

Prüfungen für das Sommersemester 2023 am Institut für Informatik

1. PZ vom 15.07.2023 bis 05.08.2023 (inkl. Samstage): Anmeldezeitraum: 05.06.2023 bis 25.06.2023

2. PZ vom 30.09.2023 bis 14.10.2023 (inkl. Samstage): Anmeldezeitraum: 01.09.2023 bis 17.09.2023

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

Modulname	Prüfungsnummer	Lehrende/ Lehrender	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	RR	Anmeldung über
Bachelor of Science																
Pflichtmodule																
WI1/Diskrete Strukturen für Wirtschaftsinformatiker	1578	Prof. Schweikardt	Klausur	31.07.2023	12:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 115; ESZ 307	05.06.2023	25.06.2023	24.07.2023	10.10.2023	09:00 Uhr	ESZ 115; ESZ 311	01.09.2023	17.09.2023	03.10.2023	AGNES
WI2/Statistik und Data Science	44399 für Wechsler_2448_16499,4459	Prof. Aktub	Klausur	28.07.2023	13:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 115; ESZ 307	05.06.2023	25.06.2023	21.07.2023	11.10.2023	12:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 115	01.09.2023	17.09.2023	04.10.2023	AGNES
Digitale Systeme	1199	Dr. Sommer	Klausur	26.07.2023	12:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 115	05.06.2023	25.06.2023	19.07.2023	12.10.2023	12:00 Uhr	ESZ 115; ESZ 307	01.09.2023	17.09.2023	05.10.2023	AGNES
Wahlpflichtmodule																
Betriebssysteme	11699	Prof. Redlich	Klausur	03.08.2023	09:00 Uhr	ESZ 115	05.06.2023	25.06.2023	27.07.2023	06.10.2023	13:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 307	01.09.2023	17.09.2023	29.09.2023	AGNES
Complertbau	1159	Prof. Grunke	Klausur	01.08.2023	12:00 Uhr	ESZ 115	05.06.2023	25.06.2023	25.07.2023	09.10.2023	13:00 Uhr	ESZ 110	01.09.2023	17.09.2023	02.10.2023	AGNES
Grundlagen von Datenbanksystemen	4089	Prof. Weidlich	Klausur	25.07.2023	09:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 115; ESZ 307	05.06.2023	25.06.2023	18.07.2023	13.10.2023	14:00 Uhr	ESZ 110	01.09.2023	17.09.2023	06.10.2023	AGNES
Algorithmen und Datenstrukturen II	1379	Prof. Kratsch	mündlich, digital	31.07.-4.8.2023	n.v.	digital	05.06.2023	25.06.2023	bis 24.07. über AGNES, danach per Mail	9.10.-13.10.2023	n.v.	digital	01.09.2023	17.09.2023	bis 02.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
C++ as a new language	1389	Dr. Ahrens	mündlich	24.07.2023 - 26.07.2023	09:00 Uhr	RUD25 3.104	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	09.10.2023 - 13.10.2023	09:00 Uhr	RUD25 3.304	01.09.2023	17.09.2023	bis 02.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements	3339	Prof. Mendling	Klausur	17.07.2023	09:00 Uhr	RUD25 3.101	05.06.2023	25.06.2023	10.07.2023	04.10.2023	11:00 Uhr	RUD25 3.101	01.09.2023	17.09.2023	27.09.2023	AGNES
Wirtschaftsinformatik	3469	Prof. Mendling	Klausur	17.07.2023	15:00 Uhr	RUD25 3.101	05.06.2023	25.06.2023	10.07.2023	04.10.2023	15:00 Uhr	RUD25 3.101	01.09.2023	17.09.2023	27.09.2023	AGNES
Immersive Medien	3449	Prof. Zander	E-Klausur (online)	27.07.2023	09:00 Uhr	E-Klausur (online)	05.06.2023	25.06.2023	20.07.2023	06.10.2023	09:00 Uhr	E-Klausur (online)	01.09.2023	17.09.2023	29.09.2023	AGNES
IT-Sicherheit Grundlagen	5769	Dr. Müller	mündlich, Präsenz	25.07.2023 - 27.07.2023 - 28.07.2023	09:00 Uhr	RUD25 3.327	05.06.2023	25.06.2023	bis 18.07. über AGNES, danach per Mail	01.10.2023 - 05.12.2023	09:00 Uhr	RUD25 3.327	01.09.2023	17.09.2023	bis 03.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Klassische Stringalgorithmik	2079	Dr. Schmid	mündlich, Präsenz	19.07.23 - 21.07.2023 und 21.07.23 - 05.08.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 12.07. über AGNES, danach per Mail	09.10.23 - 13.10.2023	n.v.		01.09.2023	17.09.2023	bis 02.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Lebensorformatik	1869	Dr. Grestling	Klausur	27.07.2023	13:00 Uhr	ESZ 1.306	05.06.2023	25.06.2023	20.07.2023	02.10.2023	13:00 Uhr	ESZ 1.306	01.09.2023	17.09.2023	25.09.2023	AGNES
