

Institut für Informatik
Schriftliche Prüfungen im Sommersemester 2021

Anmeldung: - Die Frist für die Prüfungsanmeldung endet zwei Wochen vor dem Prüfungstermin.
 - Termine für die Anmeldung entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Abmeldung: - Die Frist für die Rücknahme der Prüfungsanmeldung endet einen Tag vor dem Prüfungstermin.
 - Für die Gewährleistung eines geordneten Prüfungsablaufs wird jedoch um rechtzeitige Abmeldung gebeten.

FS/ Wahlpflicht- modul	Wdh	Modul - Name der Prüfung	Prüfungs- nummer	Prüfer	Präsenz- oder digitale Prüfung?	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Raum	Prüfungsbeginn	Anmeldung ab:	Anmeldung bis:	Rücktritt bis:
2	BA	Algorithmen und Datenstrukturen	1189	Prof. Leser	Präsenz, wenn ohne Einschränkung möglich, sonst digital	Klausur	Di, 10.08.	ESZ 110, 115, 307, 310, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306, 1'307, 1'308	09:00	07.06.	27.07.	09.08.
2	Wdh	Algorithmen und Datenstrukturen	1189	Prof. Leser	Präsenz, wenn ohne Einschränkung möglich, sonst digital	Klausur	Fr, 08.10.	ESZ 110, 115, 307, 310, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306	09:00	07.06.	24.09.	07.10.
2	BA	Analysis I	1226	Dr. Müller	Präsenz	Klausur	Sa, 17.07.	ESZ 110, 115, 307, 310, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306	09:00	07.06.	03.07.	16.07.
2	Wdh	Analysis I	1226	Dr. Müller	Präsenz	Klausur	Mi, 06.10.	ESZ 110, 115, 307, 310, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306	09:00	07.06.	29.09.	05.10.
2	BA	Digitale Systeme	1199 bzw. 11999	Prof. Scheuermann	digital	Portfolio	Termine der Ausgabe der Aufgaben: 25.05. 29.06. 20.07. Abgabe jeweils am darauffolgenden Montag.	/	/	10.05.	20.05. bzw. 18.05.	24.05.
2	Wdh	Digitale Systeme	1199 bzw. 11999	Prof. Scheuermann	digital	Portfolio	Termin wird noch bekanntgegeben	/	/			
4	BA	Angewandte Mathematik	1259	PD Dr. Kössler/ PD Dr. Popova- Zeugmann	Präsenz	Klausur	Mi, 14.07.	ESZ 110, 115, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306, 1'307, 1'308	Beginn: 09:00 Einlass ab: 08:15	07.06.	30.06.	13.07.
4	Wdh	Angewandte Mathematik	1259	PD Dr. Kössler/ PD Dr. Popova- Zeugmann	Präsenz	Klausur	Fr, 10.09.	ESZ 110, 115, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306, 1'307, 1'308	Beginn: 09:00 Einlass ab: 08:15			
Wahlpflicht- Modul	BA	Compilerbau	1159	Prof. Kehrer	Präsenz, wenn ohne Einschränkung möglich, sonst digital	Klausur	Do, 19.08.	ESZ 110, 115	09:00	07.06.	05.08.	18.08.
Wahlpflicht- Modul	Wdh	Compilerbau	1159	Prof. Kehrer	Präsenz, wenn ohne Einschränkung möglich, sonst digital	Klausur	Mi, 29.09.	ESZ 115	09:00	07.06.	15.09.	28.09.
Wahlpflicht- Modul	BA	C++ as a new language	1389	Dr. Ahrens	digital	Moodle-Klausur	Di, 17.08.	/	Prüfungsbeginn: 10:00 Authentifizierungs- Phase 20 min vor Prüfungsbeginn	07.06.	03.08.	06.08.

