

Prüfungskommission

Amberg, den 03.11.2023

Prüfungen im Wintersemester 2023/2024, Bachelor- Studiengang Industrie-4.0-Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.01.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Loebenberger 2. Heckmann	keine	Kl	02.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Mathematik 1	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	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)
Englisch	1. Kasberger 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	25.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Alte SPO! Studienanfänger bis WS 21/22!
Cyberphysische Systeme 1	1. Wiehl 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	PrL			
Programmierung (SPO alt)	1. Pösl 2. Nierhoff	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	09.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22): Kl (50%) und 2 PrA (50%) müssen bestanden sein; beide PrA als ZV zur Kl-Teilnahme
Programmierung 1 (SPO neu)	1. Pösl 2. Nierhoff	----	ModA	----	----	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Programmierung 2 (SPO neu)	1. Pösl 2. Nierhoff	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	ModA und K1	09.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23): K1 (50%) und 1 PrA (50%) müssen bestanden sein; PrA als ZV zur K1-Teilnahme
Internet Technologies	1. Nierhoff 2. Neumann		ModA			Projektarbeit
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	K1	14.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Mathematik 2 (SPO alt)	1. Hofberger 2. Sissouno	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	K1	07.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO alt: Studienbeginn bis WS21/22
Mathematik 2 (SPO neu)	1. Hofberger 2. Sissouno	handbeschriebenes A5- Schulheft (16 Blätter)	K1	07.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	SPO neu: Studienbeginn ab WS22/23
Mathematik 3	1. Sissouno 2. Brunner	Ein beidseitig handbeschriebenes Blatt im Format DIN A4	K1	12.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Codierungstheorie und Kryptologie	1. Aßmuth 2. Vogl	Formelsammlung wird ausgegeben, Taschenrechner	K1	13.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Nierhoff	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	K1	02.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogramm. TR	K1	30.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Neumann	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	K1	06.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Rebholz 2. Pösl	keine	K1	01.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Wolfram 2. Klug F.	Alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht programmierb. TR	K1	23.01.24 90 min	13.30- 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Ranisch	----	Prä	----	----	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	26.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Data Analytics	1. Brunner 2. Bergler	---	PrA			
Industrielle Kommunikationstechnik	1. Schmidt 2. Zatocil	keine	Kl	12.02.24 90 min	08.30- 10.00	
Benutzeroberflächenprogrammierung	1. Pösl 2. Rebholz	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungsumgebung	Kl	29.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt!
Embedded Systems	1. Nierhoff 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	02.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	08.03.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	Kl	08.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	30.01.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Software-Projekte	1. Rebholz 2. Sissouno	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Fertigungsleittechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	09.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	13.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Echtzeitbetriebssysteme	1. Nierhoff 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	05.02.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Bachelorseminar	1. Raab 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen

- 1) 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.
- 2) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 3) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 4) Notenbekanntgabe: 22.02.2024, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 23.02.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höb
Vorsitzender der Prüfungskommission

Prüfungen im Wintersemester 2023/2024
Bachelor-Studiengang Industrie-4.0-Informatik

Prüfungsplan **Woche** **22.01.2024-27.01.2024**

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

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
Vormittag				Englisch (08.30-09.30)	Computernetzwerke	
Nachmittag		Regelungstechnik (13.30-15.00)				
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **29.01.2024-03.02.2024**

(1. Prüfungswoche)

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	Benutzer- oberflächen- programmierung (08.30-09.30)	Stochastik	Echtzeit- betriebs- systeme (08.30-09.30)	Software- Engineering 1	Theoretische Informatik	
14.00 - 15.30		Software- Engineering 2 (14.00-15.00)	Grundlagen digitaler Systeme		Embedded Systems	
					Betriebs- systeme (14.00-15.00)	

Prüfungsplan Woche 05.02.2024-10.02.2024

(2. Prüfungswoche)

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 (08.30-09.30)	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2	Cyberphysische Systeme 2	Program- mierung	
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)				Fertigungsleit- technik (14.00-15.00)	

Prüfungsplan Woche 12.02.2024-17.02.2024

(3. Prüfungswoche)

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	Industrielle Kommuni- kationstechnik (08.30-10.00)	Codierungs- theorie und Kryptologie				
	Mathematik 3					
14.00 - 15.30		Informations- sicherheit	Datenbank- systeme (14.00-15.00)			