13:30	90	D115/116	R. Hämmerle	T. Toth	Taschenrechner, Formelsammlung
AI-B-WS2015	1	MP	Grundlagen der Informatik	schr. P. 120 Min.	Dienstag 04.08.2020	13:30	120	A214	M. Eider, A. Berl	A. Berl, M. Eider	1 DIN A4 - Seite, handschriftlich beschrieben, gemeinsam fuer alle Teile

**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](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.

**Bitte beachten Sie die von Prüfungsausschuss beschlossenen Sonderregelungen für das Sommersemester 2020.**

Aushang: 10.07.2020

PK-Vorsitzender: J. Grabmeier

Dekan: U. Garmann