

## Prüfungsplan Kommunikationsinformatik Wintersemester 2021/2022

KI Bachelor							
Modulbezeichnung	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel
Betriebswirtschaftslehre	Ralf Klaus Lorenz	24.02	09:00	10:30	4401	Klausur	nicht programmierbarer Taschenrechner
Business Communication and Intercultural C.	Marina Hefti M.A.	16.02	09:00	10:20	4301	Klausur	keine Hilfsmittel
Informatik 1	Prof. Dr. Damian Weber	08.03	10:00	11:30	7012	Klausur	keine Hilfsmittel
Mathematik 1	Prof. Dr. Peter Birkner	14.03	10:00	12:00	5206, 7012	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
Physikalisch-Technische Grundlagen	Dipl.-Ing. H. Krauss, Prof. Dr. A. Kunz	21.03	09:00	11:00	4401, 4402	Klausur	keine Hilfsmittel
Programmierung 1	Prof. Dr. Martina Lehser	02.03	09:00	10:30	4201, 4202	Klausur	RRZN-Buch C-Programmierung, eigene überprüfte Übungsmappe
Informatik 2	Prof. Dr. Peter Birkner	18.03	14:00	16:00	4403	Klausur	keine Hilfsmittel
Mathematik 2	Prof. Dr. Peter Birkner	15.03	10:00	12:00	10.01.07	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
Nachrichtentechnische Grundlagen	Dipl.-Ing. H. Krauss, Prof. Dr. A. Kunz	25.03	09:00	11:00	4401, 4402	Klausur	Wiederholer seit SS 2020: eigenes Portfolio, Sonstige: keine Hilfsmittel
Programmierung 2	Prof. Dr. Helmut Folz	01.03	13:00	16:00	4401	Klausur	Bücher, Folien, Mitschrift, Übungen
Projektmanagement	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	18.02	10:00	11:30	10.01.07	Klausur, V	keine Hilfsmittel
Technical Reading and Writing	Marina Hefti M.A.	17.02	09:00	10:20	4301	Klausur	keine Hilfsmittel
Datenbanken	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	03.03	09:00	11:00	5206, 7012	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
Mathematik 3	Dipl.-Math. Dimitri Ovruksiy	25.02	09:00	11:00	5206	Klausur	2 DIN A4 Blätter, n.p. TR. + Tabellen der FT und LT
Professional Presentations	Marina Hefti M.A.	14.02	11:00	12:20	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel
Digitaltechnik	Prof. Dr. A. Kunz	01.03	09:00	12:00	10.01.07	Teilleistung KIB-RA	
Rechnerarchitektur	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer	29.03-31.03	09:00	16:00	5311	M, A zwischen 07.02 bis 13.02 via E-Mail	keine Hilfsmittel
Rechnernetze	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	16.02	12:00	13:30	10.01.07	Klausur, V	nicht-programmierbarer TR
Softwaretechnik	Christopher Olbertz	21.02, 22.02, 08.03, 21.03, 22.03	09:00	16:00	7105	M, A	keine Hilfsmittel
Theoretische Informatik	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	10.03	10:00	11:30	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel
Betriebssysteme	Prof. Dr.-Ing. Steffen Knapp	23.02	10:00	11:30	5206	Klausur	keine Hilfsmittel
Kommunikationstechnik/-systeme 1	Andreas Otte M.Sc., Jens Staub M.Sc.	07.03	09:00	11:00	4201	Klausur	1 handbeschr. Blatt DIN A4
Security Engineering	Prof. Dr. Damian Weber	16.03	10:00	11:30	5206	Klausur	keine Hilfsmittel
Verteilte Systeme 1	Prof. Dr. Markus Esch	23.03	08:00	17:00	8207	P, A, V	alle Hilfsmittel
Programmierung 3	Dipl.-Ing. Michael Sauer	24.03	09:00	10:30	4301	Klausur	Vorlesungsfolien mit eigenen Notizen (keine vollständigen Programme), 1 DIN A4 Blatt
Internet-Technologien	Prof. Dr. Martina Lehser	31.03	09:00	11:00	online	Projekttaggabe und Präsentation	keine Hilfsmittel
Kommunikationstechnik/-systeme 2	Andreas Otte M.Sc., Jens Staub M.Sc.	09.03	09:00	11:00	5206	Klausur	1 handbeschr. Blatt A4
Protokolle	Jonas Vogt M.Sc.	22.02	09:00	12:00	4401	Vorträge	keine Hilfsmittel
Protokolle	Jonas Vogt M.Sc.	14.02	09:00	10:30	7012	Klausur	keine Hilfsmittel
Seminar Kommunikationsinformatik	H. Krauss, H. Wieker, D. Weber, S. Knapp	15.03		23:59	2310	Abgabe Ausarbeitung	keine Hilfsmittel
Praktikum Kommunikationssysteme	H. Krauss	22.03	09:00		2310	M, Testat	
Grundlagen der Webentwicklung	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	21.02	10:00	12:00	10.01.07	Klausur	keine Hilfsmittel
Softwaretechnik 2	Dipl.-Ing. Michael Sauer	siehe PRG3	09:00	10:30		Klausur, A via E-Mail	Vorlesungsfolien mit eigenen Notizen (keine vollst. Programme), ein DIN A4 Blatt
Verteilte Systeme 2	Prof. Dr. Markus Esch	siehe VS1	08:00	17:00		P, A, V	
Mikroprozessorsysteme in der Telekommunikation	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schäfer	01.03	09:00	10:30	5206	Klausur, A via E-Mail bis 31.01	beliebige Dokumente in Papierform (Bücher, Script(e), Mitschrift, bis max 250 Gramm
Digitale Signalverarbeitung (    E1514)	Prof. Dr. Martin Buchholz	18.02.2021	13:00	15:30	4301	Klausur	keine außer ausgeteilte Korrespondenztabellen

