

# Studiengang Intelligente Systeme und Smart Factory

## 1. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.26	10:30	G0 03/05	IS110	Ingenieurmathematik I	90 min	1	KLR	GRB	
02.02.26	13:00	C0 05/07	IS149	Grundlagen der Elektrotechnik	90 min	1	GRS	IVN	
09.02.26	15:30	A0 01/02	IS310	Konstruktion und Entwicklung	90 min	1	KRS	WLT	FBR

## 2. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
19.01.26	18:00	G0 07	IS210	Ingenieurmathematik II	90 min	2	KLR / FLD	FLD / KLR	
10.02.26	13:00	C1 09	IS230	Bus- und Kommunikationstechnik	90 min	2	RSH	GRS	

## 3. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
09.02.26	13:00	C1 09	IS300	Automat. optische Inspektion	90 min	3	FBR	BRD	
26.01.26	10:30	C0 09/11	IS320	Regelungstechnik	90 min	7	SKA	MRC	BDR
12.02.26	09:00	G0 07	IS330	Microcomputertechnik	90 min	1	SPN	BCK	
		zur Info	IS340	Datenerfassung und -auswertung	Ausarbeitung	4	GRS	FBR	
06.02.26	09:00	C1 09	IS350	Elektrische Antriebssysteme	90 min	1	ARL	KLM	

## 4. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
29.01.26	10:30	A0 04/05	IS20	Sensorik	90 min	7	FBR	JAD	
		zur Info	IS400	Cloud Computing	Projektarbeit	3	BCK		
03.02.26	10:30	A0 04/05	IS410	Internet of Things	90 min	6	SPN	KLR	
05.02.26	13:00	C1 09	IS420 IPSY604	Robotik in der Fertigung	90 min	2+0	RDR	MRC	
28.01.26	15:30	C1 09	IS430	Smart Factory Design	90 min	7	MSN	SDR	
02.02.26	15:30	A0 01/02	IS648	Automatisierungstechnik	90 min	3	WLT	SKA	

## 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	4	JAD		

## 6. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
28.01.26	08:00	G0 03/05	IS610	Data Science and Analytics	90 min	2	FLD	SPN	
		zur Info	IS620	Digitalisierung in der Produktion	Ausarbeitung	2	WLT	SPN	
04.02.26	09:00	C1 09	IS630	Kollaborierende Roboter	90 min	1	MRC	DTR	
23.01.26	16:00	A0 01	IS80	Produktions- und Prozessplanung	90 min	3	MSN	SDR	
27.01.26	15:30	C1 01/05	IS431	Beschaffung, Produktion u. Logistik	90 min	2	ROE	MSN	MSN

## 7. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.26	13:00	C0 05/07	IS700	Cyber Security	90 min	9	BCK	KLR	
06.02.26	14:00	G0 03/05	IS710	KI in der Anwendung	90 min	8	BCK	MRC	ARL
04.02.26	13:00	C1 01/05	IS40	Logistik- und Fabrikplanung	90 min	6	SDR	MSN	

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**

