

Prüfungen für das Sommersemesters 2022 am Institut für Informatik

1. PZ vom 18.07. bis 06.08.2022 (inkl. Samstage): Anmeldezeitraum: 18.06.-03.07.2022
 2. PZ vom 04.10. bis 15.10.2022 (inkl. Samstage): Anmeldezeitraum: 01.09.- 18.09.2022

Rücktritt: Jeweils eine Woche vor der Prüfung bei Klausuren über AGNES, bei mündlichen Prüfungen über die Dozierenden/Sekretariate und das Prüfungsbüro.

MAP-Nummer	Modulname	Lehrende/ Lehrender	Prüfer-nummer	Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzungen	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	Anmeldung über	
1. PZ vom 18.07. bis 06.08.2022 (inkl. Samstage)																			
2. PZ vom 04.10. bis 15.10.2022 (inkl. Samstage)																			
Schüler of Science																			
1199	Digitale Systeme (DS)	Dr. Sommer	140066	Klausur		12.00-15.00		ESZ 110/115	18.06.2022	03.07.2022	20.07.2022	13.10.2022	13.00-16.00	ESZ 110/115	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES	
4459	Statistik und Data Science (AM)	Prof. Abke	160176	Klausur		23.07.2022	15.00-17.00	ESZ 110/115/307/308/309	18.06.2022	03.07.2022	15.07.2022	04.10.2022	13.00-15.00	0'310 + 0'311 + 0'312	01.09.2022	18.09.2022	27.09.2022	AGNES	
1226	Analysis I (Mathematik für Informatiker/Innenen) (AN)	Prof. Schuch	130001	Klausur		23.07.2022	09.00-11.30 Einlass 08.30	ESZ 110/115/307/308	18.06.2022	03.07.2022	16.07.2022	11.10.2022	09.00-11.30 Einlass 8.30	ESZ 115	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES	
1189	Algorithmen und Datenstrukturen (AD)	Prof. Meyerhenke	160165	Klausur	Genüßl SPO	03.08.2022	09.00-12.00 Einlass 08.30	ESZ 110/115	18.06.2022	03.07.2022	27.07.2022	05.10.2022	13.00-15.00	ESZ 110/307/308/309	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES	
Wahlklausuren																			
4089 und 40899	Grundlagen von Datenbanksystemen (DB)	Prof. Weidlich	160135	Klausur	Erfolgreiche Absolvierung der Übungen	26.07.2022	09.00-12.00 Einlass 08.30	ESZ 110/115/307/308	18.06.2022	03.07.2022	19.07.2022	13.10.2022	15.00-18.00	0'310 + 0'311	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES	
1159	Compilerbau (CB)	Prof. Grunzka	160130	Klausur		02.08.2022	12.00-15.00	ESZ 115	18.06.2022	03.07.2022	26.07.2022	05.10.2022	9.00-12.00	301/302	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES	
11699	Netzsysteme I (NS)	Prof. Redlich	160053	Klausur		19.07.2022	08.00-10.00	0'310 + 0'307	18.06.2022	03.07.2022	12.07.2022	07.10.2022	9.00-12.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES	
1369	Einführung in algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme	Prof. Meyerhenke	160165	Mündlich, evtl. digital	Wie in LV angekündigt (Übung)	25.07.02.08.2022		301/302/303/304/305/306/307/308/309	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	10.10.14.10.2022		301/302/303/304/305/306/307/308/309	01.09.2022	18.09.2022	bis 03.10.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
2013	Einführung in die Datenbanktheorie	Dr. Frochauer	160204	mündlich (digital od. Präsenz)	erfolgreiche Absolvieren der	21.02.07.2022	n.v.		18.06.2022	03.07.2022	14.07.2022	05.06.10.22	n.v.		01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES	
1269	Einführung in die Kryptologie	Prof. Kibbler	160008	mündlich (digital od. Präsenz)		26.07.2022 + n.v.			18.06.2022	03.07.2022	bis 19.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	14.10.2022 + n.v.			01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES	
5079	Grundlagen der Bioinformatik	Prof. Leser	160042	Klausur	Wie in LV angekündigt (Übung bestanden)	21.07.2022	09.00-11.00 Einlass 08.30	0'307	18.06.2022	03.07.2022	14.07.2022	11.10.2022	13.00-15.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES	
