

Informatik - Prüfungsplan Wintersemester 2021/22

Anmeldung:

Die Anmeldung erfolgt über AGNES, wenn nicht anders angegeben. Die Anmeldefrist für den 1. Prüfungszeitraum endet am 21.01.2022. Die Anmeldefrist für den Wiederholungszeitraum endet am 20.03.2022. Verspätete Anmeldungen werden nicht akzeptiert. Die genauen Daten entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.

Abmeldung:

Die Frist für Abmeldungen endet **einen Tag** vor dem Prüfungstermin. Die genauen Daten entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.

***** Alle Prüfungen des Wintersemesters 2021/2022 fallen unter § 126b BerlHG *****

Für alle Prüfungen, die unter Einsatz einer Videokamera durchgeführt werden, besteht auf Seiten der Studierenden gemäß §96a/b ZSP-HU ein Wahlrecht. Die Ausübung des Wahlrechts muss von den Studierenden gegenüber dem:der jeweiligen Prüfer:in per E-Mail (HU-Account) fristgerecht erklärt werden und ist unwiderruflich. Fristende zur Wahrnehmung des Wahlrechts im 1. PZ: 21.01.2022. Fristende zur Wahrnehmung des Wahlrechts im 2. PZ: 20.03.2022. Informationspflicht gemäß §107: <https://www.cms.hu-berlin.de/de/dl/e-assessment/arbeitsprozess/vorlagen/art-13-dsgvo>

FS/ Wahlpflicht- modul	Wdh	Modul - Name der Prüfung	Prüfungs- nummer	Prüfer	Präsenz- oder digitale Prüfung?	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Prüfungsbeginn	Anmeldung ab:	Anmeldung bis:	Rücktritt bis:	Anmeldung über:	Raum
1	BA	Einführung in die Theoretische Informatik	1139	Prof. Kratsch	Präsenz	Klausur	Do, 03.03.2022	12:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	02.03.2022	AGNES	ESZ 110, 115
1	Wdh	Einführung in die Theoretische Informatik	1139	Prof. Kratsch	Präsenz	Klausur	Di, 12.04.2022	09:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	11.04.2022	AGNES	ESZ 115
1	BA	Grundlagen der Programmierung	1129	Prof. Hafner	Digital	Take-Home- Klausur	Do, 24.02.2022	09:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	23.02.2022	AGNES	/
1	Wdh	Grundlagen der Programmierung	1129	Prof. Hafner	Präsenz	Klausur	Di, 05.04.2022	12:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	04.04.2022	AGNES	ESZ 110, 115
1	BA	Lineare Algebra 1	1126	Dr. Rabus	Digital	Take-Home- Klausur	Mo, 21.02.2022	08:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	20.02.2022	AGNES	/
1	Wdh	Lineare Algebra 1	1126	Dr. Rabus	Digital	Take-Home- Klausur	Do, 07.04.2022	08:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	06.04.2022	AGNES	/
3	BA	Informatik im Kontext	4239	Prof. Zech	Präsenz	Klausur	Fr, 25.02.2022	09:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	24.02.2022	AGNES	ESZ 110, 115
3	Wdh	Informatik im Kontext	4239	Prof. Zech	Präsenz	Klausur	Di, 05.04.2022	10:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	04.04.2022	AGNES	JVN 3001

