

**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	Modultitel	Lehrer/ Lehrender	Prüfer-Nummer	Prüfungsform	Zustimmungsvoraussetzungen	1. PZ vom 18.07. bis 06.08.2022 (inkl. Samstage)					2. PZ vom 04.10. bis 15.10.2022 (inkl. Samstage)							
						1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	Anmeldung über
<b>Register of Sciences</b>																		
<b>Pflichtmodule</b>																		
1199	Digitale Systeme (DS)	Dr. Sommer	160066	Klausur		27.07.2022	12:00-13:00	ES2 110/115	18.06.2022	03.07.2022	20.07.2022	13.10.2022	15:00-16:00	ES2 110/115/307	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES
4450	Statistik und Data Science (SM)	Prof. Absia	160176	Klausur		22.07.2022	13:00-17:00	ES2 110/0'307 JwN 3.001	18.06.2022	03.07.2022	15.07.2022	04.10.2022	13:00-17:00	0'307 + 0'310 + 0'311	01.09.2022	18.09.2022	27.09.2022	AGNES
1226	Analysis I (Mathematik für InformatikerInnen) (AN)	Prof. Schöth	120001	Klausur		23.07.2022	09:00-11:30 Einlass: 08:30	ES2 110/115/0'307	18.06.2022	03.07.2022	16.07.2022	11.10.2022	09:00-11:30 Einlass: 8:30	ES2 115	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES
1189	Algorithmen und Datenstrukturen (AD)	Prof. Meyerhenke	160165	Klausur	Genäß SPO	03.08.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ES2 110/115	18.06.2022	03.07.2022	27.07.2022	06.10.2022	12:30-15:00	ES2 110 JwN 3.001	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
<b>Wahlpflichtmodule</b>																		
4089 und 40899	Grundlagen von Datenbanksystemen (DB)	Prof. Weidich	160135	Klausur	Erfolgreiche Absolvierung der Übungen	26.07.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ES2 110/115/0'307	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	Complexität (CE)	Prof. Grunke	160130	Klausur		02.08.2022	12:00-13:00	ES2 115	18.06.2022	03.07.2022	26.07.2022	05.10.2022	9:00-12:00	JwN 3.001	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
16999	Betriebsysteme I (BS)	Prof. Radlich	160063	Klausur		19.07.2022	09:00-10:00	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
1269	Einführung in algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme	Prof. Meyerhenke	160165	Mündlich, vert. digital	Wie in LV angekündigt	25.07-02.08.2022	n.v.	JwN Haus III, Raum 328 oder digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	18.10-14.10.2022	n.v.	JwN Haus III, Raum 328 oder digital	01.09.2022	18.09.2022	bis 03.10.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
2019	Einführung in die Datenbanktheorie	Dr. Fischauz	160204	mündlich (Digital od. Präsenz)	erfolgreiches Absolvieren der Übung	21.02.2022-2022	n.v.	n.v.	18.06.2022	03.07.2022	14.07.2022 bis 15.07.2022	05/06.10.22	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
1269	Einführung in die Kryptologie	Prof. Köbler	160008	mündlich (Digital od. Präsenz)		26.07.2022	n.v.	n.v.	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	14.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES
5070	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	18.07.2022	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	3.113 + 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. Zander	160198	digitale Klausur	Übungsleistung (Entwicklung Mini-Projekt)	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. Malzer	160048	mündlich		25./26./28.7.			18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	11./13.10.22	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES
2889	Software Engineering II	Prof. Grunke	160130	mündlich	SE I bestanden	29.07.2022	09:00-10:00	n.v.	18.06.2022	03.07.2022	22.07.2022 bis 25.07.2022	04.10.07.10	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
4119	Werkzeuge der empirischen Forschung	PD Dr. Kössler	160035	mündlich (Digital od. Präsenz)		18./19.07.22	11:00-13:00	3.113 + 1'308	18.06.2022	03.07.2022	11.07.2022 bis 12.07.2022	04.10.-10.10	n.v.	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	21.02.2022-2022	11:00-13:00	3.113 + 1'308	18.06.2022	03.07.2022	15.07.2022	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. Krusch	160003	mündlich (Digital od. Präsenz)		25.07.2022-29.07.2022	n.v.	digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	10.10.2022-14.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	bis 03.10.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
3099	Angeleitete Maschinelle Lernen	Dr. Schäfer	160184	Klausur	Übung bestanden	02.08.2022	15:00-17:00	ES2 110/115	18.06.2022	03.07.2022	26.07.2022	14.10.2022	15:00-17:00	ES2 110/115	01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES
