

Prüfungsplan E&I Präsenzstudiengänge

Hinweise zu den Prüfungsformen

KL - Klausur/ KLA - Klausur im Antwortwahlverfahren

Alle als Klausur gekennzeichneten Prüfungen werden als Präsenzprüfung geplant. Beachten Sie die Hinweise zu erlaubten Hilfsmitteln der Prüfer. Aufgrund der aktuellen Situation kann es kurzfristig zu einer Änderung dieser Prüfungsform in eine Onlinebasierte Open Book Klausur kommen. Dies wird durch den jeweiligen Prüfenden rechtzeitig bekannt gegeben. Die Prüfenden werden Ihnen auch weitere Details bzgl. der Durchführung der Prüfung rechtzeitig bekannt geben.

KOBA - Klausur Online Open Book mit Videobeaufsichtigung

Diese Prüfung wird unabhängig von der Situation als Online Open Book Klausur mit Videobeaufsichtigung durchgeführt. Informieren Sie sich bei den Prüfenden über weitere Details zur Prüfung.

MP - Mündliche Prüfung

Der eingetragene Prüfungstermin ist nur ein Platzhalter.

Bis zu diesem Datum haben Sie die Möglichkeit, einen Termin für die mündliche Prüfung zu wählen bzw. zu ändern.

Der Prüfungstermin muss bis zu diesem Datum gewählt sein, eine Terminvergabe zu einem späteren Zeitpunkt ist nicht möglich.

Die Terminabstimmung erfolgt direkt zwischen Prüfenden und Prüflingen.

Beachten Sie daher unbedingt die Hinweise der Prüfenden und schreiben sich in die jeweiligen Moodlekurse zum Modul ein.

Rufen Sie zudem Ihre FH-E-Mailadresse, sowie die im Prüfungssystem hinterlegte E-Mailadresse regelmäßig ab.

Wichtige Informationen zur Terminvergabe für mündliche Prüfungen finden Sie auf der Webseite des Prüfungsausschusses.

Wichtig: Wenn Sie selbstständig einen Termin wählen, bei dem Bekanntgabefristen oder Abmeldefristen zum Zeitpunkt der des Termins.

Terminauswahl nicht mehr eingehalten werden können, nehmen Sie dies freiwillig in Kauf und verzichten auf die rechtzeitige Bekanntgabe.

