

HS 2021: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung Bachelor	Semester	Dozent	Termin (voraussichtlich)	Typ	Ort
10890 Grundlagen/ Beleg. HS20: 332	1	T. Vetter M. Lüthi	Do 13.01.22 08:15 – 09:45	schriftlich	wird noch bekannt gegeben
45398 Erweiterte Gr. Programmierung Beleg. HS20: 332	1	T. Vetter M. Lüthi	Do 13.01.22 10:30 – 12:00	schriftlich	wird noch bekannt gegeben
62035 Einführung in die Programmierung	1	T. Vetter M. Lüthi	Di 01.02.22 10:00-12:00	schriftlich	wird noch bekannt gegeben
58825 Discrete Mathematics in Computer Science Beleg. HS20: 56	3	M. Helmert G. Röger	Mo 24.01.22 16:00 – 18:00	schriftlich	wird noch bekannt gegeben
62025 Rechnerarchitektur und vertrauenswürdigen Rechnen Beleg. HS20 (CAOS): 59	3	C. Tschudin	Fr 17.12.21 14:00 - 16:00 Mo 25.-Mi 27.01.21	schriftlich? Projektpräs.?	wird noch bekannt gegeben
20980 Scientific Computing (Hauptvorlesung) Beleg. HS20: 72	3	V. Roth I. Dokmanić	Do 20.01.22 9:00 - 11:00	Examen schriftlich	wird noch bekannt gegeben
62060 Übung Scientific Computing Beleg. HS20: 72	3	V. Roth I. Dokmanić	Noch unklar	Schriftlich?	wird noch bekannt gegeben
10915 Software Engineering Beleg. HS20: 65	3	M. Lüthi	Mi 12.01.22 10:00 – 12:00	schriftlich	wird noch bekannt gegeben
10907 Pattern Recognition Beleg. HS20: 80	5	T. Vetter I. Dokmanić	Fr 21.01.22 09:15 – 11:00	schriftlich	wird noch bekannt gegeben

62018 Prinzipien der Softwaresicherheit	5	C. Scherb	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
33562 Software Architecture Beleg. HS20: 19	5	I. Arnold	Mo 10.01.22 09:00 - 11:00	schriftlich	wird noch bekannt gegeben
10909 Databases Beleg. HS20: 57	5	H. Schuldt	Mo 17.01.22 09:00 - 12:00 Fr 28.01.2022	Schriftlich Projektpräs.	wird noch bekannt gegeben
62231 Seminar Theory and Algorithms of Puzzles and Games	5	M. Helmert	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
62576 Seminar Computational Sustainability and AI for Social Good	5	I. Dokmanić	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
62216 Ringvorlesung Eine Welt aus Daten? Eine Untersuchung über eine globale gesellschaftliche Transformation	5	I. Dokmanić	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		