

Prüfungsplan Praktische Informatik Wintersemester 2020/21

PI Bachelor										
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	
PIB-BSE	Betriebssystemeinführung	1	Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly	26.02	09:00	10:30	4301, 4403, 5204, 5206, 8207	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-BWL	Betriebswirtschaftslehre	1	Prof. Dr.-Ing. André Miede	25.02	09:00	10:30	Kongresshalle	Klausur	nicht-programmierbarer TR	
PIB-EN1	Business Communication and Intercultural C.	1	Dipl.-Übers. Betina Lang	11.02	08:00	09:10	Kongresshalle	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-INF1	Informatik 1	1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	16.03	08:00	10:00	Kongresshalle	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-MAT1	Mathematik 1	1	Prof. Dr. Peter Birkner	18.03	08:00	10:00	Kongresshalle	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-PRG1	Programmierung 1	1	Prof. Dr. Helmut Folz	18.02	08:00	11:00	Kongresshalle	Klausur	Skript, Bücher und Übungen	
PIB-WIN	Wirtschaftsinformatik	2	Prof. Dr.-Ing. André Miede	01.03		23:59	moodle	P, A bis 08.02 *	alle Hilfsmittel	
PIB-INF2	Informatik 2	2	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	22.02	13:00	15:00	4201, 4202, 4203	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-MAT2	Mathematik 2	2	Prof. Dr. Peter Birkner	19.03	16:30	18:30	Kongresshalle	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-PRG2	Programmierung 2	2	Prof. Dr. Peter Birkner	18.03	13:00	15:00	4201, 4202, 4203	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-EN2	Technical Reading and Writing	2	Dipl.-Übers. Betina Lang	14.01	12:00	14:00	moodle	P, A bis 04.01 **	alle Hilfsmittel	
PIB-RAR	Rechnerarchitektur	2	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	22.02	10:00	11:30	4201, 4202, 4203, 4301, 4302	Klausur, V	keine Hilfsmittel	
PIB-DB	Datenbanken	3	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	23.02	08:00	10:00	Kongresshalle	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIB-MAT3	Mathematik 3	3	Prof. Dr. Peter Birkner	17.03	16:30	18:30	Kongresshalle	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR	
PIB-ENG3	Professional Presentations	3	Dipl.-Übers. Betina Lang	19.02		23:59	moodle	P, A bis 05.02 ***	Teil Bewerbung und Vorbereitung der Präsentation: alle Hilfsmittel; Teil Video: Notizen als Gedächtnisstütze	
PIB-PM	Projektmanagement	3	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	12.02	10:00	11:30	4201, 4202, 4203, 4301, 4302, 4303	Klausur, V	keine Hilfsmittel	
PIB-SWT	Softwaretechnik	3	Prof. Dr. Helmut Folz	01.03, 02.03, 03.03, 05.03, 08.03	09:00	16:00	7108	M, A	keine Hilfsmittel	
PIB-TI	Theoretische Informatik	3	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	08.02	10:00	11:30	4201, 4202, 4203, 4301, 4302, 4303	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	19.02	10:00	11:30	4201, 4202, 4203, 4301, 4302, 4303	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-RN	Rechnernetze	4	Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly	25.02	13:00	15:00	4201, 4202, 4203	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-SE	Security Engineering	4	Prof. Dr. Damian Weber	23.03	10:00	11:30	4301, 4302	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB-MP	Mikroprozessortechnik	5	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer	11.03	09:00	10:30	4201, 4202, 4203, 4301	Klausur, V	Literatur, Mitschrift	
PIB-VS	Verteilte Systeme 1	5	Prof. Dr. Markus Esch	22.03	09:00	17:00	7012	P, A, V	alle Hilfsmittel	
PIB-WEB	Grundlagen der Webentwicklung	5	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	09.02	10:00	12:00	4201, 4202, 4203, 4301, 4302, 4303	Klausur	keine Hilfsmittel	
PIB325	Rechnerarchitektur	3	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	22.02	10:00	11:30	4201, 4202, 4203, 4301, 4302	Klausur, V	keine Hilfsmittel	

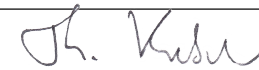
PI Master										
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel	
PIM-BK	Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	1	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	12.02, 24.02, 10.03	10:00	17:00	7108	M, A	keine Hilfsmittel	
PIM-BMA	Business Management und Consulting	1	Prof. Dr.-Ing. André Miede	22.02		23:59	moodle	P, A bis 22.01 ****	alle Hilfsmittel	
PIM-DS	Data Science	1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	15.03	09:00	11:00	4301, 4302, 4303	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR	
PIM-DM	Diskrete Mathematik	1	Prof. Dr. Peter Birkner	19.03	16:30	18:30	Kongresshalle	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)	
PIM-SAR	Software-Architektur	1	Prof. Dr. Markus Esch	22.03	08:00	17:00	8236	P, A	keine Hilfsmittel	
PIM-DE	Data Engineering	2	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	10.02	09:00	11:00	4302, 4303	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR	
PIM-BUC	Business Computing	2	Prof. Dr.-Ing. André Miede	30.03	09:00	17:00	8233	P, V, A	keine Hilfsmittel	
PIM-SEP	Softwareentwicklungsprozesse	2	Prof. Dr. Helmut Folz	31.03	09:00	17:00	8238	M, A	keine Hilfsmittel	
PIM-AVA	Verteilte Algorithmen und Anwendungen	3	Prof. Dr. Markus Esch	08.02, 09.02	09:00	17:00	7108	M, A	keine Hilfsmittel	
PIM-CE	Cryptography Engineering	3	Prof. Dr. Damian Weber	23.03	10:00	11:30	4301, 4302	Klausur	eine handbeschriebene DIN A4 Seite	

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

07.12.2020	Aushang		
15.12.2020	PIB-EN3, PIB-MP, PIB-SE, PIM-CE ergänzt		
15.12.2020	PIB-EN2 Uhrzeit und Raum korrigiert		
21.12.2020	PIB-WIN ergänzt, PIM-BMA Raum, Uhrzeit und Prüfungsart korrigiert		

Saarbrücken den 21.12.2020

Der Prüfungsausschussvorsitzende
Prof. Dr. Thomas Kretschmer



- * <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=122>
- ** <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=84>
- *** <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=427>
- **** <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=306>