

## Prüfungskommission

Amberg, den 06.05.2022

### Prüfungen im Sommersemester 2022, Bachelor- Studiengang Industrie-4.0-Informatik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Grundlagen digitaler Systeme	1. Pösl 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	18.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	15.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Mathematik 1	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl-ÜbL	25.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
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	22.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Kl (50%) und 2 PrA (50%) müssen bestanden sein; beide PrA als ZV zur Kl-Teilnahme
Englisch	1. Kasberger 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Lport	----	----	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	27.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Mathematik 2	1. Hofberger 2. Brunner	handbeschriebenes A5-Schulheft (16 Blätter)	Kl	20.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Codierungstheorie und Kryptologie	1. Aßmuth 2. Vogl	Formelsammlung wird ausgegeben, Taschenrechner	Kl	13.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	04.07.22 60 min	12.00 – 13.00 Uhr	
Stochastik	1. Hoffmann 2. Brunner	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogrammamb.TR	Kl	12.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4 DIN A4 -Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	19.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	14.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Zatocil 2. Klug F.	4 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	21.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Ranisch	----	Prä	----	----	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	28.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Projektmanagement und agile Entwicklungs- methoden	1. Wiehl 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Data Analytics	1. Brunner 2. U. Schäfer	---	PrA			
Industrielle Kommunikationstechnik	1. Schmidt 2. Zatocil	keine	Kl	25.07.22 90 min	08.30- 10.00	
Benutzeroberflächen- programmierung	1. Pösl 2. Hoffmann	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungs- umgebung	Kl	11.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2019 und WPF durchgeführt!
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA			Projektarbeit
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PV)	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	19.07.22 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	1 Seite DIN A4 beidseitig selbst beschrieben	Kl	21.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Software-Engineering 2	1. Hoffmann 2. Pösl	Keine	Kl	14.07.22 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	22.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	

<b>Prüfung</b>	<b>1. Prüfer 2. Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Datum Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Anmerkungen</b>
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	25.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Echtzeitbetriebssysteme	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	13.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	18.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Bachelorseminar	1. Wiehl 2. Hommel	---	Präs.	---	---	

## I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

## II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 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: 04.08.2022, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)  
Prüfungseinsicht: 05.08.2022, 09.00 – 12.00 Uhr (oder nach Vereinbarung)

Amberg, den 06.05.2022



Prof. Dr. Alfred Höß  
Vorsitzender der Prüfungskommission  
des Studiengangs Industrie-4.0-Informatik

**Prüfungen im Sommersemester 2022**  
**Bachelor-Studiengang Industrie-4.0-Informatik**

**Prüfungsplan**      **Woche**      **04.07.2022-09.07.2022**

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

Zeit	Montag 04.07.2022	Dienstag 05.07.2022	Mittwoch 06.07.2022	Donnerstag 07.07.2022	Freitag 08.07.2022	Samstag 09.07.2022
Vormittag						
Nachmittag	Betriebs- systeme (12.00-13.00)					
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

**Prüfungsplan**      **Woche**      **11.07.2022-16.07.2022**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 11.07.2022	Dienstag 12.07.2022	Mittwoch 13.07.2022	Donnerstag 14.07.2022	Freitag 15.07.2022	Samstag 16.07.2022
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			Codierungs- theorie und Kryptologie	Software- Engineering 2 (14.00-15.00)	Embedded Systems	

**Prüfungsplan Woche 18.07.2022-23.07.2022**

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 18.07.2022	Dienstag 19.07.2022	Mittwoch 20.07.2022	Donnerstag 21.07.2022	Freitag 22.07.2022	Samstag 23.07.2022
8.30 - 10.00	Computer- vision (08.30-09.30)	Algorithmen und Daten- strukturen	Mathematik 2	Cyberphysische Systeme 2 (08.30-10.00)	Program- mierung	
14.00 - 15.30	Grundlagen digitaler Systeme	BWL (PV) (14.00-15.00)		Regelungs- technik	Fertigungsleit- technik (14.00-15.00)	

**Prüfungsplan Woche 25.07.2022-30.07.2022**

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 25.07.2022	Dienstag 26.07.2022	Mittwoch 27.07.2022	Donnerstag 28.07.2022	Freitag 29.07.2022	Samstag 30.07.2022
8.30 - 10.00	Industrielle Kommuni- kationstechnik (08.30-10.00)			Computer- netzwerke		
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)		Datenbank- systeme (14.00-15.00)			
	Informations- sicherheit					