

Prüfungsplan Praktische Informatik Wintersemester 2021/2022

PI Bachelor										
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	
PIB-BSE	Betriebssystemeinführung	1	Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly	02.03	09:00	10:30	10.01.07, 8207	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-BWL	Betriebswirtschaftslehre	1	Prof. Dr.-Ing. André Miede	17.02	09:00	10:30	10.01.07	Klausur	nicht-programmierbarer TR	
PIB-EN1	Business Communication and Intercultural C.	1	Dipl.-Übers. Betina Lang	14.02	09:00	10:10	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-INF1	Informatik 1	1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	07.03	09:00	11:00	5206, 7012	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-MAT1	Mathematik 1	1	Prof. Dr. Peter Birkner	14.03	10:00	12:00	5206, 7012	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-PRG1	Programmierung 1	1	Christopher Olbertz	24.02	09:00	12:00	5206, 7012	Klausur	Skript, Bücher und Übungen	
PIB-WIN	Wirtschaftsinformatik	2	Prof. Dr.-Ing. André Miede	15.02	09:00	10:30	4301	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-INF2	Informatik 2	2	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	09.03	09:00	11:00	10.01.07	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-MAT2	Mathematik 2	2	Prof. Dr. Peter Birkner	15.03	10:00	12:00	10.01.07	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-PRG2	Programmierung 2	2	Prof. Dr. Peter Birkner	17.03	10:00	12:00	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-EN2	Technical Reading and Writing	2	Dipl.-Übers. Betina Lang	13.01	13:00	15:00	moodle	P, A bis 03.01 *12*	alle Hilfsmittel	
PIB-RAR	Rechnerarchitektur	2	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	22.02	10:00	11:30	10.01.07	Klausur, V	keine Hilfsmittel	
PIB-DB	Datenbanken	3	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	03.03	09:00	11:00	5206, 7012	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-MAT3	Mathematik 3	3	Prof. Dr. Peter Birkner	18.03	10:00	12:00	10.01.07	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR	
PIB-ENG3	Professional Presentations	3	Dipl.-Übers. Betina Lang	25.02		23:59	moodle	P, A bis 11.02 *15*	Teil Bewerbung und Vorbereitung der Präsentation: alle Hilfsmittel; Teil Video: Notizen als Gedächtnisstütze	
PIB-PM	Projektmanagement	3	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	18.02	10:00	11:30	10.01.07	Klausur, V	keine Hilfsmittel	
PIB-SWT	Softwaretechnik	3	Christopher Olbertz	21.02, 22.02, 08.03, 21.03, 22.03	09:00	16:00	7105	M, A	keine Hilfsmittel	
PIB-TI	Theoretische Informatik	3	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	10.03	10:00	11:30	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-PRG3	Programmierung 3	3	Christopher Olbertz	31.03	09:00	17:00	8203	P, A	alle Hilfsmittel	
PIB-BS	Betriebssysteme	4	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	23.02	10:00	11:30	5206	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-RN	Rechnernetze	4	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	16.02	12:00	13:30	10.01.07	Klausur, V	nicht-programmierbarer TR	
PIB-SE	Security Engineering	4	Prof. Dr. Damian Weber	16.03	10:00	11:30	5206	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-MP	Mikroprozessortechnik	5	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer	01.03	09:00	10:30	5206	Klausur, V	Literatur, Mitschrift	
PIB-VS	Verteilte Systeme 1	5	Prof. Dr. Markus Esch	23.03	08:00	17:00	8207	P, A, V	alle Hilfsmittel	
PIB-WEB	Grundlagen der Webentwicklung	5	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	21.02	10:00	12:00	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB325	Rechnerarchitektur	3	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	22.02	10:00	11:30	10.01.07	Klausur, V	keine Hilfsmittel	

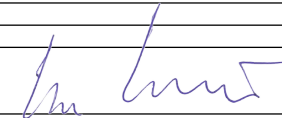
PI Master										
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	
PIM-BK	Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	1	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	25.02, 02.03, 08.03	10:00	17:00	7108	M, A	keine Hilfsmittel	
PIM-BMA	Business Management und Consulting	1	Prof. Dr.-Ing. André Miede	16.02	09:00	16:00	8233	M, A bis 07.02	keine Hilfsmittel	
PIM-DS	Data Science	1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	04.03	09:00	11:00	5104	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR	
PIM-DM	Diskrete Mathematik	1	Prof. Dr. Peter Birkner	16.03	10:00	12:00	4201	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIM-SAR	Software-Architektur	1	Prof. Dr. Markus Esch	24.03	08:00	17:00	8236	P, A	keine Hilfsmittel	
PIM-DE	Data Engineering	2	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	17.02	09:00	11:00	5104	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR	
PIM-BUC	Business Computing	2	Prof. Dr.-Ing. André Miede	18.02	09:00	16:00	8233	M, A bis 07.02	keine Hilfsmittel	
PIM-AVA	Verteilte Algorithmen und Anwendungen	3	Prof. Dr. Markus Esch	14.02	09:00	17:00	8236	M, A	keine Hilfsmittel	
PIM-CE	Cryptography Engineering	3	Prof. Dr. Damian Weber	08.03	10:00	11:30	4301	Klausur	eine handbeschriebene DIN A4 Seite	

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

16.11.2021	Aushang		
23.11.2021	Korrektur PIM-DS		

Saarbrücken den 23.11.2021

Der Prüfungsausschussvorsitzende
Prof. Dr. Horst Wieker



12 <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=84>
 15 <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=427>