

**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.**

Modulname	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	Zulassungs-voraussetzungen	1. Termin	Zeit	Raum	Anmelde-beginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmelde-beginn	Ende	RR	Anmeldung über
<b>1. PZ vom 18.07. bis 06.08.2022 (inkl. Samstage)</b>										<b>2. PZ vom 04.10. bis 15.10.2022 (inkl. Samstage)</b>						
<b>Bachelor of Science</b>																
<b>Pflichtmodule</b>																
Digitale Systeme (DS)	Dr. Sommer	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 115/0'307	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES
Statistik Und Data Science (AM)	Prof. Akbik	Klausur		22.07.2022	15:00-17:00	ESZ 110/0'307/ JvN 3.001	18.06.2022	03.07.2022	15.07.2022	04.10.2022	13:00	0'307 + 0'310+ ESZ 110	01.09.2022	18.09.2022	27.09.2022	AGNES
Analysis I (Mathematik für InformatikerInnen) (AN)	Prof. Schüth	Klausur		23.07.2022	09:00-11:00 Einlass: 08:30	ESZ 110/115/0'307	18.06.2022	03.07.2022	16.07.2022	11.10.2022	09:00	ESZ 115	01.09.2022	18.09.2022	04.10.2022	AGNES
Algorithmen und Datenstrukturen (AD)	Prof. Meyerhenke	Klausur	Gemäß 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	12:00-15:00	ESZ 110 JvN 3.001	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
<b>Wahlpflichtmodule</b>																
Grundlagen von Datenbanksystemen (DB)	Prof. Weidlich	Klausur	Erfolgreiche Absolvierung der Übungen	26.07.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ESZ 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
Compilerbau (CB)	Prof. Grunske	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	JvN 3.001	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
Betriebssysteme I (BS)	Prof. Redlich	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
Einführung in algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme	Prof. Meyerhenke	Mündlich, evtl. digital	Wie in LV angekündigt	25.07.-02.08.2022		JvN Haus III, Raum 328 oder digital	18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	10.10.-14.10.2022		JvN Haus III, Raum 328 oder digital	01.09.2022	18.09.2022	bis 03.10.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
Einführung in die Datenbanktheorie	Dr. Frochoux	mündlich (digital od. Präsenz)	erfolgreiches Absolvieren der Übungen	21./22.07.2022	n.V.		18.06.2022	03.07.2022	14.07.2022 bzw. 15.07.2022	05/06.10.22	n.V.		01.09.2022	18.09.2022	28.09. bzw. 29.09.2022	AGNES
Einführung in die Kryptologie	Prof. Köbler	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
Grundlagen der Bioinformatik	Prof. Leser	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
Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements	Prof. Mendling	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
Immersive Medien	Prof. Zender	digitale Klausur	Übungsleistung (Entwicklung 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
IT-Sicherheit - Grundlagen	Dr. Müller	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			01.09.2022	18.09.2022	04.10. bzw. 06.10.2022	AGNES
Software Engineering II	Prof. Grunske	mündlich	SE I bestanden	29.07.2022 01.08.2022			18.06.2022	03.07.2022	22.07.2022 bzw. 25.07.2022	04.10.-07.10.			01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
Werkzeuge der empirischen Forschung	PD Dr. Kössler	mündlich (digital od. Präsenz)		18./19.07.22			18.06.2022	03.07.2022	11.07.2022 bzw. 12.07.2022	04.10.-10.10 n.V.			01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
Wirtschaftsinformatik	Prof. Mendling	Klausur	Teilnahme an der Übung	18.07.2022	13:00-15:00	3.113 + 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
Angewandtes Maschinelles Lernen	Dr. Schäfer	Klausur	Übung bestanden	02.08.2022	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
<b>Master of Science</b>																
<b>Wahlpflichtmodule</b>																
Ausgewählte Kapitel der Logik: klassische Resultate	Prof. Schweikardt	mündlich (digital oder in Präsenz)	erfolgreiches Absolvieren der Übungen	25.-28.7.22	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
Kognitive Robotik	Prof. Hafner	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
Parameterized Algorithms	Prof. Kratsch	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
Blockchain Technologies	Prof. Tschorsch	Klausur	aktive Teilnahme und Projektseminar	28.07.2022	13:00-16:00	ESZ 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
Conceptual Modeling	Prof. Mendling	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
Drahtlose Kommunikationssysteme	Dr. Sommer	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
Peer-to-Peer Systeme	Prof. Tschorsch	Mündlich, Präsenz	erfolgreiche Teilnahme an Übungen und Projektseminar	25.-29.07.22			18.06.2022	03.07.2022	bis 18.07.2022 über AGNES, danach per E-Mail	04.-07.10.			01.09.2022	18.09.2022	bis 27.09.2022 über AGNES, danach per E-Mail	AGNES
Event Processing	Prof. Weidlich	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
Machine Learning for Image Analysis	Dr. Kainmüller	Klausur		22.07.2022	13:00-15:00	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
<b>Kombibachelor</b>																
<b>Pflichtmodule</b>																
Algorithmen und Datenstrukturen (AD)	Prof. Meyerhenke	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 JvN 3.001	01.09.2022	18.09.2022	28.09.2022	AGNES
Digitale Systeme (DS)	Dr. Sommer	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 115/0'307	01.09.2022	18.09.2022	06.10.2022	AGNES
Grundlagen von Datenbanksystemen (DB)	Prof. Weidlich	Klausur		26.07.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ESZ 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 Education</b>																
<b>Master Wirtschaftsinformatik</b>																
Grundlagen von Datenbanksystemen für Wirtschaftsinformatiker	Prof. Weidlich	Klausur		26.07.2022	09:00-12:00 Einlass: 08:30	ESZ 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
Methoden und Modelle des Systementwurfs	Prof. Grunske	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