

## Prüfungskommission

Amberg, den 03.11.2023

### **Prüfungen im Wintersemester 23/24 Bachelor- Studiengang Ingenieurpädagogik Elektro- und Informationstechnik**

<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>
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	
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
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	01.02.24 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	14.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
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
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Anthofer	keine	Kl	23.01.24 60 min	12.00 – 13.00 Uhr	
Begleitete schulpraktische Studien	1. Hommel 2. Riedl		Unterrichtsprüfung Lernportfolio			Nicht endnotenbildend Prädikat m.E./o.E.
Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	1. Hommel 2. Riedl	keine	Kl	02.02.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	09.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitaltechnik	1. Raab 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	05.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2 (Objektorientierte Programmierung)	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	26.01.24 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	Kl	06.02.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	<b>ACHTUNG TERMINÄNDERUNG!</b>
Theoretische Informatik	1. Loebenberger 2. Heckmann	keine	Kl	02.02.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Technische Mechanik	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	29.01.24 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22) Prüfung findet bei MBUT statt!

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Technische Mechanik (II)	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	K1	29.01.24 60 min	11.00- 12.00 Uhr	neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23) Prüfung findet bei MBUT statt!
Maschinendynamik	1. Sponheim 2. Höß	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	K1	31.01.24 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	Prüfung findet bei MBUT statt!
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	K1	13.02.24 90 min	08.30- 10.00 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
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik 1	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	K1	30.01.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Neue SPO
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	K1	08.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Einführung in die pädagogische Psychologie	1. Hommel 2. Riedl	Keine	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	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	K1	08.03.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
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	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Benutzeroberflächenprogrammierung	1. Pösl 2. Rebholz	Keine, außer zur Verfügung gestellter Entwicklungsumgebung	Kl	29.01.24 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	Kl	30.01.24 90 min	11.00 - 12.30 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	14.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	1. Hommel 2. Riedl	---	ModA	---	---	mündliche und schriftliche Ausarbeitung 60 % (wissenschaftliches Poster) sowie schriftl. 40 % (Extended Abstract zum Forschungsprojekt)
Grundlagen Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	29.01.24 90 min	08.30– 10.00 Uhr	
Fertigungstechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	09.02.24 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	05.02.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	07.02.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	12.02.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA	---	---	
Software- Engineering 1	1. Rebholz 2. Pösl	keine	Kl	01.02.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	26.01.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
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) 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 Ingenieurpädagogik,**  
**Fachrichtung 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					Einführung in die pädagog. Psychologie (08.00-09.30)	
	1. Semester				Informatik 2	
	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	Software- Engineering 1	Grundlagen der Berufspäda- gogik und Didaktik	
	Benutzerober- flächenpro- grammierung (8.30-9.30)		Konstruktion (08.30-10.00)		Theoretische Informatik	
	Grundl. Elektr. Maschinen und Antriebe					
	Informatik 1 (neue SPO)					
11.00-12.00	Technische Mechanik (alte SPO) 11.00-12.30 Technische Mechanik (II) (neue SPO) 11.00-12.00	CNC-Prog. & Koordinaten- messtechnik				
			Maschinen- dynamik (13.30-14.30)	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		Mathematik 2		Informatik 1, TP1	
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)	Elektrotechnik 3	Robotik (14.00-15.00)	Regelungs- technik	Angewandte Systemtechnik	
	Mechatroni- sche Systeme (14.00-15.00)				Fertigungs- technik (14.00-15.00)	

**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	Mathematik 3	Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2			
	Hochfrequenz- technik					
14.00 - 15.30			Datenbank- systeme			