

**Programm für das 194. Gesellschaftsjahr** (Stand: 25. Juni 2018)

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

Hörsaal im Herbstsemester 2018: **HG D 7.1**

Hörsaal im Frühjahressemester 2019: **(noch offen)**

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 01.10.18 18:15, HG D 7.1	<b>Bildbasierte virtuelle Werbung im Live-TV</b>	Dr.-Ing. Ralf Dragon, uniqFeed	Dr. Matthias Kaiserswerth
3 Mo, 22.10.18 18:15, HG D 7.1	<b>IoT am Matterhorn – Drahtlose Sensoren für die naturwissenschaftliche Grundlagenforschung</b>	Dr. Jan Beutel, ETHZ Institut für Technische Informatik	Prof. Dr. Bernhard Plattner
2 Mo, 29.10.18 18:15, HG D 7.1	<b>Towards Precision Medicine with Big Data and Molecular Insight</b> (Vortrag auf Deutsch)	Prof. Dr. Gunnar Rätsch, ETHZ Professur für Biomedizininformatik	Dr. Matthias Kaiserswerth
4 Mo, 12.11.18 18:15, HG D 7.1	<b>Präzisionsarbeit in der Medizin</b> (Arbeitstitel)	Prof. Dr. Luca Regli, UZH Direktor Klinik für Neurochirurgie	Dr. Markus Schaad
5 Mo, 26.11.18 18:15, HG D 7.1 19:30 Jahresschlussessen	<b>Gravitationswellen: Ein neues Fenster zur Erforschung des Universums</b>	Prof. Dr. Philippe Jetzer, UZH Institut für theoretische Physik	Dr. Markus Schaad
6 Mo, 25.02.19 18:15, (noch offen) 17:30 Apéro	<b>Mit Hightech zu den Wetterprognosen von morgen</b>	Dr. Felix Blumer, SRF Meteo	Dr. Andrea Leu
7 Di, 19.03.19 18:15, (noch offen)	<b>Klimawandel: Bedrohung oder Chance?</b>	Prof. Dr. Thomas Stocker, Uni BE Institut für Physik	Dr. Matthias Kaiserswerth
E1 Mo, 01.04.19 Exkursion	<b>noch offen</b>	(Thema, Ort und Programm folgen später)	Dr. Matthias Kaiserswerth
8 Mo, 15.04.19 18:15, (noch offen)	<b>Wenn man die Zeitung wieder rascheln hört – Innovative Hörlösungen verbessern die Lebensqualität</b>	Hubert Lechner, Sonova Director System Design	Dr. Andrea Leu
9 Mo, 29.04.19 18:15, (noch offen)	<b>Adaptive Gebäude</b>	Prof. Dr. Arno Schlüter, ETHZ Institut für Technologie in der Architektur	Dr. Donald Tillman
10 Mo, 13.05.19 18:15, (noch offen)	<b>Das zukünftige elektrische Netz: Intelligent, erneuerbar, dezentral</b>	Prof. Dr. Gabriela Hug, ETHZ Institut für elektrische Energieübertragung und Hochspannung	Prof. Dr. Bernhard Plattner
E2 Fr, 06.09.19 Exkursion und Rechenmahl	<b>Exkursion zur Universitätsklinik Balgrist / Rechenmahl</b>	(Programm folgt später)	Dr. Markus Schaad / Dr. M. Kaiserswerth