

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

1. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.06.25	18:00	C0 03	E110 IPE110	Ingenieurmathematik I	90 min.	11+1	SML	NEU	
09.07.25	18:00	C0 09	E120 IPE120	Elektrotechnik 1 / Gleichstromnetze	90 min.	18+1	EMR	NEU	
27.06.25	18:00	C0 07	E130 IPE130	Grundlagen der Programmierung	90 min.	10+0	KLR	STT	KMR
04.07.25	13:00	D1 11	E150 IPE150	Digitaltechnik	90 min.	10+0	RSH	WLT	
02.07.25	18:00	C0 03	E140 IPE140	Technische Mechanik	90 min.	4+0	DTR	KRS	

2. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
15.07.25	10:30	G0 07	E211 IPE211	Ingenieurmathematik II	90 min.	41+3	SML	NEU	FLD
22.07.25	10:30	C1 01/05	E221 IPE221	Elektrotechnik 2 / Wechselstromnetze	90 min.	40+3	EMR	NEU	
17.07.25	10:30	G0 07	E231 IPE231	Fortgeschrittene Programmierung / Informatik 2	90 min.	35+3	KLR	KMR	KMR
24.07.25	10:30	C113, D104	E250 IPE330	Elektronische Bauelemente	digital 90 min.	41+4	NEU	IVN	JAD, GRS
24.07.25	15:30	C1 01/05	E241	Angewandte Physik	90 min.	5	GRS	IVN	

3. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
10.07.25	18:00	C1 01	E310 IPE310	Signale und Systeme	90 min.	6+0	SML	NEU	
01.07.25	18:00	C0 03	E320 IPE320	Elektrische Messtechnik	90 min.	14+0	NEU	FBR	
08.07.25	14:30	D1 04	E350	Software Engineering / Informatik 3	digital 120 min.	18	TKR	KMR	

4. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
28.07.25	13:00	G0 07	E410 IPE410	Mikrocomputertechnik	90 min.	31+3	SPN	BCK	
23.07.25	10:30	C1 09	E420 IPE420	Schaltungstechnik	90 min.	26+3	IVN	SKA	
11.07.25	08:00	A0 01/02	E430 IPE430	Regelungstechnik I	90 min.	32+3	SKA	MRC	SMT
25.07.25	15:30	G0 07	E440	Regen.- und konvent. Energietechnik	90 min.	30	ARL	DEN	
16.07.25	14:00	D1 04	E450	Objektorientierte Programmierung / Informatik IV	digital 120 min. 2 Gruppen hintereinander	33	TKR	KMR	

5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	E520	Praxisseminar zu E500 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	9	TUC		

6. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
24.07.25	10:30	C0 05/07	E610 IPE610	Kommunikationstechnik	90 min.	30+2	SML	NEU	
15.07.25	13:00	C0 05/07	E630 IPE630	Elektrischer Antriebe	90 min.	33+2	KLM	ARL	
17.07.25	08:00	G0 07	E642	Bussysteme	90 min.	25	RSH	GRS	
21.07.25	08:00	C0 05/07	E648	Automatisierungstechnik	90 min.	22	WLT	SKA	
22.07.25	13:00	A0 01/02	E652	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	90 min.	8	ARL	DEN	
30.07.25	08:00	G0 07	E654	Product Engineering in der Elektroindustrie	90 min.	12	IVN	RSH	
14.07.25	10:30	C1 01/05	E742	Sensorik	90 min.	14	FBR	JAD	
28.07.25	08:00	C1 09	E751	Batteriespeicher	90 min.	18	Toigo	ARL	
18.07.25	10:30	C1 19	E791	Projektmanagement	digital 90 min.	16	TMG	TUC	Thoen
		zur Info:	E656	Innovationslabor IoT Project	Projektarbeit	5	Khelil		
		zur Info:	E710	Wissenschaftliches Arbeiten	s.e.LN	29	TKR / KGG		

7. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
23.07.25	15:30	C1 09	E620	Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	90 min.	4	SPN	BCK	
27.06.25	14:00	G0 05	E640	Regelungstechnik II	90 min.	4	SKA	MRC	
16.07.25	08:00	C1 09	E750	Robotik	90 min.	2	MRC	DTR	
29.07.25	10:30	A0 04/05	E644	Leistungselektronik	90 min.	1	KLM	IVN	

Der Prüfungsplan wird auch im Internet auf der Homepage veröffentlicht.

Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!

Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.

Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.

Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.

Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:

In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studienseesters Einsicht genommen werden.

Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.

An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.

**Prof. Dr. Englmaier
Vorsitzender der Prüfungskommission**