

Prüfungsplan Praktische Informatik Wintersemester 2020/21 Wahlpflicht

PI Bachelor											
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel		
PIB-REII	Recht im Internet	5	RA Cordula Hildebrandt		08.02	14:15	15:45	4201	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-AUSB	Grundlagen der Ausbildereignung	5	Michael Meter		10.02	10:00	12:00	4201, 4202, 4203 sind reserviert	Klausur	lt. Absprache	
PIB-EE	Einführung in Einplatinencomputer		Peter Birkner		05.02				Projektarbeit inkl. schriftlicher Ausarbeitung und Präsentation sowie Übungen		
PIB-IRET	Information Retrieval	5	Klaus Berberich		04.02	08:15	09:45	3401	Klausur	drei von Hand beschriebene DIN-A4-Blätter, nicht programmierbarer TR	
PIB-ISEC	Informationssicherheit		Antonio Gelardi		05.02	14:00	16:00	4401 ist reserviert	Klausur		
PIB-ERSD	Entscheidungen unter Risiko und statistische Datenanalyse	5	Melanie Kaspar		28.02				Fallstudien mit schriftlicher Ausarbeitung und Kurzpräsentation		
PIB-SAI	Seminar Angewandte Informatik	5	André Miede		12.02			Moodle	Schriftliche Ausarbeitung, Präsentation entfällt		
PIB-ASTR	Einführung in die Astronomie	5	Martin Löffler-Mang		02.02	16:00	17:30	9008	Klausur	nicht programmierbarer TR	
PIB-NUMS	Numerische Software	5	Dimitri Ovrutskiy		31.03				Präsentation in Teams nach individueller Terminabsprache		
PIB-EWM	Entwurfsmuster	5	Helmut Folz		16.02	08:30	16:00	8238	Mündliche Prüfung, es wird eine Online-Anmeldehilfe geben	keine	
PIBWN69/PIB-CHI3	Chinesisch für Anfänger 3	5	Yi-Ling Lillian Tinnefeld-Yeh						Semesterbegleitende Tests		
PIB-INET	Internet Technologien	5	Thomas Beckert		31.03				Projektarbeit	Folien	
PIM-SQE/KIM-SQE	Software Quality Engineering	5	Björn Scherer / Jessica Schiffmann		24.02./	10.03	15:00	19:00	Big Blue Button	Präsentation Projektarbeit und Fachgespräch	Präsentation & Unterlagen (vorab am 14.02. einzureichen)
MAB.4.2.1.6	Französisch für Anfänger I		Wilhelm, Margret		06.02	10.00			11.07.07	Klausur	Keine
MAB.4.2.1.16	Französisch I		Wilhelm, Margret		13.02	10.00			10.01.07	Klausur	Keine
MAB.4.2.1.21	Russisch für Anfänger 1		Reintanz, Ulrike		06.02	10.00			10.01.07	Klausur	Keine
PIB-WLAN	Einführung in Wireless LAN	5	Wolfgang Braun		04.02	16.00	17.30		7012	Klausur	drei von Hand beschriebene DIN-A4-Blätter, Taschenrechner
MAB.4.2.1.4	Spanisch für Anfänger I		Victoriana Herrador Morillo		05.02	15.00			8025	Klausur	Keine

PI Master										
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	
PIM-CMS	CMS - Content Management Systeme	5	Roman Jansen-Winkeln		bis 31.3.			individuelle Vereinbarung nach Gruppen	Projektarbeit inkl. schriftlicher Ausarbeitung und Präsentation sowie Übungen	Online Präsentation, Powerpoint, Plone
PIM-SKTA	Strategische Kommunikation zur Technologie Auswahl		Steffen Knapp		bis 04.02.			individuelle Vereinbarung	Präsentationen sowie schriftliche Ausarbeitung	
PIM-ITIL/ KIM-ITIL	Service Management mit ITIL	5	Markus Collet, Edgar Scholz		23.01	09:30	10:30	4402 ist reserviert	Multiple Choice	keine
PIM-FUIM / KIM-FUIM	Forschung & Innovationsmanagement		Günter Schultes / Olivia Freitag-Weber		bis 31.03.21			individuelle Vereinbarung mit den Gruppen oder online	Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung und Präsentation	online - Präsentation, Powerpoint
PIM-EMBS/KIM-EMBS	Embedded Systems	1	Jörg Herter		bis 31.03.21			individuelle Vereinbarung mit den Gruppen oder online	Projekt plus mündliche Online-Prüfung	
PIM-VMPA/KIM-VMPA	Virtuelle Maschinen und Programmanalyse	1	Jörg Herter		bis 31.03.21			individuelle Vereinbarung mit den Gruppen oder online	Projekt plus mündliche Online-Prüfung	
PIM-CE	Cryptography Engineering	2	Damian Weber		23.03	10:00	11:30	4301+4302	Klausur	eine handbeschriebene DIN A4 Seite
PIM-MGPU	Multicore- und GPU-Computing		Jörg Keller		08.03				Projektarbeit inkl. schriftlicher Ausarbeitung und Präsentation sowie Übungen	
PIM-VSVM/ KIM-VSVM	Verkehrssteuerung und Verkehrsmanagement		Frank Offermann/ Horst Wieker		02.03. und 03.03.			HTZ	mündliche Prüfung	Keine

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

Saarbrücken den 8.1.2021

Der Prüfungsausschussvorsitzende
Prof. Dr. Thomas Kretschmer

