

Institut für Informatik - Prüfungsplan Wintersemester 2018/19

Mündliche Prüfungen

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 eine Woche vor dem Prüfungstermin.

Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Meyerhenke	22.02.2019, 25.02.2019 bis 28.02.2019, 02.04.2019 bis 04.04.2019	RUD 25, 3.303	- ab: 28.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Graichen, RUD 25, 3.302	- bis: siehe Hinweis oben - unter: graichen@informatik.hu-berlin.de

Algorithmische Bioinformatik

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Leser	20.02.2019 21.02.2019	RUD 25, 4.401	- ab: 23.01.2018 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Graichen, RUD 25, 3.302	- bis: siehe Hinweis oben - unter: leser@informatik.hu-berlin.de und graichen@informatik.hu-berlin.de

Algorithmische Netzwerkanalyse

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Meyerhenke	22.02.2019, 25.02.2019 bis 28.02.2019, 02.04.2019 bis 04.04.2019	RUD 25, 3.303	- ab: 28.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Graichen, RUD 25, 3.302	- bis: siehe Hinweis oben - unter: graichen@informatik.hu-berlin.de

Betriebssysteme 2 (Master)

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Redlich	20.02.2019 27.03.2019	RUD 25, 3.328	- ab: 23.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Graichen, RUD 26, 3.302	- bis: siehe Hinweis oben - unter: graichen@informatik.hu-berlin.de

Computergraphik

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Eisert	27.02.2019 13.03.2019 27.03.2019 11.04.2019	RUD 35, 4.218	- ab: sofort - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Heene, RUD 25, 4.417	- bis: siehe Hinweis oben - unter: heene@informatik.hu-berlin.de

Drahtlose Breitbandkommunikation (3313049)

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. E. Grass	22.02.2019 27.02.2019 03.04.2019 05.04.2019	RUD 25, 4.323	- ab: 28.01.2018 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Graichen RUD 25, 3.302	- bis: siehe Hinweis oben - unter: graichen@informatik.hu-berlin.de

Einführung in die Datenbanktheorie

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Schweikardt	01.04.2019 02.04.2019 03.04.2019 04.04.2019	RUD 25, 3.408	- ab: 07.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei Frau Sandig, RUD 25, 3.402 Mo-Do 9-16 Uhr oder - bei Frau Kämpfer, RUD 25, 3.411	- bis: siehe Hinweise oben - unter: sandig@informatik.hu-berlin.de und frochaua@informatik.hu-berlin.de

FMI Forschungsmethoden der Informatik

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Lars Grunske	5./6.3.19		- ab: sofort - bis: 28.01.19 - bei: Frau Heene RUD 25, IV.417	- bis: siehe Hinweis oben - unter: heiden@informatik.hu-berlin.de und heene@informatik.hu-berlin.de

Prof. Freytag: Wiederholungsprüfungen (alle)

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. J.C. Freytag, Ph.D.	03.04.2019 (nachmit.)	RUD 25, 4.203	- ab: 11.02.2019 - bis: 15.03.2019 - bei: Frau Greil RUD 25, 4.202	- bis: 25.03.2019 - unter: Galina.Greil@hu-berlin.de

Graphalgorithmen

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Köbler	nach Vereinbarung	RUD 25, 4.001	- ab: 30.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Prof. Köbler RUD 25, 4.001	- bis: siehe Hinweis oben - unter: koebler@informatik.hu-berlin.de

Grundlagen der Signalverarbeitung

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Meffert	18.02.2019 19.02.2019	RUD25, 4.310	- ab: 28.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Herrn Hochmuth, RUD25, 4.311	- bis: siehe Hinweis oben - unter: hochmuth@informatik.hu-berlin.de

Prof. Grunke - Wiederholungsprüfungen RESA, SZS, FMI

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Lars Grunke	27.03.2019	RUD25, 4.417	- ab: sofort - bis: 28.01.19 - bei: Frau Heene RUD 25, IV.417	- bis: siehe Hinweis oben - unter: heiden@informatik.hu-berlin.de und heene@informatik.hu-berlin.de

Implementierung von Datenbanken (DBS II)

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. J.C. Freytag, Ph.D.	01.04.2019 03.04.2019 (vorm.)	RUD 25, 4.203	- ab: 11.02.2019 - bis: 13.03.2019 - bei: Frau Greil RUD 25, 4.202	- bis: 20.03.2019 - unter: Galina.Greil@hu-berlin.de

