

**Programm für das 201. Gesellschaftsjahr**

Stand: 05. Januar 2026

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

Hörsaal im Herbstsemester **2025** ..... HG D 1.1  
 Hörsaal im Frühjahressemester **2026** ..... HG D1.1

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 29.09.25 18:15, HG D 1.1	Nanomagnetische Konzepte für die Datenspeicherung	Dr. Rolf Allenspach, Physiker ehem. Mgr. Physics of Nanoscale Systems, IBM Research Zurich	Dr. M. Kaiserswerth
2 Mo, 13.10.25 18:15, HG D 1.1	Fokussierter Ultraschall – Basistechnologie einer neuen Klasse von Therapieansätzen im Gehirn	Beat Werner, Physiker, KISPI	Prof. Dr. G. Székely
3 Mo, 27.10.25 18:15, HG D 1.1	Mit Millimetergenauigkeit durch den Gotthard. Wie genau werden grosse Tunnel gebaut?	Dr. Roland Stengele, Vice-President European Association of Aerial Surveying Industries	Dr. M. Kaiserswerth
4 Mo, 10.11.25 18:15, HG D 1.1	Vom Abfall zur Ressource: Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie	Dr. Mélanie Haupt, ETHZ Ökologisches Systemdesign	Dr. A. Leu
5 Mo, 24.11.25 18:15, HG D 1.1 19:30 Jahresschlussessen	Optische Kommunikation – Stand der Technik und Aussichten	Prof. Dr. Jürg Leuthold, ETHZ, Professur Photonik und Kommunikation	Walter Steinlin
6 Mo, 23.02.26 18:15, HG D 1.1 17:30 Apéro	Visual Computing & künstliche Intelligenz für die Unterhaltungsindustrie	Prof. Dr. Markus Gross, ETHZ Visual Computing	Walter Steinlin
7 Mo, 09.03.26 18:15, HG D 1.1	[Quantum Computing & AI]	Thomas Taroni, Group CEO Phoenix Technologies	Sinja Christiani
8 Mo, 23.03.26 18:15, HG D 1.1	Wege zu einem nachhaltigen Pflanzenschutz	Prof. Dr. Robert Finger, ETHZ, Departement Management, Technologie und Ökonomie	Dr. Andrea Leu
9 Mo, 13.04.26 18:15, HG D 1.1	Information Security Research at ETH in the context of Digital Sovereignty	Prof. Dr. Srdjan Capkun, ETHZ	Prof. Dr. B. Plattner
E1 Mo, 27.04.26 Exkursion	Schweiz. Rettungsflugwacht (REGA)	(Programm folgt später)	Prof. Dr. G. Székely
10 Mo, 11.05.26 18:15, HG D 1.1	Architektur als Suche nach dem Sinn	Prof. Gion A. Caminada, ETHZ, em. Professor für Architektur und Entwurf	Dr. R. Allenspach
E2 Di, 08.09.26 15:00 – 20:00	Eidg. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA)	Exkursion und Rechenmahl	Prof. Dr. G.-L. Bona Dr. M. Kaiserswerth