

Prüfungskommission

Amberg, den 04.04.2021

Prüfungen im Sommersemester 2021 - Masterstudiengang Künstliche Intelligenz

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Falls „Art der Prüfung“ Präsenz: Nicht-Präsenz- format als Backup	Anmerkungen
Digitale Signalverarbeitung (MA)	1. Vogl 2. Schindler		StA				
Cybersicherheit	1. Loebenberger 2. Aßmuth	eine DIN A4 Seite, beidseitig handschr. beschriftet	Kl	15.07.21 90 min	08.30– 10.00 Uhr	mdl. Prüfung über BBB	
Technologien verteilter Systeme	1. Pösl 2. K. Hoffmann	alle eigenen HM	PrA				
Modellbasierte Softwareentwicklung	1. Zatocil 2. K. Hoffmann	keine	mdl.Pr.				
Natural Language Processing	1. U. Schäfer 2. Brunner		PrA				Software/Lingware und schriftliche Ausarbeitung
Ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz	1. Heckmann 2. Brunner		THE	19.07.21 90 min	14.00 – 15.30 Uhr		Take-Home Exam (Online-Prüfung über Moodle)!
Ausgewählte Themen AR/VR	1. Pirkl 2. Frey		PrA				Erstellung und Evaluierung eines AR/VR/MR Systems mit Interaktion zwischen mehreren Brillensystemen über eine gemeinsame zentrale Steuereinheit
Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl		PrA				Konzeption und prototypische Umsetzung eines Machine Learning Use Cases
Softwareentwicklung in der Automobiltechnik	1. Lepke 2. Höß		PrA				Benotete Projektarbeit
Deep Vision	1. Ivanovska 2. Brunner		PrA				
Deep Learning	1. Brunner 2. Ivanovska		Kl	13.07.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Take-Home-Exam	
Moderne Anwendungen der Kryptographie	1. Aßmuth 2. Krohs		StA				Abgabetermin der StA bis 05.07.21, 23:59:59

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Falls „Art der Prüfung“ Präsenz: Nicht-Präsenz- format als Backup	Anmerkungen
Big Data und Cloud basiertes Computing	1. Neumann 2. U. Schäfer		PrA				
Embedded Intelligence	1. Pirkl 2. Schindler	Keine	PrA				ÜPort. oder StP
Führung und Entscheidungsfindung	1. Witthauer 2. Aßmuth	keine	StA				
Forschungsseminar	1. Ivanovska 2. Pirkl		Seminar				Vortrag und Ausarbeitung
Semantic Web Technologien	1. Heckmann 2. Brunner		PrA u. Präs.				PrA 50% Präsentation 50 %

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 1) Bitte beachten Sie die jeweils geltenden Corona-Regeln.
- 2) Zur Hörsaal – und Platzeinteilung ist pünktliches Erscheinen der Prüfungsteilnehmer und Aufsichten jeweils 30 min. vor Beginn der Prüfung erforderlich. Die Prüfungsteilnehmer haben einen gültigen Personalausweis oder Reisepass mitzubringen.
- 3) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 4) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 05.08.2021, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: je nach Corona-Beschränkungen bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten nach Terminvereinbarung
(hierüber wird gegen Semesterende gesondert informiert)

Amberg, den 04.04.2021



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Masterstudiengangs Künstliche Intelligenz

Prüfungen im Sommersemester 2021
Master-Studiengang Künstliche Intelligenz

Prüfungsplan **Woche** **05.07.2021-10.07.2021**

(Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 05.07.2021	Dienstag 06.07.2021	Mittwoch 07.07.2021	Donnerstag 08.07.2021	Freitag 09.07.2021	Samstag 10.07.2021
Vormittag						
Nachmittag						

Prüfungsplan **Woche** **12.07.2021-17.07.2021**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 12.07.2021	Dienstag 13.07.2021	Mittwoch 14.07.2021	Donnerstag 15.07.2021	Freitag 16.07.2021	Samstag 17.07.2021
8.30 - 10.00		Deep Learning		Cyber- sicherheit		
14.00 - 15.30						

Prüfungsplan Woche 19.07.2021-24.07.2021

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 19.07.2021	Dienstag 20.07.2021	Mittwoch 21.07.2021	Donnerstag 22.07.2021	Freitag 23.07.2021	Samstag 24.07.2021
8.30 - 10.00						
14.00 - 15.30	Ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz					

Prüfungsplan Woche 26.07.2021-31.07.2021

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 26.07.2021	Dienstag 27.07.2021	Mittwoch 28.07.2021	Donnerstag 29.07.2021	Freitag 30.07.2021	Samstag 31.07.2021
8.30 - 10.00						
14.00 - 15.30						