

Informatik Herbstsemester 2022

Bachelorstudium Informatik 1. Semester

11479	Diskrete Mathematik. Dienstag 14-16 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001, Beginn: 20.09.2022	Prof. C. Cachin
	Übungen zu Diskrete Mathematik. Dienstag 16-17 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001, Beginn: 20.09.2022	Derselbe
2411	Grundlagen der Technischen Informatik. Mittwoch 14-16 Hörsaal: ExWi A6, Beginn: 21.09.2022	Prof. T. Studer
	Übungen zu Grundlagen der Technischen Informatik. Mittwoch 16-17. Hörsaal ExWi A6, Beginn: 21.09.2022	Derselbe
2416	Programmierung 1. Freitag 13-15. Hörsaal: ExWi A6, Beginn: 23.09.2022	PD Dr. K. Riesen
	Übungen zu Programmierung 1. Freitag 15-16. Hörsaal: ExWi A6, Beginn: 23.09.2022	Derselbe
	Pool-Stunde: Mittwoch 12-14 Hörsaal: Poolräume ExWi und ExWi A6, Beginn: 28.09.2022	Derselbe

Grundkurs Informatik 1. Semester

2718	Programmieren für Naturwissenschaften. Montag 16-18. Hörsaal: ExWi A6, Beginn: 19.09.2022	PD Dr. K. Riesen
	Übungen zu Programmieren für Naturwissenschaften. Montag 18-19 Hörsaal: ExWi A6, Beginn: 19.09.2022	Derselbe
472448	Programmieren für Naturwissenschaften (Biologie). Freitag 14-16 Hörsaal: Uni Muesmatt, DCB, U113, Beginn: 23.09.2022	Dr. P. Liniger
	Übungen zu Programmieren für Naturwissenschaften (Biologie). Freitag 17-18 Hörsaal: Uni Muesmatt, DCB, U113, Beginn 23.09.2022	Derselbe
458856	Grundkurs Programmieren. Freitag 13-15 Hörsaal: Hauptgebäude H4, 120, Beginn 23.09.2022	PD Dr. M. Stürmer / Dr. B Hitz-Gamper

Bachelorstudium Informatik 3. Semester

2407	Computernetze. Montag 15-17. Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001. Beginn: 19.09.2022	Prof. T. Braun
	Übungen Computernetze. Montag 17-18. Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001. Beginn: 19.09.2022	Derselbe
2420	Einführung in Software Engineering. Mittwoch 14-16. Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001. Beginn: 21.09.2022	Prof. T. Kehrer
	Übungen zu Einführung in Software Engineering. Mittwoch 16-17. Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001. Beginn: 21.09.2022	Derselbe
466167	Digitale Nachhaltigkeit. Mittwoch 09-11 Hörsaal: Hauptgebäude H4, 101, Beginn: 21.09.2022	PD Dr. M. Stürmer
	Übungen zu Digitale Nachhaltigkeit. Mittwoch 11-12 Hörsaal: Hauptgebäude H4, 101, Beginn: 21.09.2022	Derselbe

Bachelorstudium Informatik 5. Semester

2406	Computergrafik. Freitag 14-16 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001. Beginn: 23.09.2022	Prof. D. Bommès
	Übungen zu Computergrafik. Freitag 16-17 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001. Beginn: 23.09.2022	Derselbe
2414	Mensch-Maschine-Schnittstelle. Dienstag 9-11 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001 und 111. Beginn: 20.09.2022	PD Dr. K. Riesen
	Übungen zu Mensch-Maschine-Schnittstelle. Dienstag 11-12 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 001 und 111. Beginn: 20.09.2022	Derselbe
442173	Machine Learning. Mittwoch 13-15 Hörsaal: ExWi B6, Beginn: 21.09.22	Prof. P. Favaro
	Übungen Machine Learning. Mittwoch 15-16 Hörsaal: ExWi B6, Beginn: 21.09.2022	Derselbe

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten.
Zeit und Ort nach Vereinbarung

Die Dozenten der Informatik

Masterstudium

477924	Software Product Lines. Donnerstag 13-16 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 111. Beginn: 22.09.2022	Prof. T. Kehrer
104291	Advanced Networking and Future Internet. Montag 10-13 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 002. Beginn: 19.09.2022	Prof. T. Braun
101191	Justification Logic. Dienstag 9-12 Hörsaal: ExWi B77, Beginn: 20.09.2022	Prof. T. Studer
102470	Computer Vision. Dienstag 14-17 Hörsaal: Hauptgebäude H4, 101, Beginn: 20.09.2022	Prof. P. Favaro
453846	Applied Optimization. Donnerstag 9-12 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 111. Beginn: 22.09.2022	Prof. D. Bommès
453847	Cryptography. Mittwoch 14-17 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 002. Beginn: 28.09.2022	Prof. C. Cachin

Seminare

102469	Seminar: Machine Learning and Artificial Intelligence. Dienstag 10-12 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 107, Beginn: 20.09.2022	Prof. P. Favaro
101195	Seminar: Computer Graphics & Geometry Processing. Donnerstag 14-16 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 105. Beginn: 22.09.2022	Prof. D. Bommes
101194	Seminar: Logic and Theoretical Computer Science. Donnerstag 13:30-15 Hörsaal: ExWi A97, Beginn: 22.09.2022	Prof. T. Studer
101186	Seminar: Communication and Distributed Systems. Montag 13-15 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 002, Beginn: 19.09.2022	Prof. T. Braun
476935	Seminar: Software Engineering. Mittwoch 10-12. Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 107, Beginn: 21.09.2022	Prof. T. Kehrer
453835	Seminar: Cryptology and Data Security. Mittwoch 10-12 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 111. Beginn: 28.09.2022	Prof. C. Cachin , Dr. P. Liniger
478393	Seminar: Pattern Recognition. Mittwoch 14-16 Hörsaal: Engehaldenstrasse 8, 107. Beginn: 21.09.2022	PD Dr. K. Riesen

BENEFRI – Veranstaltungen. Aktuelle Hinweise unter <http://mcs.unibnf.ch/program/courses-timetable>