3339	Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements	Prof. Mendling	700063	Klausur	Teilnahme an der Übung	18.07.2022	09.00-11.00 Einlass 08.30	3113 + 1'308	18.06.2022	03.07.2022	11.07.2022	06.10.2022	9.00-11.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	29.09.2022	AGNES	
3449	Immersive Medien	Prof. Zender	160198	digitale Klausur	Übungsleistung (Erreichung Mini-Prototyp)	01.08.2022	13.00-15.00	Online	18.06.2022	03.07.2022	25.07.2022	04.10.2022	13.00	Online	01.09.2022	18.09.2022	27.09.2022	AGNES	
5769	IT-Sicherheit - Grundlagen	Dr. Müller	160048	mündlich		25.06./28.7.			18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	11./13.10.22			01.09.2022	18.09.2022	04.10. bzw. 06.10.2022	AGNES	
2889	Software Engineering II	Prof. Grunzka	160130	mündlich	SE I bestanden	29.07.2022 01.08.2022			18.06.2022	03.07.2022	22.07.2022 bis 25.07.2022	04.10.-07.10.			01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
4119	Werkzeuge der empirischen Forschung	PD Dr. Köster	160035	mündlich (digital od. Präsenz)		18./19.07.22			18.06.2022	03.07.2022	11.07.2022	04.10.-10.10.	n.v.		01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
3469	Wirtschaftsinformatik	Prof. Mendling	700063	Klausur	Teilnahme an der Übung	18.07.2022	13.00-15.00	3113 + 1'308	18.06.2022	03.07.2022	11.07.2022	06.10.2022	13.00-15.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	29.09.2022	AGNES	
1379	Algorithmen und Datenstrukturen II	Prof. Kratsch	160165	mündlich (digital od. Präsenz)		25.07.2023 29.07.2022		digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2023 über AGNES, danach per E-Mail	10.10.2023 14.10.2022	digital		01.09.2022	18.09.2022	bis 03.10.2023 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
3099	Angeordnetes Maschinelles Lernen	Dr. Schäfer	160184	Klausur	Übung bestanden	22.07.2022	15.00-17.00	ESZ 110/115	18.06.2022	03.07.2022	26.07.2022	14.10.2022	15.00-17.00	ESZ 110/115	01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES	
Master of Science																			
Wahlklausuren																			
7319	Ausgewählte Kapitel der Logik: klassische Resultate	Prof. Schwikardi	160065	mündlich (digital oder in Präsenz)	erfolgreiches Absolvieren der Übungen	25.-28.12.22	nach Vereinbarung		18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	11.-13.10.22	nach Vereinbarung		01.09.2022	18.09.2022	bis 04.10.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
5117	Kognitive Robotik	Prof. Hafner	160083	Klausur		20.07.2022	11.00-13.00	0'307	18.06.2022	03.07.2022	13.07.2022	14.10.22	13.00-15.00	0'310	01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES	
4549	Parametrisiert Algorithmen	Prof. Kratsch	160146	Mündlich, Digital		25.07.2022 29.07.2022		Digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	10.10.14.10.2022		Digital	01.09.2022	18.09.2022	bis 03.10.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
3479	Blockchain Technologies	Prof. Tschorsch	160196	Klausur	aktive Teilnahme und Projektseminar	28.07.2022	13.00-16.00		18.06.2022	03.07.2022	21.07.2022	12.10.	9.00-12.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	05.10.2022	AGNES	
3489	Conceptual Modeling	Prof. Mendling	700063	Klausur	Teilnahme an der Übung	18.07.2022	15.00-17.00	3113 + 1'308	18.06.2022	03.07.2022	11.07.2022	06.10.	15.00-17.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	29.09.2022	AGNES	
