

Studiengang Intelligente Systeme und Smart Factory

1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.25	10:30	C1 01/05	IS110	Ingenieurmathematik I	90 min	1	KLR	GRB	
04.02.25	13:00	A0 01/02	IS149	Grundlagen der Elektrotechnik	90 min	1	GRS	IVN	
11.02.25	10:30	G0 07	IS310	Konstruktion und Entwicklung	90 min	3	KRS	WLT	SKA
30.01.25	08:00	G0 03/05	IS481	Grundlagen der Produktionstechnik	90 min.	6	DTR	WLT	FBR

2. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
20.01.25	18:00	A0 02	IS210	Ingenieurmathematik II	90 min	7	KLR / FLD	FLD / KLR	
22.01.25	18:00	A0 02	IS220	Elektronik und Messtechnik	90 min	4	GRS	NEU	
10.02.25	15:30	C1 01/05	IS230	Bus- und Kommunikationstechnik	90 min	5	RSH	GRS	

3. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
03.02.25	13:00	A0 06/07	IS300	Automat. optische Inspektion	90 min	15	FBR	BRD	
28.01.25	10:30	G0 03/05	IS320	Regelungstechnik	90 min	13	SKA	MRC	MSN
05.02.25	08:00	C0 05/07	IS330	Microcomputertechnik	90 min	9	SPN	BCK	FLD
		zur Info	IS340	Datenerfassung und -auswertung	Ausarbeitung	13	GRS	FBR	
31.01.25	13:00	G0 03/05	IS350	Elektrische Antriebssysteme	90 min	15	ARL	KLM	
		zur Info	IS360	Smart Software Systems	Projektarbeit	9	KLR		

4. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.25	10:30	C1 09	IS20	Sensorik	90 min	5	FBR	JAD	
12.02.25	10:30	C1 09	IS410	Internet of Things	90 min	4	SPN	KLR	
03.02.25	08:00	C1 09	IS420 IPSY604	Robotik in der Fertigung	90 min	2+0	RDR	MRC	
06.02.25	08:00	G0 07	IS430	Smart Factory Design	90 min	5	MSN	SDR	

5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	IS530	Praxisseminar zu IS500 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	3	JAD		

6. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
24.01.25	15:00	C0 01	IS80	Produktions- und Prozessplanung	90 min	2	SDR	MSN	

7. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
31.01.25	08:00	C1 01/05	IS630	Kollaborierende Roboter	90 min	6	MRC	DTR	
27.01.25	13:00	A0 04/05	IS700	Cyber Security	90 min	6	BCK	KLR	
04.02.25	15:30	D1 04	IS710	KI in der Anwendung	90 min	6	BCK	MRC	Brunner
29.01.25	10:30	G0 12/13	IS40	Logistik- und Fabrikplanung	90 min	4	SDR	MSN	
30.01.25	15:30	C1 01/05	IS50	Datenbanksysteme und -anwendung	90 min	4	STT	KMR	
06.02.25	13:00	C1 01/05	IS700	Qualitätsmanagement	90 min	2	TUC	FLD	

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**

