

## Prüfungsplan Studiengang Master -Studiengang Angewandte Informatik / Infotronik SS 2022

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-M-WS2020	1, 2		Advanced Deep Learning for Robotics	oral examination	Montag 04.07.2022		0		B. Bäuml	Admin	none
AI-M-WS2020	1	MP	Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung I (Embedded Connectivity, Embedded Security)	written student research project	Samstag 09.07.2022		0		E. Weigelt, M. Schramm	M. Schramm, E. Weigelt	everything
AI-M-SS2019	2		AWP II (Fremdsprachenkurs)	Prüfung Sprachenzentrum / AWP			0		Dozierende für AWP und Sprachen	Dozierende für AWP und Sprachen	none
AI-M-WS2020	1	MP	FPGA Programmierung	written student research project	Mittwoch 20.07.2022		0		G. Aydos	M. Schramm	everything
AI-M-SS2019	1, 2		Wahlmodul 1-5	Examination form of the chosen module	Samstag 09.07.2022		0		Admin	Admin	none
AI-M-WS2020	1, 2		Wahlmodul 1-5	Examination form of the chosen module	Samstag 09.07.2022		0		Admin	Admin	none

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
AI-M-WS2020	1	MP	Praktische Informatik (Advanced Software Engineering, Formale Sprachen und Compilerbau II, Programmierpraktikum)	written ex. 90 min.	Montag 11.07.2022		90		P. Faber, P. Jüttner	P. Jüttner, P. Faber	Any script/book, practice sheets with sample solution and non-programmable calculator
AI-M-SS2019	2	MP	Spezielle Mathematische Methoden	written ex. 90 min.	Dienstag 12.07.2022		90		D. Rummler	R. Schlosser	All papers and books allowed
AI-M-SS2019	3		Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung II	written ex. 90 min.	Mittwoch 13.07.2022		90		M. Schramm	A. Grzempa	everything
AI-M-WS2020	1	MP	Theoretische Informatik (Semantics, Computability and Theory of Complexity, Formal Languages and Compiler Construction I)	written ex. 90 min.	Montag 18.07.2022		90		P. Faber, P. Jüttner	P. Jüttner, P. Faber	Any script/book, practice sheets with sample solution and non-programmable calculator
AI-M-SS2019	1		AWP I (Fremdsprachenkurs)	See examination schedule AWP and languages			0		Dozierende für AWP und Sprachen	Dozierende für AWP und Sprachen	none

### 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: 10.05.2022

PK-Vorsitzender: P. Faber

Dekan: U. Garmann