

FS26: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

Lehrveranstaltung (Fachsemester)	Dozent	Termin	Typ	Räume:
27065 (2) (80) Programmierprojekt (benotet)	H. Schuldt L. Sauter	keine Prüfung – anderer Leistungsnachweis		
10906 (2) (114) HVL / Algorithms & Data Structures (benotet)	G. Röger P. Schnider	Mi, 10.06.26, 14:00 – 16:00	schriftlich	Biozentrum, U1.101 Biozentrum, U1.131
30527 (4) (34) Paradigmen und Konzepte von Programmiersprachen (benotet)	T. Möller	Fr, 05.06.26, 09:00 – 11:00	schriftlich	Biozentrum, U1.131
10948 (4) (66) HVL / Theory of Computer Science (benotet)	G. Röger	Do, 09.07.26, 14:00 – 16:00	schriftlich	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal (U1.111)
30526 (4) (46) Distributed Programming and Internet Architecture (benotet)	C. Tschudin	Mo, 01.06.26, 10:00 – 12:00	schriftlich	Biozentrum, Hörsaal U1.141
10904 (4) (44) Operating Systems (benotet)	F. Ciorba O. Simsek	Fr, 29.05.26, 13:00 – 15:00 Projektpräsentation: Do, 11.06.26, 13.00 – 17.00 Fr, 12.06.26, 08.00 – 17.00	schriftlich	Biozentrum, Hörsaal U1.141 Biozentrum, Hörsaal U1.131
66130 (4/6) (64) Software Security	C. Scherb	Mi, 03.06.26, 10:00 – 12:00	schriftlich	Biozentrum, Hörsaal U1.101
13548 (6) (81) Foundations of Artificial Intelligence (benotet)	M. Helmert	Mi, 24.06.26, 14:00 – 16:00	schriftlich	Organische Chemie, Grosser Hörsaal

FS26: Prüfungen Bachelorstudiengang Computer Science

70358 (6) (21) Cyber Security	I.Wagner	Do, 18.06.26, 08:00 – 17:00 Di, 07.07.26, 10:00 – 12:00	Projektpräsentation schriftlich	Biozentrum, Hörsaal U1.141 Biozentrum, Hörsaal U1.101
63982 (-) (164) A Practical Introduction to Data Science	I.Dokmanic	Fr, 19.06.26, 14:00 – 16:00	schriftlich	Organische Chemie Grosser Hörsaal
77537 (6) Robot Programming	DiMI H. Schuldt M. Vahlensieck M. Vogt	keine Prüfung – anderer Leistungsnachweis		
67922 (639) Ringvorlesung: Kritische KI-Kompetenz	J. Terrier H. Schuldt Marc Frick Michael Müller- Breckenridge	01.06.2026	schriftlich	remote