

Prüfungskommission

Amberg, den 27.04.2024

Prüfungen im Sommersemester 24, Bachelor- Studiengang Ingenieurpädagogik Elektro- und Informationstechnik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 1 (neue SPO)	1. Sissouno 2. Aßmuth	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Mathematik 2 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 2 (neue SPO)	1. Schneider 2. Aßmuth	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	24.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Mathematik für Ingenieure 3 (SPO neu)	1. Aßmuth 2. Sissouno	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	15.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	22.07.24 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	handgeschriebene Formel- sammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht progrb.TR	Kl	29.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 3	1. Söllner 2. F. Klug	handgeschriebene Formel- sammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbarer TR	Kl	11.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	26.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Raab	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1	1. Söllner 2. Raab	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Neue SPO

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Objektorientierte Programmierung (alte SPO)	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Objektorientierte Programmierung (neue SPO)	1. Pirkl 2. U. Schäfer		ModA			
Konstruktion	1. Jüntgen 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	22.07.24 90 min	08.00 - 09.30 Uhr	Klausur 90 Minuten; 50% Studienarbeit 50% Erstellung von 2 Studien- arbeiten ist ZV für die Klausur
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Anthofer	keine	Kl	31.07.24 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Begleitete schulpraktische Studien	1. Hommel 2. Riedl		Unterrichtsprobe Lernportfolio			Nicht endnotenbildend Prädikat m.E./o.E.
Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	1. Hommel 2. Altieri	keine	Kl	08.07.24 90 min	15.30 - 17.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Söllner 2. Aßmuth	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	12.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	20.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Raab 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	22.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Theoretische Informatik	1. Heckmann 2. Meiller	Keine	Kl	19.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Technische Mechanik (II) (neue SPO)	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	17.07.24 60 min	11.00 – 12.00 Uhr	Gemeinsam mit MBUT TM II
Maschinendynamik	1. Sponheim 2. Höß	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	22.07.24 60 min	16.00 – 17.00 Uhr	Gemeinsam mit MBUT MD
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.07.24 90 min	08.30-10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht- programmierbarer TR	KI	16.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik 1	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht- programmierbarer TR	KI	25.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Neue SPO
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik 2	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht- programmierbarer TR	KI	16.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Neue SPO
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatočil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	KI	25.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Simulation Dynamischer Systeme	1. Klug F. 2. Höß		ModA mdl. LN			
Einführung in die pädagogische Psychologie	1. Hommel 2. Riedl	Keine	KI	11.07.24 90 min	08.00 – 09.30 Uhr	
Embedded Systems	1. Raab 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	KI	19.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Automatisierungstechnik Grundlagen	1. Klug F. 2. Schmidt. H	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	KI	03.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Benutzeroberflächen- programmierung	1. Pösl 2. Rebholz	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungs- umgebung	KI	11.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt!
CNC-Programmierung & Koordinatenmesstechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	KI	16.07.24 90 min	16.00 – 17.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	KI	31.07.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Einführung in die empirisch- pädagogische Forschung	1. Hommel 2. Riedl	---	ModA	---	---	mündliche und schriftliche Ausarbeitung 60 % (wissen- schaftliches Poster) sowie schriftl. 40 % (Extended Abstract zum Forschungs- projekt)

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Grundlagen Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	KI	15.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Fertigungstechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	KI	23.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Ortman	keine außer nicht programmierb. TR	KI	26.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA	---	---	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement (PV)	1. Kirschner 2. K. Müller	keine außer nicht programmierbarer / nicht programmierter TR	KI	23.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	KI	16.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	KI	24.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Software- Engineering 1	1. Rebholz 2. Pösl	keine	KI	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	1. Hommel 2. Riedl	---	ModA	---	---	mündliche und schriftliche Ausarbeitung 60 % (Themenbezogene Ausarbeitung und Präsentation) sowie schriftliche Ausarbeitung 40 % (Seminararbeit)
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: 08.08.2024, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 09.08.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission

Prüfungen im Sommersemester 2024
Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik
Elektro- und Informationstechnik

Prüfungsplan **Woche** **08.07.2024-13.07.2024**

Zeit	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024	Samstag 13.07.2024
Vormittag				Einführung in die pädagogische Psychologie (08.00-09.30)	Computernetzwerke	
				Benutzeroberflächenprogramm. (08.30-09.30)		
Nachmittag 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 6. Semester 7. Semester	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (15.30-17.00)			Elektrotechnik 3		

Prüfungsplan **Woche** **15.07.2024-20.07.2024**

Zeit	Montag 15.07.2024	Dienstag 16.07.2024	Mittwoch 17.07.2024	Donnerstag 18.07.2024	Freitag 19.07.2024	Samstag 20.07.2024
8.30 - 10.00	Elektrische Maschinen und Antriebe	El. Bauelemente und Schaltungstechnik 2	Mathematik f. Ingenieure 1 (08.30-09.30)	Objektorientierte Programmierung (Informatik 2)	Theoretische Informatik	Angewandte Systemtechnik
	Informatik 1, TP 2			Software Engineering 1		
	Informatik 1 (neue SPO)		Technische Mechanik(II) Neue SPO (11.00-12.00)			
14.00 - 15.30	Mathematik für Ingenieure 3				Embedded Systems	
		Mechatronische Systeme (14.00-15.00)				
		CNC-Prog. & Koordinatemesstechnik (16.00-17.30)				

Prüfungsplan **Woche** **22.07.2024-27.07.2024**

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024	Samstag 27.07.2024
8.30 - 10.00	Konstruktion (08.00-09.30)	Fertigungs- technik (08.30-09.30)	Mathematik 2/ Mathematik f. Ingenieure 2	El. Bauele- mente und Schaltungs- technik 1	Informatik 1, TP1	
	Digitaltechnik				Hochfre- quenztechnik	
14.00 - 15.30	Elektrotechnik 1	BWL und Projekt m. (14.00-15.00)	Robotik (14.00-15.00)	Regelungs- technik		
	Maschinen- dynamik (16.00-17.00) gemeinsam mit MBUT!					

Prüfungsplan **Woche** **29.07.2024-03.08.2024**

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024	Samstag 03.08.2024
8.30 - 10.00	Elektrotechnik 2		Werkstoff- technik (08.30-09.30)			
			Elektrische Messtechnik			
14.00 - 15.30			Datenbank- systeme (14.00-15.00)			