3	BA	Kommunikations-systeme	1209	Prof. Tschorsch	Präsenz	Klausur	Di, 01.03.2022	12:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	28.02.2022	AGNES	ESZ 110, 115
3	Wdh	Kommunikations-systeme	1209	Prof. Tschorsch	Präsenz	Klausur	Do, 14.04.2022	12:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	13.04.2022	AGNES	ESZ 115
3	BA	Logik in der Informatik	1149	Prof. Schweikardt	Präsenz	Klausur	Mi, 23.02.2022	11:40 Uhr (Einlass ab 11:15 Uhr)	03.01.2022	21.01.2022	22.02.2022	AGNES	ESZ 110, 115; JvN 3001
3	Wdh	Logik in der Informatik	1149	Prof. Schweikardt	Präsenz	Klausur	Mo, 11.04.2022	09:40 Uhr (Einlass ab 9:15 Uhr)	01.03.2022	20.03.2022	10.04.2022	AGNES	ESZ 115
3	BA	Software -Engineering	4229	Prof. Grunske	Digital	Take-Home-Klausur	Fr, 04.03.2022	09:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	03.03.2022	AGNES	/
3	Wdh	Software -Engineering	4229	Prof. Grunske	Präsenz	Klausur	Mi, 13.04.2022	12:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	12.04.2022	AGNES	ESZ 115
Wahlpflicht-Modul	BA	Betriebssysteme 1	11699	Prof. Redlich	Präsenz	Klausur	17.02.2001	11:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	16.02.2022	AGNES	JvN 3001
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Betriebssysteme 1	11699	Prof. Redlich	Präsenz	Klausur	Di, 12.04.2022	09:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	11.04.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	BA	Pervasive Computing	3359	Prof. Zender	Digital	Klausur	Di, 01.03.2022	13:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	28.02.2022	AGNES	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Pervasive Computing	3359	Prof. Zender	Digital	Klausur	Di, 05.04.2022	13:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	04.04.2022	AGNES	/
Wahlpflicht-Modul	BA	Stochastik für InformatikerInnen	2029	PD Dr. Kössler	Präsenz	Klausur	Mo, 14.02.2022	9:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	13.02.2022	AGNES	JvN 3101
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Stochastik für InformatikerInnen	2029	PD Dr. Kössler	Digital	mündliche Prüfung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: koessler@informatik.hu-berlin.de ; fuhlbfra@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	BA	Forschungsmethoden der Informatik	2879	Prof. Grunske	Präsenz (digital möglich)	mündliche Prüfung	07.03. & 09.03.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: heene@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Forschungsmethoden der Informatik	2879	Prof. Grunske	Präsenz (digital möglich)	mündliche Prüfung	05.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	04.04.2022	mit dem Anmeldeformular über: heene@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	BA	Computergraphik	2899	Prof. Eisert	Präsenz	Klausur	09.03.2022	09:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	08.03.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Computergraphik	2899	Prof. Eisert	Digital	mündliche Prüfung	06.04.2022	nach Vereinbarung	18.03.2022	01.04.2022	05.04.2022	mit dem Anmeldeformular über eisert@informatik.hu-berlin.de	/

Wahlpflicht-Modul	BA	Wissenschaftliches Rechnen	3389	Prof. Meyerhenke	Präsenz	mündliche Prüfung	01.03. und 04.03.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sekrmaks@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Wissenschaftliches Rechnen	3389	Prof. Meyerhenke	Präsenz	mündliche Prüfung	04.04.-08.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sekrmaks@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	BA	Werkzeuge der Technischen Informatik	1359	Dr. Sommer	Digital	mündliche Prüfung	21.02.-11.03.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sommer@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Werkzeuge der Technischen Informatik	1359	Dr. Sommer	Digital	mündliche Prüfung	04.04.-16.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sommer@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	BA	Data Science mit Python	3369	Dr. Schäfer	Präsenz	Klausur	25.02.2022	13:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	24.02.2022	AGNES	ESZ 0'307, 0'310
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Data Science mit Python	3369	Dr. Schäfer	Präsenz	Klausur	11.04.2022	13:00 Uhr (Einlass ab 12:30 Uhr)	01.03.2022	20.03.2022	10.04.2022	AGNES	ESZ 0'115
Wahlpflicht-Modul	BA	Exakte Exponentialzeit-Algorithmen	3379	Prof. Kratsch	Präsenz (digital möglich)	mündliche Prüfung	28.02.-04.03.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	Anmeldeformular via Moodle	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Exakte Exponentialzeit-Algorithmen	3379	Prof. Kratsch	Präsenz (digital möglich)	mündliche Prüfung	04.04.-08.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	Anmeldeformular via Moodle	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Lean Startup Method	3399	Prof. Mendling	Digital	Take-Home-Klausur	Fr, 18.02.2022	13:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	17.02.2022	AGNES	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Lean Startup Method	3399	Prof. Mendling	Präsenz	Klausur	Mi, 13.04.2022	12:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	12.04.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	MA	Geschäftsprozessautomatisierung	3429	Prof. Mendling	Präsenz	Klausur	Mo, 14.02.2022	9:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	13.02.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Geschäftsprozessautomatisierung	3429	Prof. Mendling	Präsenz	Klausur	Mi, 13.04.2022	9:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	12.04.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	MA	Visual Analytics für raum-zeitliche Daten	4359	Prof. Dransch	Digital	mündliche Prüfung	15.02. und 22.02.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: dransch@gfz-potsdam.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Visual Analytics für raum-zeitliche Daten	4359	Prof. Dransch	Digital	mündliche Prüfung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	03.01.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: dransch@gfz-potsdam.de	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Drahtlose Breitbandkommunikation	4339	Prof. Grass	Digital	mündliche Prüfung	23.02., 25.02. und 02.03.2022	09:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	Anmeldeformular via Moodle	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Drahtlose Breitbandkommunikation	4339	Prof. Grass	Digital	mündliche Prüfung	08.04., 13.04. und 14.04.2022	09:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	Anmeldeformular via Moodle	/

