

## Prüfungskommission

Amberg, den 13.11.2018

### **Prüfungen im Wintersemester 2018/2019, 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	28.01.19 90 min	10.00- 11.30 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	01.02.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Mathematik 1	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	29.01.19 60 min	08.30 – 09.30 Uhr (10.00 Uhr)	Studienbeginn WS17/18: Kl 90 min Studienbeginn WS18/19: Kl 60 min und Übungsleistung
Cyberphysische Systeme 1	1. Pirkl 2. U. Schäfer	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	07.02.19 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	Studienbeginn WS17/18: Kl 60 min und PrL Studienbeginn WS18/19: PrL
Programmierung	1. Pösl 2. Schindler	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	05.02.19 90 min	10.00- 11.30 Uhr	Kl 90 min (50%) 2 PrA (50%)
Englisch	1. Mora 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	23.01.19 60 min	08.30- 09.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Hoffmann	2 DIN A4 Seiten selbst beschrieben	Kl	28.01.19 60 min	13.30- 14.30 Uhr	
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	31.01.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Codierungstheorie und Kryptologie	1. Aßmuth 2. Vogl	2 DIN A4-Blätter beidseitig beschrieben, Taschenrechner	Kl	06.02.19 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Bemerkungen
Betriebssysteme	1. Pösl 2. Aßmuth	2-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben	Kl	29.01.19 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Stochastik	1. Hoffmann 2. Hofberger	Formelsammlung mit Tabellen zur Statistik und nichtprogramm. TR	Kl	07.02.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Algorithmen und Datenstrukturen	1. Pösl 2. Hofberger	4-DIN A 4 Seiten selbst beschrieben, nicht progr. TR	Kl	25.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Hoffmann 2. Pösl	keine	Kl	04.02.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	Studienbeginn WS17/18: Kl 90 min und PrL Studienbeginn WS18/19: Kl 90
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Frenzel	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	09.02.18 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Informationsethik und Technikphilosophie	1. Heckmann 2. Frey	Keine	Kl	01.02.19 60 min	16.00- 17.00 Uhr	Studienbeginn WS17/18: Kl 60 min und Präsentation Studienbeginn WS18/19: Präsentation
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	30.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	

## I. Abkürzungen:

schP: schriftliche Prüfung  
Kl: Klausur  
HM: Hilfsmittel  
TR: Taschenrechner

## 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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 4) Notenbekanntgabe: 13.02.2019, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)  
Prüfungseinsicht: 14.02.2019, 9.00 – 12.00 Uhr bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 13.11.2018



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

**Prüfungen im Wintersemester 2018/2019**  
**Bachelor-Studiengang Industrie-4.0-Informatik**

**Prüfungsplan Woche 21.01.2019 - 26.01.2019**

Zeit	Montag 21.01.2019	Dienstag 22.01.2019	Mittwoch 23.01.2019	Donnerstag 24.01.2019	Freitag 25.01.2019	Samstag 26.01.2019
8.30 - 10.00			Englisch (08.30-09.30)			
11.00 – 12.30						
13.30 - 15.00					Algorithmen und Daten- strukturen	
16.00 – 17.30						

**Prüfungsplan Woche 28.01.2019 - 02.02.2019**

Zeit	Montag 28.01.2019	Dienstag 29.01.2019	Mittwoch 30.01.2019	Donnerstag 31.01.2019	Freitag 01.02.2019	Samstag 02.02.2019
8.30 - 10.00		Mathematik 1 (08.30-09.30)		Mathematik 2		
	Grundlagen digitaler Systeme (10.00-11.30)					
11.00 – 12.30					Theoretische Informatik	
13.30 - 15.00	Datenbank- systeme (13.30-14.30)		Computer- netzwerke			
		Betriebs- systeme (14.00-15.00)				
16.00 – 17.30					Informations- ethik und Technik- philosophie	

**Prüfungsplan      Woche      04.02.2019 – 09.02.2019**

Zeit	Montag 04.02.2019	Dienstag 05.02.2019	Mittwoch 06.02.2019	Donnerstag 07.02.2019	Freitag 08.02.2019	Samstag 09.02.2019
8.30 - 10.00	Software-Engineering 1			Stochastik		Regelungs-technik
		Programmierung (10.00-11.30)				
11.00 – 12.30						
13.30 - 15.00			Codierungstheorie und Kryptologie	Cyberphysische Systeme 1 (13.30-14.30)		
16.00 – 17.30						