Sketching with Hardware	2089	Prof. Kosch	mündlich, Präsenz	24.07. - 27.07.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	Sammeltermin für den 2.FZ	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 23.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Software Engineering II	2889	Prof. Grunke	mündlich	24.-25.07.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	09.10.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	02.10.2023	AGNES
Mathematische Werkzeuge der Computergrafik und Bildverarbeitung	2869	Dr. Hilsmann	mündlich	25.7.2023 - 26.7.2023	09:00 Uhr	RUD25 4.218	05.06.2023	25.06.2023	bis 18.07. über AGNES, danach per Mail	11.10.2023 - 12.10.2023	09:00 Uhr	RUD25 4.218	01.09.2023	17.09.2023	bis 04.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Master of Science																
Wahlpflichtmodule																
Approximation Algorithmen	6399	Dr. Casel	mündlich in Präsenz (bei Bedarf digital)	19.7.-28.7.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 12.07. über AGNES, danach per Mail	2.10.-6.10.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 25.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Artificial Intelligence for Remote Sensing (AARS)	6419	Dr. Ghamsi	mündlich in Präsenz (bei Bedarf digital)	18.07.+19.07.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	12.07.2023	Sammeltermin für den 2. FZ	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 23.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Deep Learning for Visual Computing	6399	Prof. Eisert	mündlich in Präsenz	25.07.-26.07.2023 und 01.08.-02.08.2023	ab 10:00 Uhr	RUD 25 4.218	05.06.2023	25.06.2023	bis 25.07. über AGNES, danach per Mail	04.10.2023 - 13.10.2023	ab 10:00 Uhr	RUD 25 4.218	01.09.2023	17.09.2023	bis 27.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Efficient Preprocessing	3439	Prof. Kratsch	mündlich, digital	31.7.-4.8.2023	n.v.	digital	05.06.2023	25.06.2023	bis 24.07. über AGNES, danach per Mail	9.10.-13.10.2023	n.v.	digital	01.09.2023	17.09.2023	bis 02.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Graphalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand	7329	Prof. Meyerhenke	mündlich, in Präsenz	20.7.-27.7.2023	n.v.	RUD 25, Haus 3, Ebene 3 (vermutl. 3.328)	05.06.2023	25.06.2023	bis 13.07. über AGNES, danach per Mail	5.10.-13.10.2023	n.v.	RUD 25, Haus 3, Ebene 3 (vermutl. 3.328)	01.09.2023	17.09.2023	bis 28.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Algorithmische Netzwerkanalyse	Bewertung, Nachprüfungen im Vorleserraum	Prof. Meyerhenke	mündlich, in Präsenz	20.7.-27.7.2023	n.v.	RUD 25, Haus 3, Ebene 3 (vermutl. 3.328)	05.06.2023	25.06.2023	bis 13.07. über AGNES, danach per Mail	5.10.-13.10.2023	n.v.	RUD 25, Haus 3, Ebene 3 (vermutl. 3.328)	01.09.2023	17.09.2023	bis 28.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Logik und Komplexität	6159	Prof. Schweikardt	mündlich, in Präsenz	18.7.2023 - 19.7.2023 - 20.7.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 11.07. über AGNES, danach per Mail	11.10.2023 - 12.10.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 04.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Blockchain Technologies	3479	Prof. Tschorsch	Klausur	27.07.2023	13:00 Uhr	ESZ 110	05.06.2023	25.06.2023	20.07.2023	09.10.2023	09:00 Uhr	ESZ 311	01.09.2023	17.09.2023	02.10.2023	AGNES