Wahlpflicht-Modul	Wdh	C++ as a new language	1389	Dr. Ahrens	digital	Moodle-Klausur	Do, 14.10.	/	Prüfungsbeginn: 10:00 Authentifizierungs- Phase 20 min vor Prüfungsbeginn	07.06.	30.09.	13.10.
Wahlpflicht-Modul	BA	Grundlagen des Geschäftsprozess-managements	3339	Prof. Mendling	Präsenz	Klausur	Fr, 16.07.	JvN 3001	09:00	07.06.	02.07.	15.07.
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Grundlagen des Geschäftsprozess-managements	3339	Prof. Mendling	Präsenz	Klausur	Mo, 27.09.	JvN 3001	09:00	07.06.	13.09.	26.09.
Wahlpflicht-Modul	BA	Grundlagen von Datenbanksystemen	4089 bzw. 40899	Prof. Weidlich	Präsenz	Klausur	Mo, 09.08.	ESZ 110, 115, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306	09:00	07.06.	26.07.	08.08.
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Grundlagen von Datenbanksystemen	4089 bzw. 40899	Prof. Weidlich	Präsenz	Klausur	Mo, 11.10.	ESZ 110, 115, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306	14:00	07.06.	27.09.	10.10.
Wahlpflicht-Modul	BA	Information Retrieval	2849	Prof. Leser	Präsenz, wenn ohne Einschränkung möglich, sonst digital	Klausur	Do, 12.08.	ESZ 110, 115, 1'303, 1'304, 1'305, 1'306	09:00	07.06.	29.07.	11.08.
Wahlpflicht-Modul	BA	Software Engineering II	2889	Prof. Grunske	digital	Portfolio	1. Leistung am 28.05. Letzte Leistung Ende Juli	/	/	03.05.	19.05.	27.05.
Wahlpflicht-Modul	MA	Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	2989	Prof. Grunske	digital	Take-Home-Klausur	Do, 22.07.	/	09:00	07.06.	08.07.	21.07.
Wahlpflicht-Modul	MA	Angewandte Medizininformatik	3269	Prof. Balzer	digital	OpenBook-Klausur	Fr, 06.08.	/	13:00	07.06.	23.07.	05.08.
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Angewandte Medizininformatik	3269	Prof. Balzer	digital	Online-Klausur	Fr, 01.10.	/	13:00	07.06.	17.09.	30.09.
Wahlpflicht-Modul	MA	Introduction to Natural Language Processing	3279	Prof. Akbik	Präsenz	Klausur	Di, 20.07.	ESZ 115	09:00	07.06.	06.07.	19.07.
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Introduction to Natural Language Processing	3279	Prof. Akbik	Präsenz	Klausur	Mi, 13.10.	ESZ 115, 1'303	09:00	07.06.	29.09.	12.10.
Wahlpflicht-Modul	MA	Kognitive Robotnik	5117	Prof. Hafner	digital	Take-Home-Klausur	Do, 19.08.	/	09:30	07.06.	05.08.	18.08.
Wahlpflicht-Modul	MA	Mensch-Computer-Interaktion	5969	Prof. Pinkwart	digital	Take-Home-Klausur	Do, 12.08.	/	09:00	07.06.	29.07.	11.08.
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Mensch-Computer-Interaktion	5969	Prof. Pinkwart	digital	Take-Home-Klausur	Mi, 06.10.	/	09:00	07.06.	22.09.	05.10.
Wahlpflicht-Modul	MA Wilnf	Methoden und Modelle des Systementwurfs	4069	Prof. Kehrer	Präsenz, wenn ohne Einschränkung möglich, sonst digital	Klausur	Mo, 16.08.	ESZ 115, 110	09:00	07.06.	02.08.	15.08.

Die oben genannten Personen werden gemäß §32 BerlHG bzw. §99 ZSP zu Prüfern/Prüferinnen für die Prüfung zur jeweiligen Lehrveranstaltung bestellt.

Prof. Dr. Johannes Köbler
Vorsitzender des Prüfungsausschusses