

# Studiengang Elektro- und Informationstechnik

## 1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.25	10:30	C0 05/07	E110 IPE110	Ingenieurmathematik I	90 min.	40+4	SML	NEU	
04.02.25	13:00	C0 05/07	E120 IPE120	Elektrotechnik 1 / Gleichstromnetze	90 min.	45+4	EMR	NEU	
06.02.25	10:30	G0 07	E130 IPE130	Grundlagen der Programmierung	90 min.	42+4	KLR	STT	KMR
31.01.25	13:00	C0 05/07	E150 IPE150	Digitaltechnik	90 min.	39+4	RSH	WLT	KRS
12.02.25	10:30	C1 01/05	E140 IPE140	Technische Mechanik	90 min.	5+0	DTR	KRS	

## 2. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
20.01.25	18:00	C1 03	E211 IPE211	Ingenieurmathematik II	90 min.	6+0	NEU	SML	
22.01.25	18:00	C0 03	E221 IPE221	Elektrotechnik 2 / Wechselstromnetze	90 min.	9+0	EMR	NEU	
17.01.25	16:00	A0 01	E231 IPE231	Fortgeschrittene Programmierung / Informatik 2	90 min.	11+1	KLR	KMR	
24.01.25	13:00	C0 09	E241	Angewandte Physik	90 min.	9	GRS	IVN	

## 3. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
10.02.25	10:30	C1 09	E310 IPE310	Signale und Systeme	90 min.	25+3	SML	NEU	
29.01.25	13:00	C1 09	E320 IPE320	Elektrische Messtechnik	90 min.	37+3	NEU	FBR	
07.02.25	10:30	C1 09	E330 IPE330	Elektronische Bauelemente	90 min.	24+3	WLF	IVN	
31.01.25	13:00	C0 05/07	E340 IPE340	Digitaltechnik	90 min.	28+3	RSH	WLT	KRS
03.02.25	13:00	C1 13 / D1 04	E350	Software Engineering / Informatik 3	120 min. (Gruppe 1) 120 min. (Gruppe 2)	36	TKR	KMR	Hadinger / Brunner

## 4. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
05.02.25	08:00	C0 05/07	E410 IPE410	Mikrocomputertechnik	90 min.	7+1	SPN	BCK	FLD
21.01.25	18:00	C1 30	E420 IPE420	Schaltungstechnik	90 min.	4+0	WLF	SKA	
28.01.25	10:30	G0 07	E430 IPE430	Regelungstechnik I	90 min.	14+0	SKA	MRC	ROE
14.01.25	17:00	C0 09	E440	Regen- und konvent. Energietechnik	90 min.	14	ARL	DEN	
16.01.25	17:00	C1 05	E450	Objektorientierte Programmierung / Informatik IV	120 min.	22	TKR	KMR	

## 5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	E520 IP100_2	Praxisseminar zu E500 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	1+0	JAD, HNA		

## 6. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
13.01.25	17:00	C1 05	E610 IPE610	Kommunikationstechnik	90 min.	8+0	SML	NEU	
29.01.25	08:00	A0 04/05	E630 IPE630	Elektrischer Antriebe	90 min.	4+0	KLM	ARL	
10.02.25	15:30	C1 01/05	E642	Bussysteme	90 min.	1	RSH	GRS	
04.02.25	10:30	C1 01/05	E648	Automatisierungstechnik	90 min.	4	WLT	SKA	
30.01.25	10:30	C1 09	E742	Sensorik	90 min.	2	FBR	JAD	
23.01.25	18:00	C0 01	E791	Projektmanagement	90 min.	1	MRC	TUC	
		zur Info:	E710	Wissenschaftliches Arbeiten	s.e.LN	2	HNA		

## 7. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.25	10:30	C1 09	E620	Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	90 min.	28	SPN	BCK	
11.02.25	13:00	C1 09	E640	Regelungstechnik II	90 min.	32	SKA	MRC	
03.02.25	10:30	C0 09/11	E746	Marketing und Vertrieb	60 min.	2	BDR	KHR	RDR
04.02.25	15:30	C1 13	E747	KI in der Anwendung	90 min.	12	BCK	MRC	Hadinger
31.01.25	08:00	C1 01/05	E750	Robotik	90 min.	15	MRC	DTR	
06.02.25	10:30	C1 01/05	E644	Leistungselektronik	90 min.	17	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 Studiensemesters 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**