

Prüfungskommission

Amberg, den 02.11.2022

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023, 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. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	25.01.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	keine	Kl	27.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Mathematik 1	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	06.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik 1	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	06.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Cyberphysische Systeme 1	1. Wiehl 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	PrL			
Programmierung	1. Pösl 2. Schindler	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	03.02.23 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	1.Pösl 2.Schindler		ModA	----	----	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Englisch	1. Kasberger 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Lport	----	----	
Internet Technologies	1. Nierhoff 2. Neumann		ModA			Projektarbeit
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	08.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Mathematik 2	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	01.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Codierungstheorie und Kryptologie	1. Aßmuth 2. Vogl	Formelsammlung wird ausgegeben, Taschenrechner	Kl	07.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	27.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammab. TR	Kl	24.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4 DIN A4-Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	31.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	26.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Wolfram 2. Klug F.	Alle schriftlichen Hilfsmittel, nicht programmierb. TR	Kl	23.01.23 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Ranisch	----	Prä	----	----	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	20.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Data Analytics	1. Brunner 2. U. Schäfer	---	PrA			
Industrielle Kommunikationstechnik	1. Schmidt 2. Zatocil	keine	Kl	06.02.23 90 min	08.30- 10.00	
Benutzeroberflächenprogrammierung	1. Pösl 2. Hoffmann	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungsumgebung	Kl	23.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt!

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	27.01.23 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	10.03.23 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	Kl	02.02.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	26.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Software-Projekte	1. Hoffmann 2. Hofberger	---	StA			Benotete Projektbeiträge
Fertigungsleittechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	03.02.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	07.02.23 90 min	14.00-15.30	
Echtzeitbetriebssysteme	1. Nierhoff 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	25.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	30.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Bachelorseminar	1. Hommel 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

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) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 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 Höb
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Studiengangs Industrie-4.0-Informatik

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023
Bachelor-Studiengang Industrie-4.0-Informatik

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					Computer- netzwerke	
Nachmittag						
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

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	Benutzer- oberflächen- programmier. (08.30-09.30)	Stochastik	Echtzeit- betriebs- systeme (08.30-09.30)	Software- Engineering 1	Theoretische Informatik	
14.00 - 15.30	Regelungs- technik (13.30-15.00)		Grundlagen digitaler Systeme	Software- Engineering 2 (14.00-15.00)	Embedded Systems	
					Betriebs- systeme (14.00-15.00)	

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

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	Industrielle Kommuni- kationstechnik (08.30-10.00)	Codierungs- theorie und Kryptologie				
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)	Informations- sicherheit	Datenbank- systeme (14.00-15.00)			