

Examination Committee

Amberg, 27.04.2024

Exams in the summer semester 2024, Bachelor's program Artificial Intelligence - International

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Webtechnologies & Technical Language (SPO alt)	1. Meiller 2. Levi	---	ModA			Graded web project including presentation (75%), graded vocabulary booklet technical language "web technologies" (25%).
Web technologies (SPO neu)	1. Meiller 2. Levi	---	ModA			Graded web project including presentation (75%), graded vocabulary booklet technical language "web technologies" (25%).
Programming & Technical Language (Processing) (SPO alt)	1. Rebholz 2. Bergler	---	ModA			Graded compulsory exercises (75%), graded technical language "Programming" (25%)
Programming Starter (Processing) (SPO neu)	1. Rebholz 2. Bergler	---	ModA			Graded web project including presentation (75%), graded vocabulary booklet technical language "web technologies" (25%).
Mathematics Starter & Technical Language (SPO neu)	1. Sissouno 2. Brunner	---	ModA			
Foreign Language 1 (Englisch, UNICert II)	1. Mure 2. Mora	None	Written exam	01.07.2024 60 min	15.30 – 16.30 Uhr	Business English, Kurs 2. Please register for the exam via the Language Center.
Foreign Language 1 (Englisch, UNICert II)	1. Mure 2. Mora	None	Written exam	08.07.2024 60 min	16.00 – 17.00 Uhr	Technical English Kurs 4. Please register for the exam via the Language Center.

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Foreign Language 1 (Deutsch)	1. Prusikin 2. Prucha- Wittmann	None	Written exam	08.07.2024 90 min	11.30 – 13.00 Uhr	German for Technical Studies 2 (B1.2). Please register for the exam via the Language Center.
Foreign Language 1 (Deutsch)	1. Prucha- Wittmann 2. Prusikin	None	Written exam	08.07.2024 90 min	09.45 – 11.15 Uhr	German for Technical Studies 4 (B2.2). Please register for the exam via the Language Center.
Foreign Language 2	1. C. Schneider 2. Mure	Dictionary	Written exam	03.07.2024	17.30 – 19.00 Uhr	English UNICert® III, Modul 1 (for Professional Purposes). Please register for the exam via the Language Center.
International Affairs & Intercultural Meeting	1. Heckmann 2. Wolff	---	ModA			
Robotics Starter	1. Wiehl 2. Pirkl	---	ModA			Roboterprojekt: Entwurf, Realisierung, Programmierung, Präsentation und Dokumentation
Künstliche Intelligenz 1 (Ethik & Nachhaltigkeit, Interaktion & Meeting) (SPO alt)	1. Heckmann 2. Ranisch	---	ÜbL			Benotete Pflichtübungen
Ethik, Kognition & Meeting (SPO neu)	1. Heckmann 2. Ranisch	---	Präs.			
Mathematik 1 (SPO alt)	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30– 09.30 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik 1 (SPO neu)	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30– 09.30 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Mathematik 1 (SPO neu)	1. Sissouno 2. Schneider	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30-09.30 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23); für die Wiederholer, die aktuell die Mathematik für Ingenieure 1 belegen

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Mathematik 2 (SPO alt)	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A 4	Kl	24.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO alt: Studienbeginn bis WS21/22
Mathematik 3 (SPO neu)	1. Sissouno 2. Brunner	Ein beidseitig handbeschriebenes Blatt im Format DIN A4	Kl	15.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Informatik 1 (Grundlagen)	1. Wiehl 2. Pösl	ein DIN A4 Blatt, beidseitig handschr. beschriftet	Kl	19.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (SPO alt)	1. Tiefel 2. Hommel	nicht programmierb. TR NWB wichtige Wirtschaftsgesetze	Kl	11.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre & Innovationsmanagement (SPO neu)	1. Tiefel 2. Hommel	nicht programmierb. TR NWB wichtige Wirtschaftsgesetze	Kl	11.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Symbolische Künstliche Intelligenz 1 (Logik, Semantik)	1. Ivanovska 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen Gewichtung: 50% (Logik), 50% (Semantic Web)
Symbolische Künstliche Intelligenz 2 (Algorithmen, Datenstrukturen, Programmieren)	1. Ivanovska 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Stochastik	1. Brunner 2. Sissouno	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogramm. TR	Kl	16.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Programmieren 1 (Python)	1. Nierhoff 2. U. Schäfer	---	ModA			Benotete Pflichtübungen Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Programmieren für KI 1 (Python)	1. Nierhoff 2. U. Schäfer	---	ModA			Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Programmieren für KI 2 (C, C++)	1. Pirkl 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Programmierung 3 (Java, JavaScript)	1. Neumann 2. U. Schäfer	---	ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams (alte SPO)

