

Prüfungsplan PI / KI Wintersemester 2021/2022 Wahlpflicht

Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Raum gebucht	Prüfungsart	Hilfsmittel
KIB-CHI1	PIB-CHI1	5	Tinnefeld,Yeh	15.02.2022	16:00	17:30	Campus Rolenbühl Sprachlabor 3		Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation	
KIB-CHI2	PIB-CHI2	5	Tinnefeld,Yeh	16.02	16:00	17:30	Campus Rolenbühl Sprachlabor 3		Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation	
KIB-DSIG	-	5	Buchholz	18.02	13:00	15:30	4301		Klausur	keine außer ausgeteilte Korrespondenztabelle
KIB-EE	PIB-EE	5	Birkner	18.02						
KIB-WLAN	PIB-WLAN	5	Braun	10.02	16:00	17:30	4403	ja	Klausur	3 handgeschriebene DIN A4-Blätter (6 Seiten), nicht programmierbarer Taschenrechner
KIB-ASTR	PIB-ASTR	5	Löffler-Mang						Projektarbeit mit vorlesungsbegleitenden Abgaben	
KIB-EMOB	PIB-EMOB	5	Saeger	11.02	14:15	offen	Büro herr Wieker		mündliche Prüfung	keine
KIB-EJB	PIB-EJB	5	Kiefer							
KIB-ERSD	PIB-ERSD	5	Kaspar	18.02					Miniprojekte mit vorlesungsbegleitenden Abgaben und Besprechungen	
KIB-EWM	PIB-EWM	5	Oberlz	07.-11.03			8212		mündliche Prüfung mit Individuellen Terminen	keine
KIB-FRA1	PIB-FRA1	5	Wilhelm							
KIB-FFA1	PIB-FFA1	5	Wilhelm	19.02.2022	10:00		10.01.07	ja	Klausur	keine
KIB-FISC	PIB-FISC	5	Martins							
KIB-GDEV	PIB-GDEV	5	Miede	10.02			8207	ja	Projektabgabe (vorher sind schon einzelne Meilensteine abzugeben/zu präsentieren)	
KIB-AUSB	PIB-AUSB	5	Meter	16.02	10:00	11:30	10.01.07	ja	Klausur	
KIB-WEB	*	5	Kretschmer	siehe Prüfungsplan PI						
KIB-HCI	PIB-HCI	5	Frysinger							
KIB-IRET	PIB-IRET	5	Berberich	10.02	08:15	09:45	7110	ja	Klausur	Drei von Hand beschriebene DIN A4-Blätter, nicht programmierbarer Taschenrechner
KIB-ISEC	PIB-ISEC	5	Gelardi	04.02	14:15	15:45	4204	ja	Klausur	
*	PIB-INET	5	Beckert	31.03.2022					Projektabgabe	
KIB-IOTA	PIB-IOTA	5	Knapp	11.02			online		Projektpräsentationen mit schriftlicher Ausarbeitung. Die Projektpräsentationen finden vorher statt.	
KIBMSIA	PIB-MSIA	5	Knapp	11.02			online		Projektpräsentationen mit schriftlicher Ausarbeitung. Die Projektpräsentationen finden vorher statt.	
KIB-NUMS	PIB-NUMS	5	Ovrukskiy	31.03.2021					Miniprojekt/Abgabenvorführung	
KIB-PITS	PIB-PITS	5	Weber	15.02.2022					Abgabe Projektarbeit	
KIB-REIL	PIB-REIL	5	Hildebrandt	16.02.2022	14:15	15:45	7106			keine
KIB-RP	PIB-RP	5	Ludwig	31.01.2022						
KIB-RP	PIB-RP	5	Ludwig	07.02.2022						
KIB-RFA1	PIB-RFA1	5	Reintanz	12.02.2021	10:00	11:30	10.01.07	ja	Klausur	keine
KIB-SAI	PIB-SAI	5	Miede	11.02					Abgabe der Seminararbeit via Moodle (vorab nach Zeitplan Präsentation)	
KIB-SFA1	PIB-SFA1	5	Morillo	11.02.2021	15:00		8202	ja	Klausur	keine
KIB-SFA2	PIB-SFA2	5	Morillo							
KIB-TKE	PIB-TKE	5	Kunz							

PI / KI Master

Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Raum gebucht	Prüfungsart	Hilfsmittel
KIM-AVF	-		Wieker							
KIM-ATEC	PIM-ATEC		Golanov							
KIM-CMS	PIM-CMS		Jansen-Winkel							
KIM-DS	*		Berberich	siehe Prüfungsplan PI						
KIM-EMBS	PIM-EMBS		Heter	31.03.2022	08:00	10:00			Projektpräsentation	
KIM-FUIM	PIM-FUIM		Freitag-Weber	25.03.2021	09:00	11:00				
KIM-FISC	PIM-FISC		Martins							
*	PIM-MOD		Brocks	siehe Prüfungsplan KI						
KIM-MGPU	PIM-MGPU		Keller	28.03.2022	10:00	13:00	6303	ja, bei Prof. Weber	Projektpräsentation	
KIM-MM	PIM-MM		Osman	15.02.2022					Abgabe Projektarbeit	
KIM-PKRY	PIM-PKRY		Weber							
KIM-SKTA	PIM-SKTA		Knapp	04.03.2022			online		Projektpräsentationen mit schriftlicher Ausarbeitung. Die Projektpräsentationen finden vorher statt.	
KIM-ASTR	PIM-ASTR		Löffler-Mang	31.01.2022			online		Seminarvortrag	

KIM-ITIL	PIM-ITIL	Service Management mit ITIL	Collet/Scholz/Miede	22.01.2022	09:30	10:30	8207	ja	Klausur und offizielle ITIL-Zertifizierungsprüfung im Anschluss
KIM-DALG	PIM-DALG	Simulation and Hardware Implementation of Digital Algorithms and Systems	Rieder						
KIM-SQE	PIM-SQE	Software Quality Engineering	Schiffmann/Scherer						
KIM-SAR	*	Software-Architektur	Esch	siehe Prüfungsplan P1					
KIM-VSVM	PIM-VSVM	Verkehrssteuerung und Verkehrsmanagement	Offermann						
*	PIM-VAA	Verteilte Algorithmen und Anwendungen	Esch	siehe Prüfungsplan KI					
KIM-VMPA	PIM-VMPA	Virtuelle Maschinen und Programmanalyse	Herter	31.03.2022	08:00	10:00			Projektpräsentation

Legende:
M = mündliche Prüfung
A = Anmeldung notwendig
V = Vorleistung notwendig
S = Seminararbeit
P = Projektarbeit
TR = Taschenrechner

Saarbrücken den _____

Der Prüfungsausschussvorsitzender
Prof. Dr. Horst Wieker 