Prof. Leser: Alle Module

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Ulf Leser	01.04.2019 02.04.2019	RUD 25, 4.401	- ab: 23.01.2018 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Graichen, RUD 25, 3.302	- bis: siehe Hinweis oben - unter: leser@informatik.hu-berlin.de und graichen@informatik.hu-berlin.de

Lineare Optimierung

Prüfungsart	Prüferin	Termine	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Popova-Zeugmann	22.02.2019 25.02.2019	RUD 25, 3.408	- ab: 07.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei Frau Sandig, RUD 25, 3.402 Mo-Do 9-16 Uhr oder - bei Frau Kämpfer, RUD 25, 3.411	- bis : siehe Hinweis oben - unter: sandig@informatik.hu-berlin.de und popova@informatik.hu-berlin.de

Process Mining

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Weidlich	18.02.2019 25.02.2019 26.02.2019 27.02.2019 05.04.2019	RUD 25, 4.101	- ab: 21.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Greil RUD 25, 4.202	- bis: siehe Hinweis oben - unter: Galina.Greil@hu-berlin.de und Matthias.weidlich@hu-berlin.de

Programmierung von Manycore-Prozessoren

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Reinefeld	nach Vereinbarung	ZIB Takustr. 7 Raum 2006 (Rundbau, Erdgeschoss)	- ab: 14.01.2019 - bei: Frau Lindner RUD 25, 2.008 Sprechzeiten: Di 10:00 - 12:00 Uhr Mi, Do 12:30-14:30 Uhr	- bis: siehe Hinweis oben - unter: Regine.Lindner@hu-berlin.de

Sicherheit und Privatsphäre in mobilen Systemen

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Dr. Dietzel	22.2.2019 25.2.2019 26.2.2019 28.3.2019 29.3.2019 1.4.2019		- ab: 02.01.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Becker, RUD 25, 4.319	- bis: siehe Hinweis oben - unter: sbecker@informatik.hu-berlin.de

Schaltkreisentwurf

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Dr. Winkler	19.2.2019 20.2.2019 21.2.2019 2.4.2019 3.4.2019	Rud 25, 4.322	- ab: 01.02.2019 - bis: siehe Hinweise - bei: Frau Becker RUD25 4.319	- bis: siehe Hinweis oben - unter: fwinkler@informatik.hu-berlin.de oder sbecker@informatik.hu-berlin.de

Signalverarbeitung

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Meffert	18.02.2019 19.02.2019	RUD25, 4.310	- ab: 28.01.2019 - bis: - bei: Herrn Hochmuth RUD25, 4.311	- bis: siehe Hinweis oben - unter: hochmuth@informatik.hu-berlin.de

Techniken und Konzepte zum Schutz der Privatsphäre

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. J.C. Freytag, Ph.D.	27.03.2019 02.04.2019	RUD 25, 4.203	- ab: 11.02.2019 - bis: 15.03.2019 - bei: Frau Greil RUD 25, 4.202	- bis: 22.03.2019 - unter: Galina.Greil@hu-berlin.de

Visual Analytics für raumzeitliche Daten

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung
mündliche Prüfung	Prof. Dr. Dransch	19.02.2019	RUD 25, 4.112	- ab: 14.01.2019 - bei: Frau Lindner RUD 25, 2.008 Sprechzeiten: Di 10:00 - 12:00 Uhr Mi, Do 12:30-14:30 Uhr	- bis: siehe Hinweis oben - unter: Regine.Lindner@hu-berlin.de

Werkzeuge der Technischen Informatik

Prüfungsart	Prüfer/in	Termin/e	Ort	Anmeldung	Abmeldung

mündliche Prüfung	Dr. Sommer	19.02.2019 20.02.2019 21.02.2019 26.03.2019 27.03.2019 02.04.2019	RUD 25, 4.301	- ab: 01.02.2019 - bis: siehe Hinweis oben - bei: Frau Becker, RUD 25, 4.319	- bis: siehe Hinweis oben - unter: sbecker@informatik.hu-berlin.de
----------------------	------------	--	---------------	---	--

Studierende, die in einem Fach, das nicht auf der Terminliste steht, eine **Nach- oder Wiederholungsprüfung** ablegen möchte, melden sich bitte persönlich bei der betreffenden Lehrkraft.