

Prüfungsplan Studiengang Master -Studiengang Angewandte Informatik / Infotronik SS 2020

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-M-SS2019	2		12.2. Fremdsprachenkurs 2 Master	Prüfung Sprachenzentrum / AWP	Samstag 11.07.2020	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Keine
AI-M-SS2019	1	MP	Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung I	PStA	Freitag 31.07.2020				A. Grzemba, G. Aydos	G. Aydos, A. Grzemba	Alles
AI-M-SS2019	3		Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung II	PStA	Samstag 11.07.2020				M. Schramm	A. Grzemba	Alles
AI-M-SS2019	1	MP	FPGA Programmierung	PStA	Montag 27.07.2020				M. Schramm	T. Toth	Alles
AI-M-WS2015	3		Masterarbeit	Endnotenbildende PStA	Donnerstag 09.07.2020				A. NN	P. Jüttner	Keine
AI-M-WS2015	3		Masterkolloquium	mündl. Prüf.	Dienstag 28.07.2020				Dozenten des Studiengangs AI	P. Jüttner	Keine
AI-M-SS2019	1	MP	Praktische Informatik	PStA	Freitag 24.07.2020				P. Faber, P. Jüttner	P. Jüttner, P. Faber	Beliebiges Script/Buch, Übungsblätter mit Musterlösung und nicht programmierbarer Taschenrechner
AI-M-SS2019	2		Wahlmodule	Prüfungsart des gewählten Moduls	Samstag 18.07.2020				Dozenten des Studiengangs AI	P. Jüttner	Keine

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-M-SS2019	1		12.1. Fremdsprachenkurs 1 Master	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Samstag 11.07.2020	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Siehe Prüfungsplan AWP und Sprachen	Dozenten und Dozentinnen für AWP und Sprachen	Dozenten und Dozentinnen für AWP und Sprachen	Keine
AI-M-SS2019	1	MP	Theoretische Informatik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 15.07.2020	13:30	90	E103, E104, E101	P. Faber	P. Jüttner	Beliebiges Script/Buch, Übungsblätter mit Musterlösung und nicht programmierbarer Taschenrechner
AI-M-WS2015	1, 2		PLC-Programmierung	schr. P. 90 Min.	Montag 20.07.2020	11:00	90	Stadhalle 1	T. Toth	M. Jogwich	Keine
AI-M-SS2019	2	MP	Spezielle Mathematische Methoden	schr. P. 90 Min.	Siehe Prüfungsplan Master Elektro- und Informationstechnik	Siehe Prüfungsplan Master Elektro- und Informationstechnik	90	Siehe Prüfungsplan Master Elektro- und Informationstechnik	J. Plankl	R. Schlosser	TR, kein CAS Rechner

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.

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

Aushang: 10.07.2020