

**Programm für das 195. Gesellschaftsjahr** (Stand: 10. Juli 2019)

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

Hörsaal im Herbstsemester 2019 .....HG D 7.1

Hörsaal im Frühjahressemester 2020 .....(noch offen)

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 30.09.19 18:15, HG D 7.1	<b>RoboCare: Gesundheitsversorgung im Zeitalter der Digitalisierung</b>	Frau Ursula Meidert, ZHAW Departement Gesundheit, Institut für Physiotherapie	Prof. Dr. Gábor Székely
2 Mo, 14.10.19 18:15, HG D 7.1	<b>Pflanzenzüchtung im 21. Jahr- hundert – Mythen und Fakten</b>	Prof. Dr. Bruno Studer, ETHZ Professor für Molekulare Pflanzenzüch- tung	Dr. Donald Tillman
3 Mo, 28.10.19 18:15, HG D 7.1	<b>Wie Blockchain und AI die digitale Transformation beschleunigen werden</b>	Dr. Bruno Messmer, DXC Technology Leiter Digital Strategy & Transformation Consulting	Walter Steinlin
4 Mo, 11.11.19 18:15, HG D 7.1	<b>Statistik: Womit (fast) alles mit Data Science begann</b>	Prof. Dr. Peter Bühlmann, ETHZ Seminar für Statistik	Dr. Donald Tillman
5 Mo, 25.11.19 18:15, HG D 7.1 19:30 Jahresschlusssessen	<b>Erdbebenland Schweiz: Ein Ausflug in ein unbekanntes Land</b> anschl. Jahresschlusssessen im Uni-Turm	Prof. Dr. Stefan Wiemer, ETHZ / SED	Dr. Matthias Kaiserswerth
6 Mo, 24.02.20 18:15, (noch offen) 17:30 Apéro	<b>Infrastrukturen + Landschaften: Strategien für erneuerbare Energiesysteme</b>	Prof. Dr. Adrienne Grêt- Regamey, ETHZ Institut für Raum- u. Landschaftsentwickl.	Dr. Andrea Leu
7 Mo, 09.03.20 18:15, (noch offen)	<b>Startup Biotech: Am Anfang stand Rinderwahnsinn</b>	Dr. Bruno Oesch, Malcisbo AG	Walter Steinlin
E1 Mo, 23.03.20 Exkursion	<b>ScopeM</b> Scientific Center for Optical and Electron Microscopy, ETH Hönggerberg	Dr. Gábor Csúcs	Prof. Dr. Gábor Székely
8 Mo, 06.04.20 18:15, (noch offen)	<b>Komputationale Modelle von Kognition und Hirnphysiologie</b> Neue Wege für Psychiatrie u. Psychosomatik	Prof. Dr. Klaas Enno Stephan, ETHZ / UZH Institut für Biomedizinische Technik	Dr. Markus Schaad
9 Mo, 04.05.20 18:15, (noch offen)	<b>Innovationen, Digitalisierung, interna- tionale Märkte – Herausforderungen und Chancen für die Schweizer MEM-Industrie</b>	Hans Hess, Präsident SWISSMEM	Dr. Andrea Leu
10 Mo, 18.05.20 18:15, (noch offen)	<b>SCION: Eine hochsichere Inter- net-Architektur für das 21. Jahr- hundert</b>	Prof. Dr. Adrian Perrig, ETHZ, Institut für Informationssicherheit	Prof. Dr. Bernhard Plattner
E2 Fr, 04.09.20 Rechenmahl	<b>Klang-Maschinen Museum in der Seidenfabrik Dürnten</b>	(Programm folgt später)	Dr. Andrea Leu / Dr. M. Kaiserswerth