

HS 2022: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung Bachelor	Semester	Dozent:in	Termin (voraussichtlich)	Typ	Ort
10890 Grundlagen der Programmierung (Hauptvorlesung) Beleg. HS21: 132	1	M. Lüthi	Do 12.01.23 08:15 – 09:45	Examen schriftlich	HS U1.111, Biozentrum
45398 Übung Grundlagen der Programmierung Beleg. HS21: 132	1	M. Lüthi	Do 12.01.23 10:30 – 12:00	schriftlich	HS U1.111, Biozentrum
62035 Einführung in die Programmierung Beleg. HS21: 183	1	M. Lüthi	Di 31.01.23 14:00-16:00	schriftlich	HS U1.111, Biozentrum HS U1.131, Biozentrum
58825 Discrete Mathematics in Computer Science Beleg. HS21: 96	3	M. Helmert G. Röger	Mo 23.01.23 16:00 – 18:00	schriftlich	HS U1.131, Biozentrum
62025 Rechnerarchitektur und vertrauenswürdigen Rechnen Beleg. HS21: 46	3	C. Tschudin	Do 22.12.22 08:00 - 10:00 Mo 25.-Mi 27.01.23	schriftlich Projektpräs.	HS -101, Alte Uni R. 05.002, Spiegelg. 5
20980 Scientific Computing (Hauptvorlesung) Beleg. HS21: 75	3	V. Roth	Do 19.01.23 8:00 - 10:00	Examen schriftlich	HS U1.141, Biozentrum
10915 Software Engineering Beleg. HS21: 45	3	M. Lüthi	Mi 11.01.23 10:00 – 12:00	schriftlich	HS U1.131, Biozentrum
10907 Pattern Recognition Beleg. HS21: 83	5	I. Dokmanić	Fr 20.01.23 09:15 – 11:00	schriftlich	HS U1.131, Biozentrum
66130 Software Security	5	C. Scherb	Mo 30.01.23 10:15 – 12:00	schriftlich	Raum 05.002, Spiegelgasse 5

33562 Software Architecture Beleg. HS21: 15	5	I. Arnold	Mo 9.01.23 09:00 - 11:00	schriftlich	Raum 00.003 Spiegelgasse 1
10909 Databases Beleg. HS21: 71	5	H. Schuldt	Mo 16.01.23 09:00 - 12:00 Fr 03.02.23	schriftlich Projektpräs.	U1.141, Biozentrum
66129 Seminar Algorithms Engineering	5	M. Helmert	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
66131 Seminar Algorithms, concurrency, parallelism	5	F. Ciorba	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		
67162 Seminar Privacy-Enhancing Technologies	5	I Wagner	Keine Prüfung - andere Art der Bewertung		