5929	Drahtlose Kommunikationssysteme	Dr. Sommer	160066	Mündlich, Digital	erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Projektseminar	26.07.03.08.		Digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 19.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	06.10.11.10.			01.09.2022	18.09.2022	bis 29.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
4349	Peer-to-Peer Systeme	Prof. Tschorsch	160196	Mündlich, Präsenz	erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Projektseminar	15.-29.07.22			18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2023 über AGNES, danach per E-Mail	04.-07.10.			01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2023 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES	
1809	Event Processing	Prof. Weidlich	160135	mündlich		25./29.7.+ 01.08.22			18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	06./07.10.			01.09.2022	18.09.2022	29.09. bzw. 30.09.2022	AGNES	
3249	Machine Learning for Image Analysis	Dr. Kainmüller	160205	Klausur		22.07.2022	09.00-12.00	ESZ 115	18.06.2022	03.07.2022	15.07.2022	10.10.	09.00-12.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022	03.10.2022	AGNES	
Kombibachelor																			
Prüfungstermine																			
1189	Algorithmen und Datenstrukturen (AD)	Prof. Meyerhenke	160165	Klausur		03.08.2022	09.00-12.00 Einlass 08.30	ESZ 110/115	18.06.2022	03.07.2022	27.07.2022	05.10.2022	12.00-15.00	ESZ 110/307/308/309	01.09.2022	18.09.2022		28.09.2022	AGNES
1199	Digitale Systeme (DS)	Dr. Sommer	140066	Klausur		27.07.2022	12.00-15.00	ESZ 110/115	18.06.2022	03.07.2022	20.07.2022	13.10.2022	13.00-16.00	ESZ 115/307/308	01.09.2022	18.09.2022		06.10.2022	AGNES
4089 und 40899	Grundlagen von Datenbanksystemen (DB)	Prof. Weidlich	160135	Klausur		26.07.2022	09.00-12.00 Einlass 08.30	ESZ 110/115/307/308	18.06.2022	03.07.2022	19.07.2022	13.10.	15.00-18.00	0'310 + 0'311	01.09.2022	18.09.2022		06.10.2022	AGNES
Master of Education																			
Master Wirtschaftsinformatik																			
40899	Grundlagen von Datenbanksystemen für Wirtschaftsinformatiker	Prof. Weidlich	160135	Klausur		26.07.2022	09.00-12.00 Einlass 08.30	ESZ 110/115/307/308	18.06.2022	03.07.2022	19.07.2022	13.10.	15.00-18.00	0'310 + 0'311	01.09.2022	18.09.2022		06.10.2022	AGNES
4059	Methoden und Modelle des Systementwurfs	Prof. Grunzka	160130	Klausur		29.07.2022	09.00-12.00 Einlass 08.30	0'307	18.06.2022	03.07.2022	22.07.2022	04.10.2022	09.00-12.00	0'313	01.09.2022	18.09.2022		27.09.2022	AGNES
Prüfungstermine																			
4179	Einführung in die Komplexitätstheorie	Prof. Kibbler	160008	Mündlich (digital oder Präsenz)								14.10.2022 + n.v.			01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES	
3049	Process Mining	Prof. Weidlich	160135	Mündlich (digital oder Präsenz)								06.10.2022 + 07.10.2022			01.09.2022	18.09.2022	29.09.2022	AGNES	
4319	Data Warehousing and Data Mining	Dr. Schäfer	160184	Mündlich, Präsenz								13.10.			01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES	
5089	Informationsintegration	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022			01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES	
2929	Algorithmische Bioinformatik	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022			01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES	
2849	Information Retrieval	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022			01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES	
5059	Implementierung von Datenbanken	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022			01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES	