

Prüfungsplan Praktische Informatik Sommersemester 2021

PI Bachelor									
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel
PIB-BSE	Betriebssystemeinführung	1	Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly						keine Hilfsmittel
PIB-BWL	Betriebswirtschaftslehre	1	Prof. Dr.-Ing. André Miede						nicht-programmierbarer TR
PIB-EN1	Business Communication and Intercultural C.	1	Dipl.-Übers. Betina Lang						keine Hilfsmittel
PIB-INF1	Informatik 1	1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich						3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
PIB-MAT1	Mathematik 1	1	Prof. Dr. Peter Birkner						3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
PIB-PRG1	Programmierung 1	1	Prof. Dr. Helmut Folz						Skript, Bücher und Übungen
PIB-WIN	Wirtschaftsinformatik	2	Prof. Dr.-Ing. André Miede						alle Hilfsmittel
PIB-INF2	Informatik 2	2	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich						3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
PIB-MAT2	Mathematik 2	2	Prof. Dr. Peter Birkner						3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
PIB-PRG2	Programmierung 2	2	Prof. Dr. Peter Birkner						keine Hilfsmittel
PIB-EN2	Technical Reading and Writing	2	Dipl.-Übers. Betina Lang						alle Hilfsmittel
PIB-RAR	Rechnerarchitektur	2	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp						keine Hilfsmittel
PIB-DB	Datenbanken	3	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich						3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
PIB-MAT3	Mathematik 3	3	Prof. Dr. Peter Birkner						3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR
PIB-ENG3	Professional Presentations	3	Dipl.-Übers. Betina Lang	15.06		23:59		moodle P, A bis 01.06 *15*	Teil Bewerbung und Vorbereitung der Präsentation: alle Hilfsmittel; Teil Video: Notizen als Gedächtnisstütze
PIB-PM	Projektmanagement	3	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp						keine Hilfsmittel
PIB-SWT	Softwaretechnik	3	Prof. Dr. Helmut Folz						keine Hilfsmittel
PIB-TI	Theoretische Informatik	3	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	20.07	12:00	13:30	Saarlandhalle	Klausur	keine Hilfsmittel
PIB-PRG3	Programmierung 3	3	Christopher Olbertz						alle Hilfsmittel
PIB-BS	Betriebssysteme	4	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp						keine Hilfsmittel
PIB-RN	Rechnernetze	4	Dipl.-Ing. Wolfgang Pauly						keine Hilfsmittel
PIB-SE	Security Engineering	4	Prof. Dr. Damian Weber						keine Hilfsmittel
PIB-MP	Mikroprozessortechnik	5	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer						Literatur, Mitschrift
PIB-VS	Verteilte Systeme 1	5	Prof. Dr. Markus Esch						alle Hilfsmittel
PIB-WEB	Grundlagen der Webentwicklung	5	Prof. Dr. Thomas Kretschmer						keine Hilfsmittel
PIB325	Rechnerarchitektur	3	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp						keine Hilfsmittel


PI Master									
Modulcode	Modulbezeichnung	Sem	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel
PIM-BK	Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	1	Prof. Dr. Thomas Kretschmer						keine Hilfsmittel
PIM-BMA	Business Management und Consulting	1	Prof. Dr.-Ing. André Miede						alle Hilfsmittel
PIM-DS	Data Science	1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich						3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR
PIM-DM	Diskrete Mathematik	1	Prof. Dr. Peter Birkner						3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
PIM-SAR	Software-Architektur	1	Prof. Dr. Markus Esch						keine Hilfsmittel
PIM-DE	Data Engineering	2	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich						3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR
PIM-BUC	Business Computing	2	Prof. Dr.-Ing. André Miede						keine Hilfsmittel
PIM-SEP	Softwareentwicklungsprozesse	2	Prof. Dr. Helmut Folz						keine Hilfsmittel
PIM-AVA	Verteilte Algorithmen und Anwendungen	3	Prof. Dr. Markus Esch						keine Hilfsmittel
PIM-CE	Cryptography Engineering	3	Prof. Dr. Damian Weber						eine handbeschriebene DIN A4 Seite

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

	12.05.2021 Vorgezogener Aushang PIB-ENG3 und PIB-TI		

Saarbrücken den 12.5.2021

Der Prüfungsausschussvorsitzende
Prof. Dr. Thomas Kretschmer



- *2* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=305>
- *7* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=122>
- *12* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=84>
- *15* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=427>
- *16* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=169>
- *17* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=121>
- *20* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=123>

- *31* <https://moodle.htwsaar.de/course/view.php?id=179>