

Institut für Informatik - Prüfungsplan Wintersemester 2017/18

Klausuren

Anmeldung:

- Die Klausuranmeldung erfolgt grundsätzlich online.
- Falls die online-Anmeldung nicht möglich ist, melden Sie sich bitte im Prüfungsbüro an.
Sprechzeiten: Di 10:00-12:00 Uhr, Mi, Do 12:30-14:30 Uhr

Abmeldung:

- Termine für die Abmeldung entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Modul - Name der Prüfung	Prüfer	Wochen- tag	Prüfungs- datum	Prüfungs- datum	Raum	Einlass Uhr	Klausur- beginn Uhr	Anmeldung		Rücktritt
								ab	bis	bis
Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Köbler	Fr	23.02.2018		0'115 0'110	12:00	12:30	29.01.2018	16.02.2018	16.02.2018
Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Köbler	Mi		28.03.2018	0'115	09:00	09:30	29.01.2018	21.03.2018	21.03.2018
Grundlagen der Programmierung	Prof. Hafner	Mi	07.03.2018		0'115 0'110 0'307	10:30	11:00	29.01.2018	28.02.2018	28.02.2018
Grundlagen der Programmierung	Prof. Hafner	Do		12.04.2018	0'115 0'110	12:00	12:30	29.01.2018	05.04.2018	05.04.2018
Lineare Algebra 1	Dr. Gerlach	Di	20.02.2018		0'115 0'110	13:15	13:30	29.01.2018	13.02.2018	13.02.2018
Lineare Algebra 1	Dr. Gerlach	Mi		21.03.2017	3.001	09:15	09:30	29.01.2018	14.03.2018	14.03.2018
Informatik im Kontext	Dr. Lingnau	Di	27.02.2018		0'115 0'110	10:30	11:00	29.01.2018	20.02.2018	20.02.2018
Informatik im Kontext	Dr. Lingnau	Di		10.04.2018	3'001	10:30	11:00	29.01.2018	03.04.2018	03.04.2018
Kommunikations- systeme	Dr. Sommer	Do	01.03.2018		0'115 0'110	09:00	09:30	29.01.2018	22.02.2018	22.02.2018
Kommunikations- systeme	Dr. Sommer	Mi		11.04.2018	3.001	09:00	09:30	29.01.2018	04.04.2018	04.04.2018
Logik in der Informatik	Prof. Schweikardt	Do	22.02.2018		0'115 0'110	09:40	10:00	29.01.2018	15.02.2018	15.02.2018
Logik in der Informatik	Prof. Schweikardt	Fr		13.04.2018	0'115	10:40	11:00	29.01.2018	06.04.2018	06.04.2018
Software Engineering	Prof. Kehrer	Mo	05.03.2018		0'115 0'110	09:00	09:30	29.01.2018	26.02.2018	26.02.2018
Software Engineering	Prof. Kehrer	Mo		09.04.2018	3.001	09:00	09:30	29.01.2018	02.04.2018	02.04.2018
Grundlagen des maschinellen Lernens	Dr. Jähnichen	Di	20.02.2018		3.001	12:30	13:00	29.01.2018	13.02.2018	13.02.2018
Grundlagen des maschinellen Lernens	Dr. Jähnichen	Di		27.03.2018	3.001	12:30	13:00	29.01.2018	20.03.2018	20.03.2018
Data Warehousing	Prof. Leser	Di	23.02.2018		3.001	09:00	09:15	29.01.2018	16.02.2017	16.02.2017
Maschinelle Sprachverarbeitung	Prof. Leser	Di	27.02.2018		3.001	11:00	11:15	29.01.2018	20.02.2017	20.02.2017
Stochastik für InformatikerInnen	PD Dr. Kössler	Di	28.02.2018		3.101	09:00	09:30	29.01.2018	20.03.2018	20.03.2018