

## Prüfungskommission

Amberg, den 05.05.2022

### **Prüfungen im Sommersemester 22, 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	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	13.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	28.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Anthofer	keine	Kl	25.07.22 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Begleitete schulpraktische Studien	1. Hommel 2. Schindler			Unterrichtsprobe Lernportfolio		Nicht endnotenbildend Prädikat m.E./o.E.
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	20.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Konstruktion	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	18.07.22 90 min	08.00 - 09.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	11.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programm. TR	Kl	27.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Grundlagen der Berufs- pädagogik und Didaktik	1. Hommel 2. Altieri	Veranstaltungsunterlagen können genutzt werden	Kl	15.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	29.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	18.07.22 90 min	08.30 – 10.00 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>
Elektrotechnik 3	1. Söllner 2. F. Klug	handgeschriebene Formel- sammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbarer TR	Kl	06.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Technische Mechanik	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	11.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Objektorientierte Programmierung (Informatik 2)	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	14.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Maschinendynamik	1. Sponheim 2. Höß	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	22.07.22 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	26.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formel- sammlung und nicht-pro- grammierbarer TR	Kl	12.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatočil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	21.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Einführung in die pädagogische Psychologie	1. Hommel 2. Altieri	Keine	Kl	06.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	

## I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

## II. Ablauf der Prüfungen

- 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 Ingenieurpädagogik Elektro- und Informationstechnik

**Prüfungen im Sommersemester 2022**  
**Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik**  
**Elektro- und Informationstechnik**

**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			Einführung in die pädagog. Psychologie			
Nachmittag			Elektrotechnik 3			
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	Informatik 1, TP 2	El. Bauelemente und Schaltungstechnik	Mathematik 1 (08.30-09.30)	Objektorientierte Programmierung (Informatik 2)	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	
14.00 - 15.30	Technische Mechanik (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	Konstruktion (08.00-09.30)		Mathematik 2		Informatik 1, TPI	
	Digitaltechnik					
14.00 - 15.30				Regelungs- technik	Maschinen- dynamik	

**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	Werkstoff- technik (08.30-09.30)	Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2		Angewandte Systemtechnik	
14.00 - 15.30				Elektrotechnik 1		