

| Prüfungen für das Sommersemester 2023 am Institut für Informatik | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|--------------|--|---------------|------------|--|--|--------------|--|---------------|------------|--|----------------|
| 1. PZ vom 15.07.2023 bis 05.08.2023 (inkl. Samstag): Anmeldezeitraum: 05.06.2023 bis 25.06.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. PZ vom 30.09.2023 bis 14.10.2023 (inkl. Samstag): 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HI | 1579 | Dr. Othwinowska | 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 |
| HI/Diskrete Strukturen für Wirtschaftliche | 1578 | Prof. Schwelbke | Klausur | 31.07.2023 | 12:00 Uhr | ESZ 310 | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 24.07.2023 | 10.10.2023 | 09:00 Uhr | ESZ 313 | 01.09.2023 | 17.09.2023 | 03.10.2023 | AGNES |
| Schlussprüfung | 4239 | Prof. Grunke & Prof. Zender | E-Klausur (online) | 24.07.2023 | 13:00 Uhr | E-Klausur (online) | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 17.07.2023 | 02.10.2023 | 09:00 Uhr | E-Klausur (online) | 01.09.2023 | 17.09.2023 | 25.09.2023 | AGNES |
| Algorithmen und Datenstrukturen | 1189 | Prof. Leser | Klausur | 22.07.2023 | 08:30 Uhr | ESZ 110; ESZ 115 | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 15.07.2023 | 05.10.2023 | 12:00 Uhr | ESZ 110; ESZ 115 | 01.09.2023 | 17.09.2023 | 28.09.2023 | AGNES |
| H2/Statistik und Data Science | 44599 für Hochster,1648,16499,445 | Prof. Abisk | 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 |
| Compilerbau | 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 25.07.2023 26.07.2023 | 09:00 Uhr | RUD25 3.304 | 05.06.2023 | 25.06.2023 | bis 17.07. über AGNES, danach per Mail | 09.10.2023 10.10.2023 11.10.2023 | 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. Mending | 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. Mending | 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. Zender | 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 01.08.2023 | 09:00 Uhr | RUD25 3.327 | 05.06.2023 | 25.06.2023 | bis 18.07. über AGNES, danach per Mail | 01.10.2023 02.10.2023 | 09:00 Uhr | RUD25 3.327 | 01.09.2023 | 17.09.2023 | bis 02.10. über AGNES, danach per Mail | AGNES |
| Klassische Singalgotik | 2079 | Dr. Schmid | mündlich, Präsenz | 19.07.23 - 21.07.2023 und 31.07.23 06.08.2023 | n.v. | wird noch bekannt gegeben | 05.06.2023 | 25.06.2023 | bis 17.07. über AGNES, danach per Mail | 09.10.23 - 13.10.2023 | n.v. | n.v. | 01.09.2023 | 17.09.2023 | bis 02.10. über AGNES, danach per Mail | AGNES |
| Labormatik | 1889 | Dr. Gresting | Klausur | 27.07.2023 | 13:00 Uhr | ESZ 1.306 | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 20.07.2023 | 02.10.2023 | 14:00 Uhr | ESZ 1.306 | 01.09.2023 | 17.09.2023 | 25.09.2023 | AGNES |
| Beitrag zur Hardware | 2089 | Prof. Koch | 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.PZ | 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. Hilmann | 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. Casal | 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 (AIRES) | 6419 | Dr. Ghamsi | mündlich in Präsenz (bei Bedarf digital) | 19.07.2023 | n.v. | wird noch bekannt gegeben | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 12.07.2023 | Sammeltermin für den 2.PZ | 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 | 6396 | Prof. Eisert | mündlich in Präsenz | 01.08.2023, 02.08.2023 | ab 10:00 Uhr | RUD 25 4.218 | 05.06.2023 | 25.06.2023 | bis 29.07. 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 |
| Graphenmathematik und lineare Algebra Hand in Hand | 7326 | 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 | Bemerkung: Nachprüfungen im Internet | 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. Schwelbke | 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 | 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. Tschorsch | 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 |
| Drahtlose 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 |
| Fortgeschrittene Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion | 6439 | Prof. Koch | 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 | 2089 | 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 0307 | 01.09.2023 | 17.09.2023 | 03.10.2023 | AGNES |
| Event Processing | 1899 | 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 | 4849 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fortgeschrittene Themen der Didaktik der Informatik | 3069 | Dr. Rückert | Hausarbeit | 30.09.2023 | - | - | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 23.09.2023 | - | - | - | - | - | - | AGNES |
| Informatik und Bildung | 3079 | Dr. Rückert | Hausarbeit | 30.09.2023 | - | - | 05.06.2023 | 25.06.2023 | 23.09.2023 | - | - | - | - | - | - | AGNES |
| Unterrichtspraktikum | 31208 | Frau Lachmann | 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. Kössler | 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 Internetkommunikation | 6479 | 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 PrüferInnen

Datum und Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden der Informatik

Prof. Köbler

Datum und Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden der Wirtschaftsinformatik

Prof. Lessmann