<b>Master of Science</b>																		
<b>Wahlpflichtmodule</b>																		
7319	Ausgewählte Kapitel der Logik: klassische Resultate	Prof. Schweikardt	160065	mündlich (digital oder in Präsenz)	erfolgreiches Absolvieren der Übungen	25.-28.7.22	nach Absolvierung	0'307	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	11.-13.10.22	nach Vereinbarung	n.v.	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	11:00-12:00	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	Parameterized Algorithms	Prof. Krusch	160146	Mündlich, Digital		25.07.2022-29.07.2022	n.v.	Digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	10.10.-14.10.2022	n.v.	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 auf Projektsymposium	28.07.2022	13:00-16:00	ES2 110	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	3.113 + 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	Direktlose Kommunikationssysteme	Dr. Sommer	160066	Mündlich, Digital	erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Projektsymposium	26.07.-03.08.	n.v.	Digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 13.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	06.10-11.10.	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	bis 28.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
4349	Peer-to-Peer Systeme	Prof. Tschorsch	160196	Mündlich, Präsenz	erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Projektsymposium	25.-29.07.22	n.v.	n.v.	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	04.-07.10.	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
1899	Event Processing	Prof. Weidich	160135	mündlich		25./29.7.+01.08.22	n.v.	n.v.	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	06./07.10.	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	29.09.2022	AGNES
3249	Machine Learning for Image Analysis	Dr. Kainmüller	160205	Klausur		22.07.2022	11:00-13:00	JwN 3.001	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
<b>Master of Education</b>																		
<b>Wahlpflichtmodule</b>																		
1189	Algorithmen und Datenstrukturen (AD)	Prof. Meyerhenke	160165	Klausur		03.08.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ES2 110/115	18.06.2022	03.07.2022	27.07.2022	06.10.2022	12:00-15:00	ES2 110 JwN 3.001	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
1199	Digitale Systeme (DS)	Dr. Sommer	160066	Klausur		27.07.2022	12:00-13:00	ES2 110/115	18.06.2022	03.07.2022	20.07.2022	13.10.2022	13:00-15:00	ES2 110/115/307	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES
4089 und 40899	Grundlagen von Datenbanksystemen (DB)	Prof. Weidich	160135	Klausur		26.07.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ES2 110/115/0'307	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
<b>Master of Business Administration</b>																		
40899	Grundlagen von Datenbanksystemen für Wirtschaftsinformatiker	Prof. Weidich	160135	Klausur		26.07.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ES2 110/115/0'307	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. Grunke	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
4179	Einführung in die Komplexitätstheorie	Prof. Köbler	160008	Mündlich (Digital od. Präsenz)								14.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	07.10.2022	AGNES
3049	Process Mining	Prof. Weidich	160135	Mündlich (Digital od. Präsenz)								06.10.2022 + 07.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	29.09.2022	AGNES
4319	Data Warehousing und Data Mining	Dr. Schäfer	160184	Mündlich, Präsenz								13.10.	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES
5089	Informationsintegration	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES
2929	Algorithmische Bioinformatik	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES
2849	Information Retrieval	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES
5059	Implementierung von Datenbanken	Prof. Leser	160042	Mündlich, Präsenz								07.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	30.09.2022	AGNES
3319	Mathematische Grundlagen der Kognitiven Robotik	Prof. Hafner	160083	Mündlich, Präsenz								11./12.10.22	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES
2029	Stochastik für Informatiker	PD Dr. Kössler	160035	Mündlich, Präsenz								5./6.10.2022	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
2009	Algorithmische Netzwerkanalyse	Prof. Meyerhenke	160165	Mündlich, Präsenz								11.-14.10.22	n.v.	n.v.	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES