

Programm für das 197. Gesellschaftsjahr (Stand: 13. Dezember 2021)

Die Vorträge finden jeweils um 18:15 im Hauptgebäude der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich, statt.

Hörsaal im Herbstsemester 2021 **ETH HG D 7.1**

Hörsaal im Frühjahressemester 2022 **ETH HG E 1.2**

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 27.09.2021 18:15, ETH HG D 7.1	Corona Immunitas Entwicklung der Immunität in der Schweizer Bevölkerung	Prof. Dr. Milo Puhan, UZH Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention	Dr. Markus Schaad
2 Mo, 11.10.2021 18:15, ETH HG D 7.1	Forschungstrends für extrem energiesparende Sensorik in Umwelt und mobilen Anwendungen	Prof. Dr. Christofer Hierold, ETHZ D-MAVT, Chair in Micro and Nanosystems	Dr. Andrea Leu
3 Mo, 25.10.2021 18:15, ETH HG D 7.1	Wissenschaft in Zeiten der Pandemie Ein Erfahrungsbericht von der Front	Prof. Dr. Matthias Egger, Uni BE Prof. für Epidemiologie u. öffentl. Gesundheit; Präsident des Nat. Forschungsrates des SNF; ehem. Leiter Covid Task Force	Walter Steinlin
4 Mo, 15.11.2021 18:15, ETH HG D 7.1	SCION: Eine hochsichere Internet-Architektur für das 21. Jahrhundert	Prof. Dr. Adrian Perrig, ETHZ, Institut für Informationssicherheit	Prof. B. Plattner
5 Mo, 29.11.2021 18:15, ETH HG D 7.1 19:30 Jahresschlusessen	Quantum Computing From Curiosity twds Useful Applications <i>Vortrag in deutscher Sprache</i>	Dr. Walter Riess, IBM Research Zurich	Dr. M. Kaiserswerth
6 Mo, 28.02.2022 18:15, ETH HG E 1.2 KEIN vorgängiger Apéro	Digital Inequality in Times of Covid <i>Vortrag in englischer Sprache</i>	Prof. Dr. Eszter Hargittai, UZH Institut für Kommunikationswissenschaft und Medienforschung	Walter Steinlin
7 Mo, 14.03.2022 18:15, ETH HG E 1.2	Komputationale Modelle von Kognition u. Hirnphysiologie Neue Wege für Psychiatrie u. Psychosomatik	Prof. Dr. Klaas Enno Stephan, ETHZ / UZH Institut für Biomedizinische Technik	Dr. Markus Schaad
E1 Mo, 28.03.2022 Exkursion	ScopeM Scientific Center for Optical and Electron Microscopy, ETH Höggerberg	Dr. Nicolas Blanc Leiter ScopeM	Prof. G. Székely
8 Mo, 11.04.2022 18:15, ETH HG E 1.2	Kraftwerk Schweiz: Plädoyer für eine Energiewende mit Zukunft	Prof. Dr. Anton Gunzinger, Supercomputing Systems AG, Gründer und CEO	Prof. B. Plattner
9 Mo, 02.05.2022 18:15, ETH HG E 1.2	Dunkle Materie	Prof. Dr. Laura Baudis, UZH Physik-Institut	Dr. Markus Schaad
10 Mo, 16.05.2022 18:15, ETH HG E 1.2	Lebenswerte Zukunftsstädte – Digitale Zwillinge in Architektur und Städtebau	Prof. Dr. Gerhard Schmitt, ETHZ Departement Architektur	Prof. B. Plattner
E2 Fr, 02.09.2022 Rechenmahl	Rechenmahl	Swiss Re Hauptsitz Mythenquai	Prof. P. Embrechts, Dr. M. Kaiserswerth

Bitte beachten: Es besteht ein Covid-Schutzkonzept (siehe Website). Ohne Anmeldung kein Zutritt.