Wahlpflicht-Modul	MA	Constraint Satisfaction: Algorithms and Complexity	3419	Prof. Berkholz	Präsenz	mündliche Prüfung	21.02.-22.02.2022	n. V. (via Moodle)	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	AGNES & Moodle (Zeitslot)	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Constraint Satisfaction: Algorithms and Complexity	3419	Prof. Berkholz	Präsenz	mündliche Prüfung	05.04.2022	n. V. (via Moodle)	01.03.2022	20.03.2022	04.04.2022	AGNES & Moodle (Zeitslot)	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Soziale Medien und Kooperationssysteme	6339	Prof. Pinkwart	Digital	Portfolio-Prüfung	Ausgabe der ersten Aufgaben: 22.11.2021 Testat: 18.02.2022	/	18.10.2021	08.11.2021	/	AGNES	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Soziale Medien und Kooperationssysteme	6339	Prof. Pinkwart	Digital	mündliche Prüfung	nach Vereinbarung	/	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sell@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Requirements Engineering und Software-Architektur	2999	Prof. Grunske	Digital	Portfolio-Prüfung	Ausgabe der ersten Aufgaben: 06.12.2021	/	25.10.2021	22.11.2021	/	AGNES	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Requirements Engineering und Software-Architektur	2999	Prof. Grunske	Digital	mündliche Prüfung	05.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	04.04.2022	mit dem Anmeldeformular über heene@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Introduction to Natural Language Processing	3279	Prof. Akbik	Präsenz	Klausur	21.02.2022	10:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	20.02.2022	AGNES	ESZ 0'307, 0'311
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Introduction to Natural Language Processing	3279	Prof. Akbik	Präsenz	Klausur	11.04.2022	09:00 Uhr	01.03.2022	20.03.2022	10.04.2022	AGNES	ESZ 0'110
Wahlpflicht-Modul	MA	Process Mining	3049	Prof. Weidlich	Präsenz	mündliche Prüfung	21.02., 25.02., 28.02.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular in Moodle	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Process Mining	3049	Prof. Weidlich	Präsenz	mündliche Prüfung	07.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	06.04.2022	mit dem Anmeldeformular in Moodle	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Netzwerksicherheit	5939	Prof. Tschorsch	Präsenz	mündliche Prüfung	21.02-04.03.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sbecker@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Netzwerksicherheit	5939	Prof. Tschorsch	Präsenz	mündliche Prüfung	04.04.-08.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sbecker@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand	7329	Prof. Meyerhenke	Präsenz	mündliche Prüfung	01.03. und 04.03.2022	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sekr-maks@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand	7329	Prof. Meyerhenke	Präsenz	mündliche Prüfung	04.04.-08.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: sekr-maks@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Informationsintegration	5089	Prof. Leser	Präsenz	Klausur	02.03.2022	09:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	01.03.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Informationsintegration/ Alle Module	5089	Prof. Leser	Präsenz	mündliche Prüfung	04.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	03.04.2022	mit dem Anmeldeformular über: nadja.bah@informatik.hu-berlin.de	/

Wahlpflicht-Modul	MA	Data-Intensive Systems	3409	Prof. Thamsen	Präsenz	Klausur	Di, 15.02.2022	11:00 Uhr	03.01.2022	21.01.2022	14.02.2022	AGNES	ESZ 0'307
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Data-Intensive Systems	3409	Prof. Thamsen	Digital	mündliche Prüfung	Sa, 09.04.2022	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	08.04.2022	mit dem Anmeldeformular über: nadja.bah@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	MA	Einführung in die Komplexitätstheorie	4179	Prof. Köbler	Digital (Präsenz möglich)	mündliche Prüfung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	03.01.2022	21.01.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: koebler@informatik.hu-berlin.de	/
Wahlpflicht-Modul	Wdh	Einführung in die Komplexitätstheorie	4179	Prof. Köbler	Digital (Präsenz möglich)	mündliche Prüfung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	01.03.2022	20.03.2022	1 Tag vor Prüfungstermin	mit dem Anmeldeformular über: koebler@informatik.hu-berlin.de	/

Stand 22.02.2022

Die oben genannten Personen werden gemäß §32 BerlHG bzw. §99 ZSP zu Prüfern/Prüferinnen für die Prüfung zur jeweiligen Lehrveranstaltung bestellt. Abweichende Prüfungsformate und digitale Durchführungsformen werden hiermit genehmigt.

PA-Vorsitz Prof. Köbler

Datum: