

Prüfungsplan Studiengang Master Künstliche Intelligenz für smarte Sensorik / Aktorik WS 23/24

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MKI-11-20	2	MP	Case Study Autonomous Systems	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		G. Alunkal	J. Schmid	everything
MKI-11-20	1	MP	Case Study Embedded Control Solutions	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		J. Schmid	R. Platz	everything
MKI-11-20	2	MP	Case Study Intelligent Systems	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		G. Alunkal	J. Wittmann	everything
MKI-11-20	1	MP	Case Study Sensors and Actuators	Portfolio	Donnerstag 25.01.2024		0		G. Alunkal	J. Wittmann	everything
MKI-11-20	2		Quantum Computing	presentation 15 - 45 min.	Samstag 13.01.2024		45		P. Glauner	H. Kunhardt	none

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
MKI-11-20	1	MP	Embedded Control Solutions	written ex. 120 min.	Freitag 26.01.2024	12:00	120	Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger, Zöllner	R. Platz, J. Schmid	J. Schmid, R. Platz	only three two-sided sheets in DIN A4 format with own handwritten formulary, non-programmable calculator, and a ruler for the whole exam
MKI-11-20	2	MP	Autonomous Systems	written ex. 150 min.	Montag 29.01.2024	08:30	150	Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	D. Dobriborsci	G. Alunkal	simple calculator and a hand written A4 sheet
MKI-11-20	2	MP	Advanced Intelligent Systems	written ex. 120 min.	Donnerstag 01.02.2024	08:30	120	Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	D. Dobriborsci, S. Survaiya	S. Survaiya, D. Dobriborsci	2 A4 sheets (4 pages) self-produced script, non-programmable pocket calculator
MKI-11-20	1	MP	Intelligent Systems	written ex. 120 min.	Freitag 02.02.2024	13:30	120	Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	T. Schaffer, S. Survaiya	S. Survaiya, T. Schaffer	Schaffer: One A4 sheet (2 pages) hand written script and calculator.; Survaiya: One A4 sheets (2 pages) self-produced script, not electronic aids except calculators
MKI-11-20	3	MP	Systems Design	written ex. 120 min.	Montag 05.02.2024	08:30	120	Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	M. Görka, J. Schmid	J. Schmid, M. Görka	Calculator (only none programmable and none graphics capable)
MKI-11-20	1	MP	Smart Sensors and Actuators	written ex. 120 min.	Mittwoch 07.02.2024	08:30	120	Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	J. Wittmann, S. Survaiya	S. Survaiya, J. Wittmann	Wittmann: Everything, not electronic aids except calculators; Survaiya: 1 A4 sheets (2pages) self-produced script, non-programmable pocket calculator

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-Ser) 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.