

Examination Committee

Amberg, 03.11.2023

Exams in the winter semester 2023/2024, Bachelor program Artificial Intelligence - International

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Webtechnologies & Technical Language	1. Meiller 2. Wiehl	----	ModA			Graded web project including presentation (75%), graded vocabulary booklet technical language "web technologies" (25%).
Programming & Technical Language (Processing) (SPO old)	1. Heckmann 2. Meiller	---	ModA			Graded compulsory exercises (75%), graded technical language "Programming" (25%)
Programming Starter (Processing) (SPO new)	1. Heckmann 2. Meiller	---	ModA			Graded web project including presentation (75%), graded vocabulary booklet technical language "web technologies" (25%).
Mathematics Starter & Technical Language (SPO new)	1. Neumann 2. Levi	---	ModA			
Foreign Language 1 (Englisch, UNICert II)	1. Mure 2. McCubbin-Vollath	---	Podcast u. mdl. LN			Date for podcast and oral performance assessment to be agreed with language center.
Foreign Language 1 (Deutsch)	1. Kasberger 2. Mure	---	Podcast u. mdl. LN			Date for podcast and oral performance assessment to be agreed with language center.
Foreign Language 2	1. C. Schneider 2. Mure	---	mdl. LN			Date for oral performance assessment to be agreed with language center.
International Affairs & Intercultural Meeting	1. Heckmann 2. Wolff		ModA			

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Robotics Starter	1. Wiehl 2. Pirkl	---	ModA			Roboterprojekt: Entwurf, Realisierung, Programmierung, Präsentation und Dokumentation
Künstliche Intelligenz 1 (Ethik& Nachhaltigkeit, Interaktion& Meeting)	1. Ranisch 2. Brunner	---	ÜbL			Benotete Pflichtübungen
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)
Mathematik 1 (alte SPO)	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	05.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik 1 (neue SPO)	1. Sissouno 2. Brunner	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	05.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Mathematik 2 (alte SPO)	1. Hofberger 2. Sissouno	handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	07.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik 3	1. Sissouno 2. Brunner	Ein beidseitig handbeschriebenes Blatt im Format DIN A4	Kl	12.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1 (Grundlagen)	1. Wiehl 2. Pösl	eine DIN A4 Seite, beidseitig handschr. beschriftet	Kl	31.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis SoSe 2021)
Informatik (Grundlagen)	1. Wiehl 2. Pösl	eine DIN A4 Seite, beidseitig handschr. beschriftet	Kl	31.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab SoSe 2022)
Betriebswirtschaftslehre & Innovationsmanagement	1. Tiefel 2. Hommel	nicht programmierb. TR NWB wichtige Wirtschaftsgesetze	Kl	29.01.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Ethik, Kognition & Meeting	1. Ranisch 2. Heckmann	---	Präs			Präsentation

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
Symbolische Künstliche Intelligenz 1	1. Ivanovska 2. Nierhoff	---	ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams Gewichtung: 50% (Logik), 50% (Semantic Web)
Symbolische Künstliche Intelligenz 2 (Algorithmen, Datenstrukturen, Programmieren)	1. Ivanovska 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogramm. TR	Kl	30.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Programmieren für KI 2 (C, C++)	1. Pirkl 2. Heckmann	---	ModA			Benotete Pflichtübungen
Informatik 2 (Datenbanksysteme) (SPO alt)	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	14.02.24 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	Kl	14.02.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Data Engineering and 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 (SPO alt)	1. Tiefel 2. Heckmann	Keine	Kl	29.01.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Programmierung 3 (Java, JavaScript)	1. Neumann 2. U. Schäfer	---	ModA			Projektarbeit/Entwicklung in kleinen Teams
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Neumann 2. Pösl	4 DIN A4-Seiten, einseitig selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	06.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl	----	ModA			

Exam	1. Examiner 2. Examiner	Allowed aids	Type of exam	Date Duration	Time	Remarks
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	05.02.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
BigData, Cloud & NoSQL	1. Neumann 2. Brunner	---	ModA			Projektarbeit
Software Engineering für KI	1. Rebholz 2. Pösl	keine	KI	01.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	KI	26.01.24 90 min	08.30 – 10.00 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: 22.02.2024, 18.00 (PRIMUSS-Portal)
- 5) Examination inspection: 23.02.2024, 09.00-12.00 hrs.



Prof. Dr. Alfred Höß
Chairman of the Examination Board

Examinations in the winter semester 2023/2024
Bachelor's program Artificial Intelligence International

Exam schedule **Week** **22.01.2024-27.01.2024**
 (Lecture schedule, some early exams at the times according to the timetable)

Zeit	Montag 22.01.2024	Dienstag 23.01.2024	Mittwoch 24.01.2024	Donnerstag 25.01.2024	Freitag 26.01.2024	Samstag 27.01.2024
Morning					Computer- netzwerke	
Afternoon						
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Exam schedule **Week** **29.01.2024-03.02.2024**
 (1st Exam week)

Zeit	Montag 29.01.2024	Dienstag 30.01.2024	Mittwoch 31.01.2024	Donnerstag 01.02.2024	Freitag 02.02.2024	Samstag 03.02.2024
8.30 - 10.00		Stochastik	Informatik 1 / Informatik Grundlagen	Software Engineering 1		
14.00 - 15.30	Betriebswirt- schaftslehre & Innovations- management					
	Innovations- management und Patente					

Exam schedule **Week** **05.02.2024-10.02.2024**

(2nd Exam week)

Zeit	Montag 05.02.2024	Dienstag 06.02.2024	Mittwoch 07.02.2024	Donnerstag 08.02.2024	Freitag 09.02.2024	Samstag 10.02.2024
8.30 - 10.00	Computer Vision 1	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2			
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)					

Exam schedule **Week** **12.02.2024-17.02.2024**

(3rd Exam week)

Zeit	Montag 12.02.2024	Dienstag 13.02.2024	Mittwoch 14.02.2024	Donnerstag 15.02.2024	Freitag 16.02.2024	Samstag 17.02.2024
8.30 - 10.00	Mathematik 3		Informatik 2 (Datenbank- systeme) (08.30-09.30)			
14.00 - 15.30						