Conceptual Modeling	3489	Prof. Mendling	Klausur	17.07.2023	13:00 Uhr	RUD25 3.101	05.06.2023	25.06.2023	10.07.2023	04.10.2023	13:00 Uhr	RUD25 3.101	01.09.2023	17.09.2023	27.09.2023	AGNES
Drachlose Kommunikationssysteme	5929	Dr. Sommer	mündlich, digital	24.07.-28.07.-31.07.-04.08.2023	n.v.	digital	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	04.10.-06.10.2023 - 08.10.-13.10.2023	n.v.	digital	01.09.2023	17.09.2023	bis 27.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Fortschrittliche Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion	6439	Prof. Kosch	mündlich, in Präsenz	24.07. - 27.07.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	11.10. - 14.10.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 04.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Sichere und Zuverlässige Softwaresysteme	3989	Prof. Grunke	Klausur	25.07.2023	13:00 Uhr	ESZ 110	05.06.2023	25.06.2023	18.07.2023	10.10.2023	13:00 Uhr	ESZ 9'307	01.09.2023	17.09.2023	03.10.2023	AGNES
Event Processing	1809	Prof. Weidlich	mündlich, in Präsenz	24.07.-27.07.-31.7.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	9.10.-10.10.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 02.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Peer-to-Peer-Systeme	4349	Prof. Tschorsch	mündlich, in Präsenz	19.7.-3.8.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	05.06.2023	25.06.2023	bis 12.07. über AGNES, danach per Mail	09.10.-13.10.2023	n.v.	wird noch bekannt gegeben	01.09.2023	17.09.2023	bis 02.10. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Master of Education																
Fortschrittliche Themen der Didaktik der Informatik	3069	Dr. Ricker	Hausarbeit	30.09.2023	-	-	05.06.2023	25.06.2023	23.09.2023	-	-	-	-	-	-	AGNES
Informatik und Bildung	3079	Dr. Ricker	Hausarbeit	30.09.2023	-	-	05.06.2023	25.06.2023	23.09.2023	-	-	-	-	-	-	AGNES
Wirtschaftsinformatik																
Grundlagen von Datenbanksystemen	40899	Prof. Weidlich	Klausur	25.07.2023	09:00 Uhr	ESZ 110; ESZ 115; ESZ 307	05.06.2023	25.06.2023	18.07.2023	13.10.2023	14:00 Uhr	ESZ 110	01.09.2023	17.09.2023	06.10.2023	AGNES
Zusätzliche Prüfungen																
Stochastik für Informatiker:innen	2029	PD Dr. Köstler	mündlich in Präsenz	02.08.2023	9:30-12:00	RUD 25 4.003	05.06.2023	25.06.2023	26.07.2023	-	-	-	-	-	-	AGNES
Protokolle und Algorithmen der Internetschicht	5479	Dr. Sommer	mündlich, digital	24.07.-28.07.-31.07.-04.08.2023	n.v.	digital	05.06.2023	25.06.2023	bis 17.07. über AGNES, danach per Mail	04.10.-06.10.2023 - 08.10.-13.10.2023	n.v.	digital	01.09.2023	17.09.2023	bis 27.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Einführung in die Kryptologie	1269	Prof. Köbler	mündlich	17.07.-04.08.2023	-	RUD 25 4.001	05.06.2023	25.06.2023	bis 10.07. über AGNES, danach per Mail	2.10.-13.10.2023	-	RUD 25 4.001	01.09.2023	17.09.2023	bis 25.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES
Kryptologie	4269	Prof. Köbler	mündlich	17.07.-04.08.2023	-	RUD 25 4.001	05.06.2023	25.06.2023	bis 10.07. über AGNES, danach per Mail	2.10.-13.10.2023	-	RUD 25 4.001	01.09.2023	17.09.2023	bis 25.09. über AGNES, danach per Mail	AGNES

Bestätigung des Prüfungsplanes und Bestellung der Prüfer:innen

Datum und Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden der Informatik


Prof. Köbler

Datum und Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden der Wirtschaftsinformatik

Prof. Lessmann