Prüfungsfach	Form-Corona 3)	Fussnote	Termin	Beginn	Ende	Dauer [h]	1. PrüferIn	2. PrüferIn 4)	Aufsicht/ Beisitz	TN	Raum	Sem. 2)	ELH-17 1)	TI-17 1)	TI-20 1)	MT-B17 1)	MT-M19 1)	MTI-17 1)	GST-10 1)	EuG-18 1)	
Angewandte Schaltungstechnik	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Barfuß	Sandkühler	Kempa	16		6	P6	E6	E6	E6					
Arbeits- und Lerntechniken	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Schönenberg	Sandkühler	Höfker	3		1	P1	P1	P1	P1		P3			
Ausfallsichere Systeme	MP	5)	11.07.2021				Richling	Helke	Pütter	10		6	E6	V6	V6	E6					
Betriebssysteme	MP	5)	11.07.2021				Richling	Helke	Pütter	4		5	E5	P5	P5	E5		P5			
Bildgebung in der Therapie	MP	5)	11.07.2021				Gröbner	I. Krisch	Nawrath	45		1					P1				
Bildverarbeitung	MP	5)	11.07.2021				Klein	Oldewurtel	Scopelliti	2		5	E5	P5	E5			P5			
Biosensoren i.d. med. Diagnostik	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Ünlübayir	I. Krisch	Kallenbach-Thieltges	7		2					P2				
Biosensorik	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Ünlübayir	I. Krisch	Kallenbach-Thieltges	17		6	E6	E6	E6	V6					
Digitale Systeme-2	MP	5)	11.07.2021				Sandkühler	Richling	Pöppinghaus	4		5	V5	P5	P5	V5		P5			
Echtzeitprogrammierung	MP	5)	11.07.2021				Richling	Helke	Pütter	6		4	V6	P4		E6		P4			
Einführung in die Informationstechnik	MP	5)	11.07.2021				Mundinger	Helke	Ziefuß	20		3									P3
Elektrische Antriebe-1	MP	5)	11.07.2021				Exnowski	Patzwald	Wegmann	3		5	P5	E5	E5	E5					
Elektrische Antriebe-2	MP	5)	11.07.2021				Exnowski	Patzwald	Wegmann	8		6	V6	E6	E6	E6					
Elektrische Gebäudeausrüstung	MP	5)	11.07.2021				Mundinger	Patzwald	Ziefuß	10		4			E6						P4
Elektrische Netze	MP	5)	11.07.2021				Patzwald	Exnowski	Trenkler	1		5	V5	E5	E5						
Elektronik 2	MP	5)	11.07.2021				Barfuß	Sandkühler	Kempa	20		4	P4	E6	E6	E6					
Elektronische Prothesen	MP	5)	11.07.2021				I. Krisch	Gröbner	Heye	11		6				V6					
Elektrotechnik 3	MP	5)	11.07.2021				Ackers	Exnowski	Wegmann	10		3	P3		V5	E5					
Energiesysteme	MP	5)	11.07.2021				Patzwald	Exnowski	Trenkler	21		4	P4	E6	E6						
Funktionale Sicherheit	MP	5)	11.07.2021				Helke	Richling	Scopelliti	12		6	E6	P6	P6	E6		P6			
Hyperbare Physiologie	MP	5)	11.07.2021				Berben	X	Heidkamp	18		6	E6		E6	V6					
IT-Sicherheit	MP	5)	11.07.2021				Helke	Meyer	Scopelliti	18		4	V6	V6	P4	E6					
Kontrastmittel in der med. Bildgebung	MP	5)	11.07.2021				Gröbner	I. Krisch	Nawrath	2		2					WP2				
Laseranwendungen i.d.M.	MP	5)	11.07.2021				I. Krisch	Ünlübayir	Fox	6		6	E6			V6					
Leistungselektronik	MP	5)	11.07.2021				Exnowski	Barfuß	Wegmann	10		6	P6			E6					
Licht und Beleuchtung	MP	5)	11.07.2021				Böser	Mundinger	Ziefuß	9		6									P6
Machine Learning im Internet of Things (IoT)	MP	5)	11.07.2021				Oldewurtel	Klein	Klein	13		6	SG6	SG	V6	SG6					
Medizinische Elektronik	MP	5)	11.07.2021				Ünlübayir	Gröbner	Rietzscher	14		6	E6	E6	E6	V6					
Medizinische Physik	MP	5)	11.07.2021				Gröbner	I. Krisch	Nawrath	1		2					WP2				
Messtechnik	MP	5)	11.07.2021				Kuipers	Mundinger	Kolb	75		4	P4			P4					
Mikrocontroller	MP	5)	11.07.2021				Richling	Mundinger	Pütter	44		3 + 4	P3	P3	P3	P4		P3			
Mikrosystemtechnik	MP	5)	11.07.2021				I. Krisch	Ünlübayir	Fox	6		2					P2				
Photovoltaik	MP	5)	11.07.2021				Patzwald	X	Trenkler	8		6	V6	E6	E6						
Präsentationstechniken	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Schönenberg	Sandkühler	Höfker	19		4	NT6	P4	P4	NT4		P4			

