

**Programm für das 197. Gesellschaftsjahr** (Stand: 16. September 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 ..... **noch offen**

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 27.09.2021 18:15, ETH HG D 7.1	<b>Corona Immunitas</b> 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	<b>Forschungstrends für extrem energiesparende Sensorik</b> 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	<b>Wissenschaft in Zeiten der Pandemie</b> 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	<b>SCION: Eine hochsichere Internet-Architektur für das 21. Jahrhundert</b>	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 Jahresschlussessen	<b>Quantum Computing</b> 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, noch offen 17:30 Apéro	<b>Digital Inequality in Times of Covid</b> <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, noch offen	<b>Komputationale Modelle von Kognition u. Hirnphysiologie</b> 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	<b>ScopeM</b> Scientific Center for Optical and Electron Microscopy, ETH Höggerberg	Dr. Nicolas Blanc Leiter ScopeM	Prof. G. Székely
8 Mo, 11.04.2022 18:15, noch offen	<b>Kraftwerk Schweiz: Plädoyer für eine Energiewende mit Zukunft</b>	Prof. Dr. Anton Gunzinger, Supercomputing Systems AG, Gründer und CEO	Prof. B. Plattner
9 Mo, 02.05.2022 18:15, noch offen	<b>Kosmologie und Dark Matter</b>	Prof. Dr. Laura Baudis, UZH Physik-Institut	Dr. Markus Schaad
10 Mo, 16.05.2022 18:15, noch offen	<b>Lebenswerte Zukunftsstädte – Digitale Zwillinge in Architektur und Städtebau</b>	Prof. Dr. Gerhard Schmitt, ETHZ Departement Architektur	Prof. B. Plattner
E2 Fr, 02.09.2022 Rechenmahl	<b>Rechenmahl</b>	Swiss Re Hauptsitz Mythenquai	Prof. P. Embrechts, Dr. M. Kaiserswerth

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