KI Master							
Modulbezeichnung	Dozent	Datum	Beginn	Ende	Raum	Prüfungsart	Hilfsmittel
Modellierungssprachen und Kommunikationsss.	Prof. Dr. Reinhard Brocks	15.03	10:00	11:30	4201	Klausur	keine Hilfsmittel
Verteilte Algorithmen und Anwendungen	Prof. Dr. Markus Esch	14.02	09:00	17:00	8236	M, A	keine Hilfsmittel
Seminar komplexe Kommunikationsstrukturen	Prof. Dr. Horst Wieker	09.02	08:15	11:15	4304	Vortrag, A	
Seminar komplexe Kommunikationsstrukturen	Prof. Dr. Horst Wieker	15.03		23:59	2312	Abgabe Ausarbeitung	
Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie	Prof. Dr. Thomas Kretschmer	25.02, 02.03, 08.03	10:00	17:00	7108	M, A	keine Hilfsmittel
Diskrete Mathematik	Prof. Dr. Peter Birkner	16.03	10:00	12:00	4201	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
Data Engineering	Prof. Dr.-Ing. Klaus Berberich	17.02	09:00	11:00	5104	Klausur	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR
Cryptography Engineering	Prof. Dr. Damian Weber	08.03	10:00	11:30	4301	Klausur	eine handbeschriebene DIN A4 Seite
IT- und TK-Recht	RA Cordula Hildebrandt	16.02	14:15	15:45	7106	Klausur	keine Hilfsmittel
Personal- und Unternehmensführung	Prof. Dr.-Ing. André Miede	18.02	09:00	17:00	8233	M, A, bis 07.02	keine Hilfsmittel

Legende:	16.11.2021	Aushang					
M = mündliche Prüfung	23.11.2021	Ergänzung KI460, KI560					
A = Anmeldung notwendig							
V = Vorleistung notwendig							
S = Seminararbeit							
P = Projektarbeit							

Saarbrücken den 23.11.2021

Der Prüfungsausschussvorsitzende  
Prof. Dr. Horst Wieker