Rechnerorganisation	MP	5)	11.07.2021				Richling	Mundinger	Pütter	16		4	E6	P4	P4	E6				
Regelungssysteme in der MT 1	MP	5)	11.07.2021				Karweina	Mundinger	Riese	49		4				P4				
Regelungssysteme in der MT 2	MP	5)	11.07.2021				Karweina	Mundinger	Korte	37		5				P5				
Regelungstechnik 1	MP	5)	11.07.2021				Karweina	Mundinger	Riese	22		4	P4							
Regelungstechnik 2	MP	5)	11.07.2021				Karweina	Mundinger	Korte	1		5	V5	E5	E5					
Regenerative Energiesysteme	MP	5)	11.07.2021				Patzwald	Exnowski	Trenkler	1		5	V5	E5	E5					
Sensorik	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Ackers	Krisch	Korte	5		2						P2		
Sensorsysteme	MP	5)	11.07.2021				Ackers	Kuipers	Kolb	2		5	P5	E5	E5	E5				
Sicherheitsanforderungen in d. MTI	MP	5)	11.07.2021				Helke	Gröbner	Korte	2		6							P6	
Signale und Systeme	MP	5)	11.07.2021				Ackers	Sandkühler	Kolb	16		4	P4	E6	E6					
Softskills	KB (HA + MP)	5)	11.07.2021				Schönenberg	Sandkühler	Höfker	28		6	NT6	NT6	NT6	NT4				
Verteilte Systeme und IoT	MP	5)	11.07.2021				Oldewurtel	Richling,Jan	Klein	1		5			P5					
Verteilte Systeme und Rechnernetze	MP	5)	11.07.2021				Richling	Oldewurtel	Pütter	13		5	E5	P5		E5			P5	
Wirtschaft und Recht	MP	5)	11.07.2021				Erdmann	Coners	Ziefuß	15		3	P3	NT5	NT5	NT5				
Prozedurale Programmierung	MP	5)	11.07.2021				Oldewurtel	Helke	Klein	1		1		P1	P1				P1	
Digitaltechnik	KOBA		13.07.2021	10:00	11:30	1,5	Pöppinghaus	Sandkühler	Grohs	24	online 6)	2	P2	P2	P2				P2	
Digitaltechnik in der MT	KOBA		13.07.2021	10:00	11:30	1,5	Pöppinghaus	Sandkühler	Grohs	18	online 6)	3				P3				
Algorithmen und Datenstrukturen	KOBA		14.07.2021	10:00	12:00	2,0	Helke	Richling	Scopelliti	1	online 6)	1		P1	P1				P1	
Grundlagen der Medizin	KOBA		14.07.2021	14:00	15:30	1,5	J. Krisch	I. Krisch	Heye	47	online 6)	2				P2			P2	
Software Engineering	KOBA		15.07.2021	10:00	12:00	2,0	Helke	Richling	Scopelliti	7	online 6)	3	E5	P3	P3	E5			P3	
Objektorientierte Programmierung	KOBA		19.07.2021	10:00	11:45	1,75	Oldewurtel	Helke	Klein	6	online 6)	2		P2	P2				P2	
Biomechanik	KOBA		20.07.2021	14:00	15:30	1,5	I. Krisch	Gröbner	Fox	29	online 6)	5	E5	E5	E5	P5				
Technisches Englisch	KOBA		20.07.2021	10:00	11:00	1,0	Ranney	Keuchler	Ziefuß	28	online 6)	2 + 3	P2	P3	P3	P3			P3	P5
Automatisierungssysteme	KOBA		21.07.2021	10:00	12:00	2,0	Mundinger	Karweina	Riese	3	online 6)	5	P5	V5	V5					
Biosignale und Verarbeitung	KOBA		21.07.2021	10:00	11:30	1,5	Ludwig	I. Krisch	Heye	18	online 6)	5				P5				
Medizinische Diagnose u. Überwachungsgeräte	KOBA		23.07.2021	10:00	11:30	1,5	Ünlübayir	Gröbner	Kallenbach-Thieltges	46	online 6)	6	E6	E6	E6	P6				
Photonics in der Medizin	KOBA		23.07.2021	14:00	15:30	1,5	I. Krisch	Gröbner	Korte	18	online 6)	5	E5	V5	E5	P5				
Effiziente Algorithmen	KOBA		06.09.2021	10:00	12:00	2,0	Helke	Richling	Scopelliti	7	online 6)	2		P2	P2				P2	
Einführung in die Messtechnik	KOBA		06.09.2021	16:30	18:00	1,5	Mundinger	Ackers	Ziefuß	8	online 6)	3		P3	P3					P3
Programmierung für Ingenieure 2	KOBA		06.09.2021	14:00	15:30	1,5	Diedrich	Meyer	Golian	83	online 6)	2	P2			P2				
Elektrotechnik 1	KOBA		07.09.2021	16:30	18:30	2,0	Gruber	Exnowski	Wegmann	22	online 6)	1	P1	P1	P1	P1			P3	P1
Projektmanagement	KOBA		07.09.2021	14:00	15:30	1,5	Klein	Oldewurtel	Scopelliti	34	online 6)	6	P6	P6	NT6	NT4			P6	
Angewandte Mathematik	KOBA		08.09.2021	16:30	18:30	2,0	Hüser	Meyer	Oberstadt	35	online 6)	3	P3			P3				
Physiologische Messtechnik	KOBA		08.09.2021	14:00	15:30	1,5	Korte	Ünlübayir	Heye	28	online 6)	4				P4				
Elektrotechnik 2	KOBA		09.09.2021	14:00	16:00	2,0	Gruber	Exnowski	Wegmann	98	online 6)	2	P2	P2	P2	P2			P4	P2
Java-Programmierung	KOBA		09.09.2021	11:00	13:00	2,0	Diedrich	Helke	Golian	4	online 6)	4	V6	P4		V6			P4	
Programmierung für Ingenieure 1	KOBA		09.09.2021	17:00	18:30	1,5	Diedrich	Meyer	Golian	32	online 6)	1	P1			P1				
Einführung in die Regelungstechnik	KOBA		10.09.2021	14:00	15:30	1,5	Mundinger	Karweina	Ziefuß	46	online 6)	4		P4	P4					P4
Optik und Einführung in die Lichttechnik	KOBA		10.09.2021	10:00	12:00	2,0	Berben	Kuipers	Heidkamp	19	online 6)	4	P4							
Bildgebende Verfahren i.d.M.	KOBA		14.09.2021	10:00	11:30	1,5	Gröbner	I. Krisch	Heye	9	online 6)	6	E6	E6	E6	P6				
Mathematik 1	KOBA		14.09.2021	14:00	16:00	2,0	Hüser	Meyer	Kolb	23	online 6)	1	P1	P1	P1	P1			P1	
Physik 2 - Schwingungen und Wellen	KOBA		14.09.2021	10:00	11:30	1,5	Berben	Gröbner	Heidkamp	50	online 6)	2 + 3	P2			P3				
Einführung in die MT / MTI (A)	KOBA		16.09.2021	16:30	18:00	1,5	Ünlübayir	I. Krisch	Rietzscher	7	online 6)	1				P1			P1	
Modellbildung u.d Simulation in d. Med.	KOBA		16.09.2021	14:00	15:30	1,5	I. Krisch	Gröbner	Korte	43	online 6)	4	E6			P4			P4	
Sicherheitsanforderungen in d. Med.	KOBA		16.09.2021	10:00	11:30	1,5	Gröbner	Helke	Nawrath	47	online 6)	6		E6	E6	E6	P6			
Mathematik 2	KOBA		17.09.2021	14:00	16:00	2,0	Hüser	Meyer	Oberstadt	95	online 6)	2	P2	P2	P2	P2			P2	
Digitale Systeme-1	KOBA		21.09.2021	10:00	11:30	1,5	Sandkühler	Richling	Pöppinghaus	17	online 6)	4	V6	P4	P4	V6			P4	
Elektronik 1	KOBA (KL(A))		21.09.2021	16:30	18:00	1,5	Barfuß	Sandkühler	Kempa	20	online 6)	3	P3	P3	P3					
Elektronik in der MT	KOBA (KL(A))		21.09.2021	16:30	18:00	1,5	Barfuß	Sandkühler	Kempa	40	online 6)	3				P3				
Physik 1 - Mechanik	KOBA		21.09.2021	14:00	15:30	1,5	Gröbner	Berben	Nawrath	80	online 6)	1 + 2	P1			P2				
Medizin für Masterstudierende	KOBA		22.09.2021	10:00	11:30	1,5	Gröbner	J. Krisch	Nawrath	6	online 6)								P2	
Medizinische Therapiesysteme	KOBA		23.09.2021	10:00	11:30	1,5	I. Krisch 7)	Gröbner 7)	Korte	45	online 6)	6	E6	E6	E6	P6				
Qualitätsmanagement in der Medizin	siehe Prüfungsplan I&N Iserlohn		11.07.2021				Hennes	Krisch		4		6				V6				
Biomaterialien	siehe Prüfungsplan I&N Iserlohn		11.07.2021				Eisenbarth	Stoppelkamp		x		2							WP2	