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Programmierung für KI 3 (Java)	1. Neumann 2. U. Schäfer	---	ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams (neue SPO)
Informatik 2 (Datenbanksysteme) (SPO alt)	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	31.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Identisch mit Web-Datenbanksysteme in MI
Datenbanksysteme (SPO neu)	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	31.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Data Engineering and Data Analytics	1. Bergler 2. Brunner	---	ModA			Umsetzung einer projektspezifischen Aufgabe aus dem Bereich Data Engineering and Analytics in kleinen Projektteams (Projektdokumentation und Präsentation)
Innovationsmanagement und Patente	1. Tiefel 2. Heckmann	---	KI	11.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	KI	23.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Machine Learning (SPO alt)	1. Brunner 2. Pirkl		ModA			
Machine Learning 1 (SPO neu)	1. Brunner 2. Pirkl	Keine	KI	30.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA	----	----	Projektarbeit
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA	----	----	Projektarbeit
Computer Vision 1	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	KI	22.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
BigData, Cloud & NoSQL	1. Neumann 2. Brunner	----	ModA			Projektarbeit
Software Engineering	1. Rebholz 2. Pösl	keine	KI	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO alt

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Software Engineering für KI	1. Rebholz 2. Pösl	keine	KI	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO neu
Computernetzwerke	1. Söllner 2. Aßmuth	keine außer nicht programmierbarem TR	KI	12.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
AI Colloquium & AI Spring School	1. Nierhoff 2. Heckmann	---	ModA Präs	---	---	ModA (50%), Präs (50%)
Grundlagen der Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	KI	24.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	

Procedure of the exams in presence

- 1) The examination participants and supervisors must arrive punctually 30 minutes before the start of the examination in order to be seated in the lecture hall. The candidates have to bring a valid identity card or passport.
- 2) Contact with persons other than the examination personnel is prohibited during the examination. The examination rooms will be announced in good time by notice.
- 3) Mobile phones, tablets etc. must be switched off during the examination!
- 4) Announcement of grades: 08.08.2024, 18.00 (PRIMUSS-Portal)
- 5) Examination inspection: 09.08.2024, 09.00-12.00



Prof. Dr. Alfred Höß
Chairman of the Examination Board

Examinations in the summer semester 2024
Bachelor's program Artificial Intelligence International

Exam schedule **Week** **08.07.2024-13.07.2024**

Zeit	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024	Samstag 13.07.2024
Morning				Grundlagen der BWL / BWL und Innovations- management (08.30-10.00)	Computer Netzwerke	
				Innovations- management und Patente (08.30-10.00)		
Afternoon 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester 7. Semester						

Exam schedule **Week** **15.07.2024-20.07.2024**

Zeit	Montag 15.07.2024	Dienstag 16.07.2024	Mittwoch 17.07.2024	Donnerstag 18.07.2024	Freitag 19.07.2024	Samstag 20.07.2024
8.30 - 10.00		Stochastik	Mathematik 1 (08.30-09.30)	Software Engineering für KI	Informatik 1 / Informatik Grundlagen	
14.00 - 15.30	Mathematik 3					

Exam schedule **Week** **22.07.2024-27.07.2024**

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024	Samstag 27.07.2024
8.30 - 10.00	Computer Vision 1 08.30-10.00	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2			
14.00 - 15.30			Grundlagen der Robotik (14.00-15.00)			

Exam schedule **Week** **29.07.2024-03.08.2024**

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024	Samstag 03.08.2024
8.30 - 10.00		Machine Learning 1 (08.30-09.30)	Informatik 2 (Datenbank- systeme) (08.30-09.30)			
14.00 - 15.30						