

## HS 2020: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung Bachelor	Semester	Dozent	Termin	Typ	Ort
10890 Grundlagen/ 45398 Erweiterte Gr. der Programmierung Beleg. 349	1	T. Vetter M. Lüthi	Do 14.01.21 08:15 – 09:45 10:30 – 12:00	schriftlich	online
58825 Discrete Mathematics in Computer Science Beleg. 59	3	M. Helmert G. Röger	Mo 25.01.21 16:00 – 18:00	schriftlich	Bernoullianum: Gr. Hörsaal 148
10904 Computer Architecture and Operating Systems Beleg. 62	3	F. Ciorba C. Tschudin	Fr 18.12.20 14:00 - 16:00 Mo 25.-Mi 27.01.21	schriftlich Projektpräs.	Bernoullianum Gr. Hörsaal 148 parallel 05.001, 05.002
20980 Scientific Computing (Hauptvorlesung) Beleg. 71	3	V. Roth I. Dokmanić	Do 21.01.21 9:00 - 11:00	<b>Examen</b> , schriftlich	Grosser Hörsaal Org. Chemie <b>und</b> 05.002
10915 Software Engineering Beleg. 65	3	M. Lüthi	Mi 13.01.21 10:00 – 12:00	schriftlich	online
10907 Pattern Recognition Beleg. 86	5	T. Vetter I. Dokmanić	Fr 22.01.21 09:15 – 11:00	schriftlich	Grosser Hörsaal Org. Chemie <b>und</b> 05.002
33562 Software Architecture Beleg. 22	5	I. Arnold	Mo 11.01.21 09:00 - 11:00	schriftlich	online
10909 Databases Beleg. 54	5	H. Schuldt	Mo 18.01.21 09:00 - 12:00 Fr, 29.01.2021	Schriftlich Projektpräs.	Bernoullianum Gr. Hörsaal 148 online
55826 Seminar Turing Award Winners and Their Contributions (Beleg. 21)	5	M. Helmert	No exam - other type of assessment		
55827 Seminar Re-Dezentralisierung des Internets (Beleg. 19)	5	C. Tschudin	No exam - other type of assessment		