

Programm für das 198. Gesellschaftsjahr

Stand: 24. April 2023

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

Hörsaal im Herbstsemester 2022 HG E 1.1

Hörsaal im Frühjahressemester 2023 HG E 1.2

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 26.09.22 18:15, HG E 1.1	Energiestrategie Schweiz	Dr.oec.publ. Matthias Gysler, Chefökonom BFE	Walter Steinlin
2 Mo, 10.10.22 18:15, HG E 1.1	Bauabfälle: Wo fallen sie an und wohin damit?	Dr. sc. techn. Rita Hermanns Stengele, Friedlipartner AG	Dr. Andrea Leu
3 Mo, 24.10.22 18:15, HG E 1.1	Pflanzenproteinbasierte Lebensmittel: Technische und Ernährungsaspekte	Prof. Dr. Erich Windhab, ETHZ, Inst. für Lebensmittelwissenschaften	Prof. Dr. G. Székely
4 Mo, 07.11.22 18:15, HG E 1.1	Kryptografie – zentrales Fundament der digitalen Gesellschaft	Prof. Dr. Ueli Maurer, ETHZ, Institut für Theoretische Informatik	Prof. Dr. B. Plattner
5 Mo, 21.11.22 18:15, HG E 1.1 19:30 Jahresschlussessen	Die Roboter verlassen die Produktionshallen	Prof. Dr. Roland Siegwart, ETHZ, Inst. f. Robotik u. intelligente Systeme	Dr. M. Kaiserswerth
6 Mo, 27.02.23 18:15, HG E 1.2	Die künftige digitale Demokratie – ohne Politiker?	Prof. Dr. Roger Wattenhofer, ETHZ, Inst. f. Informatik u. Techn. Kommunikation	Prof. Dr. B. Plattner
7 Mo, 13.03.23 18:15, HG E 1.2 ab 17:15 Apéro	Gesundheitsdaten, die neue Medizin	Prof. Dr. Ernst Hafen, ETHZ, Inst. f. Molekulare Systembiologie	Walter Steinlin
E1 Mo, 27.03.23 Exkursion	Dep. Technik ZHAW Winterthur Besuch des Zentrums für Aviatik und weiterer Labore	Programm gemäss Einladung. Anmeldung erforderlich.	Dr. M. Kaiserswerth
8 Mo, 24.04.23 18:15, HG E 1.2	5G-Technologie – The Good, the Bad, or the Ugly?	Prof. Dr. Nils Kuster, IT'IS Stiftung	Prof. Dr. B. Plattner
9 Mo, 08.05.23 18:15, HG E 1.2	Lässt sich die direkte Demokratie digital neu erfinden?	Prof. Dr. Hans Gersbach, ETHZ, D-MTEC	Dr. M. Kaiserswerth
10 Mo, 22.05.23 18:15, HG E 1.2	CRISPR: Eine programmierbare Genschere	Prof. Dr. Martin Jinek, UZH, Institut für Biochemie	Dr. Markus Schaad
E2 Fr, 01.09.23 Rechenmahl	Exkursion zum PSI	(Programm folgt später)	Dr. M. Kaiserswerth