

Programm für das 200. Gesellschaftsjahr (Stand: 21. Februar 2025)

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

Hörsaal im Herbstsemester 2024HG D 1.1

Hörsaal im Frühjahressemester 2025HG D 1.1

| Datum | Titel | Referent(in) | Sitzungsleitung |
|---|--|--|--|
| 1 Mo, 30.09.24 18:15, HG D 1.1 | Maschinelles Lernen – eine Zeitenwende in der Geistesgeschichte!? | Prof. Dr. Joachim Buhmann, ETHZ Institut für Maschinelles Lernen | Dr. M. Kaiserswerth |
| 2 Mo, 14.10.24 18:15, HG D 1.1 | CO ₂ -Entnahme und -Speicherung: Unverzichtbar für die langfristigen Klimaziele | Dr. Sophie Wenger, BAFU Climate Policy Officer | Walter Steinlin |
| 3 Mo, 28.10.24 18:15, HG D 1.1 | Peptide – Molekulare Alleskönner? Von Süsstoff, Antifaltenstoffen, Hormonen, Katalysatoren und mehr... | Prof. Dr. Helma Wennemers, ETHZ Laboratorium für organische Chemie | Dr. Andrea Leu |
| 4 Mo, 11.11.24 18:15, HG D 1.1 | Artificial Intelligence Supported Medicine Vortrag in englischer Sprache | Prof. Dr. Ender Konukoglu, ETHZ Biomedizinische Bildverarbeitung | Prof. Dr. G. Székely |
| 5 Mo, 25.11.24 18:15, HG D 1.1 19:30 Jahresschlusssessen | Stand und Planung des geologischen Tiefenlagers für radioaktive Abfälle | Dr. Matthias Braun CEO Nagra | Prof. Dr. B. Plattner |
| 6 Mo, 24.02.25 18:15, HG D 1.1 17:30 Apéro | Das Schweizer Energiesystem – Eine Gesamtsicht | Dr. Christian Schaffner, ETHZ Direktor Energy Science Center | Walter Steinlin |
| 7 Mo, 10.03.25 18:15, HG D 1.1 | Kernenergie: neue Entwicklungen und ihre Rolle bei der Dekarbonisierung des Energiemix | Prof. Dr. Annalisa Manera, ETHZ Nuclear Safety & Multiphase Flows | Prof. Dr. G. Székely |
| E1 Mo, 24.03.25 Exkursion Anmeldung erforderlich | SBB-Projekt «MehrSpur» Zürich–Winterthur Herausforderungen für Bauen und Betrieb | SBB SBB Gebäude Westlink, Vulkanplatz 11, Zürich Altstetten | Dr. Andrea Leu |
| 8 Mo, 07.04.25 18:15, HG D 1.1 | Security Consulting – back and forth. Erfahrungen als Consultant und Group CISO der Migros. | Dr. Lukas Ruf, Migros Genossenschaftsbund, Group CISO | Prof. Dr. B. Plattner |
| 9 Mo, 05.05.25 18:15, HG D 1.1 | Nachhaltige Chemie – von der atomaren zur planetaren Ebene | Dr. Marie Francine Lagadec, ETHZ Program Officer NCCR Catalysis | Prof. Dr. G.-L. Bona |
| 10 Mo, 19.05.25 18:15, HG D 1.1 | Digitalisierung und künstliche Intelligenz in der Landwirtschaft | Prof. Dr. Achim Walter, ETHZ Professur für Kulturpflanzenwissenschaften | Dr. M. Kaiserswerth |
| E2 Fr, 05.09.25 ETH Zürich |  Rechenmahl und Jubiläumsanlass | gemäss separatem Programm | Dr. M. Kaiserswerth Prof. Dr. B. Plattner |