

Prüfungskommission

Amberg, den 02.11.2022

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023 - Masterstudiengang Künstliche Intelligenz

Fachbezeichnung	1. Prüfer 2. Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Digitale Signalverarbeitung (MA)	1. Vogl 2. Schindler		PrA			
Cybersicherheit	1. Loebenberger 2. Aßmuth	keine	Kl	20.01.23 90 min	08.15 – 09.45 Uhr	
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. Ivanovska		Kl	30.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
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

Fachbezeichnung	1. Prüfer 2. Prüfer	Zugelassene Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Deep Vision	1. Ivanovska 2. Brunner		PrA			
Deep Learning	1. Brunner 2. Ivanovska		KI	24.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Moderne Anwendungen der Kryptographie	1. Aßmuth 2. Krohs		StA			
Big Data und Cloud basiertes Computing	1. Neumann 2. U. Schäfer		PrA			
Embedded Intelligence	1. Pirkl 2. Schindler	Keine	ÜPort. oder StP			
Führung und Entscheidungsfindung	1. Witthauer 2. Aßmuth	keine	KI	20.01.23 90 min	15.00- 16.30 Uhr	
Forschungsseminar	1. Ivanovska 2. Pirkl		Seminar			Vortrag und Ausarbeitung
Semantic Web Technologien	1. Neumann 2. Heckmann		ModA			PrA 50% Präsentation 50 %
Einführung in die wissenschaftliche Arbeit in der medizinischen Bildanalyse	1. Ivanovska 2. Neumann		ModA			
Mobile Robotik mit ROS	1. Nierhoff 2. Wiehl		ModA			
KI Summerschool Uni Pilsen, Blockveranstaltung, Sept.	1. Pirkl 2. Schäfer		PrA			

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen

- 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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 5) Notenbekanntgabe: 23.02.2023, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: nach Vereinbarung mit den jeweiligen DozentInnen, z.B. am 24.02.2023, 09.00-12.00 Uhr



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

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023
Master-Studiengang Künstliche Intelligenz

Prüfungsplan Woche 16.01.2023-21.01.2023
 (Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 16.01.2023	Dienstag 17.01.2023	Mittwoch 18.01.2023	Donnerstag 19.01.2023	Freitag 20.01.2023	Samstag 21.01.2023
Vormittag					Cybersicherheit (08.15-09.45)	
Nachmittag					Führung und Entscheidungs- findung (15.00-16.30 Uhr)	

Prüfungsplan Woche 23.01.2023-28.01.2023
 (1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 23.01.2023	Dienstag 24.01.2023	Mittwoch 25.01.2023	Donnerstag 26.01.2023	Freitag 27.01.2023	Samstag 28.01.2023
8.30 - 10.00		Deep Learning				
14.00 - 15.30						

Prüfungsplan Woche 30.01.2023-04.02.2023

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 03.02.2023	Samstag 04.02.2023
8.30 - 10.00						
14.00 - 15.30	Ausgewählte Methoden der Künstlichen Intelligenz					

Prüfungsplan Woche 06.02.2023-11.02.2023

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 06.02.2023	Dienstag 07.02.2023	Mittwoch 08.02.2023	Donnerstag 09.02.2023	Freitag 10.02.2023	Samstag 11.02.2023
8.30 - 10.00						
14.00 - 15.30						