

Prüfungskommission

Amberg, den 03.11.2023

Prüfungen im Wintersemester 2023/2024 Bachelor- Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 1 (SPO neu)	1. Aßmuth 2. Sissouno	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	05.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	01.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Konstruktion	1. Jüntgen 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	31.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Klausur 90 Minuten; 50% Studienarbeit 50% Erstellung von 2 Studienarbeiten ist ZV für die Klausur
Mathematik 2 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 2 (SPO neu)	1. Aßmuth 2. Sissouno	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	07.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mathematik für Ingenieure 3 (SPO neu)	1. Aßmuth 2. Sissouno	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	12.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	09.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	29.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	29.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Neue SPO

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht progrb. TR	K1	14.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Physik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	K1	02.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Emmel	keine	K1	23.01.24 60 min	12.00 – 13.00 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	K1	09.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Elektrotechnik 3	1. Söllner 2. F. Klug	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	K1	06.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	ACHTUNG TERMINÄNDERUNG!
Digitaltechnik	1. Raab 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	K1	05.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	K1	26.01.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Embedded Systems	1. Nierhoff 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	K1	02.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	K1	30.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik 1	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formel- sammlung und nicht-pro- grammierbarer TR	K1	30.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Neue SPO
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	K1	13.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Energietechnik	1. Schmidt H. 2. Höß	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: handgeschriebene Formelsammlung 10 Blatt DIN A 4	K1	09.02.24 90 min	14.00 – 15.45 Uhr	
Prozessdatentechnik und ind. Kommunikationstechnik	1. Schmidt H. 2. Vogl	10 Seiten DIN A 4, selbst erstellte Formelsammlung	K1	13.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitale Kommunikations- technik	1. Vogl 2. Höß	1 DIN A4 Blatt, 2-seitig selbst beschrieben	K1	14.02.24 90min	14.00- 15.30 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	K1	12.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	K1	29.01.24 90 min	08.30– 10.00 Uhr	
Elektrische Maschinen und Antriebe Praktikum	1. Zatocil 2. Schmidt H.		mdl. Prf.			
Automatisierungstechnik Grundlagen	1. Klug F. 2. Schmidt. H	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	K1	31.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Speicherprogrammierbare Steuerungen	1. Klug F. 2. Schmidt H.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	K1	31.01.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	K1	08.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	K1	08.03.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Höß	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	Kl	10.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Leistungselektronik	1. Zatocil 2. Anthofer	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	06.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	05.02.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	26.01.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	07.02.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Informationstheorie und Codierung	1. Vogl 2. Aßmuth	zwei DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	10.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Optoelektronische Systeme	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	06.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	05.02.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	Kl	08.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	13.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl	---	ModA			
Web Client Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Hommel 2. Altieri	---	Präs.	---	---	
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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 4) Notenbekanntgabe: 22.02.2024, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)
Prüfungseinsicht: 23.02.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission

Prüfungen im Wintersemester 2023/2024
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik

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					Computer- netzwerke	
		Werkstoff- technik (12.00-13.00)				
Nachmittag					Informatik 2	
	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	Informatik 1, TP 2	El. Bauele- mente und Schaltungs- technik	Automatisie- rungstechnik Grundlagen		Physik	
	Elektr. Maschinen und Antriebe		Konstruktion			
	Informatik 1 (neue SPO)					
14.00 - 15.30			Speicherpro- grammierbare Steuerungen (14.00-15.00)	Elektrotechnik 1	Embedded Systems	

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	Digitaltechnik	Optoelektronische Systeme (08.30-10.00)	Mathematik 2	Cyberphysische Systeme 2	Informatik 1, TP1	Digitale Signalverarbeitung
	Computer Vision (08.30-09.30)					
14.00 - 15.30	Mechatronische Systeme (14.00-15.00)	Leistungselektronik	Robotik (14.00-15.00)	Regelungstechnik	Energietechnik (14.00-15.45)	Informationstheorie und Codierung
	Mathematik 1 (14.00-15.00)	Elektrotechnik 3			Angewandte Systemtechnik	

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	Hochfrequenztechnik	Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2			
	Mathematik 3					
14.00 - 15.30		Prozessdatentechnik und industr. Kommunikationstechnik	Digitale Kommunikationstechnik			
		Informationssicherheit				