Fussnoten

Bachelor Fachprüfungsordnungen

ELH-17 - Elektrotechnik FPO2017
TI-20 - Technische Informatik FPO 2020
MT-B17 - Medizintechnik FPO 2017

Master Fachprüfungsordnungen

MT-M19 - Medizintechnik FPO2019

TI-17 - Technische Informatik FPO 2017
MTI-17 - Medizintechnische Informatik FPO 2017
EuG-18 - Energie und Gebäude FPO 2018

- 1) Der Buchstabe steht für
- P - Pflichtmodul
 - V - Verteilungswahlpflichtmodul
 - E - Ergänzungswahlpflichtmodul
 - NT - Nichttechnisches Wahlpflichtmodul
 - WP - Wahlpflichtmodul im Master
- Die folgende Zahl steht für das Semester des Regelabschlusses für das Modul
z.B. P3 - Pflichtmodul - regulär nach dem 3. Semester
- 2) Die reguläre Prüfung (Regelabschluss) findet bei planmäßigem Studienverlauf nach dem angegebenen Studiensemester statt.
- 3) Prüfungsform
- KL schriftliche Klausur (in Präsenz oder als Online Open Book Klausur)
 - KOBA online Open Book Klausur mit Videobeaufsichtigung
 - KLA Klausur im Antwortwahlverfahren
 - MP Mündliche Prüfung
 - KB (HA + KL) Kombinationsprüfung Hausarbeit und Klausur
 - KB (HA + MP) Kombinationsprüfung Hausarbeit und mündliche Prüfung
(beachten Sie die genauen Angaben des Prüfers bzgl. der Bedigungen)
- 4) Wenn "X" - auf ZweitprüferIn wird verzichtet
- 5) Der Termin der mündlichen Prüfung ist ein Platzhaltertermin. Die Termine für alle mündlichen Prüfungen werden individuell mit dem Prüfer vereinbart
- 6) Die Zugangsdaten zur Onlineklausur erhalten Sie von den Prüfenden.
- 7) Prüfergruppe: Beide Prüfenden sind als Erst- und Zweitprüfende gleichberechtigt zu je 50% an der Prüfung beteiligt.

Hagen, den 20.08.2021

gez. J. Ackers

- Prüfungsausschussvorsitzende -

Präsenzstudiengänge FB Elektrotechnik und Informationstechnik