

Programm für das 194. Gesellschaftsjahr (Stand: 22. November 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: **HG D 7.1**

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 01.10.18 18:15, HG D 7.1	Bildbasierte virtuelle Werbung im Live-TV	Dr.-Ing. Ralf Dragon, uniqFeed	Dr. Matthias Kaiserswerth
3 Mo, 22.10.18 18:15, HG D 7.1	IoT am Matterhorn – Drahtlose Sensoren für die naturwissenschaftliche Grundlagenforschung	Dr. Jan Beutel, ETHZ Institut für Technische Informatik	Prof. Dr. Bernhard Plattner
2 Mo, 29.10.18 18:15, HG D 7.1	Mit Big Data und molekularem Verständnis in Richtung Präzisionsmedizin	Prof. Dr. Gunnar Rätsch, ETHZ Professur für Biomedizininformatik	Dr. Matthias Kaiserswerth
4 Mo, 12.11.18 18:15, HG D 7.1	Präzisionsarbeit in der Neurochirurgie	Prof. Dr. Luca Regli, UniversitätsSpital Zürich Klinikdirektor d. Klinik für Neurochirurgie	Dr. Markus Schaad
5 Mo, 26.11.18 18:15, HG D 7.1 19:30 Jahresschlussessen	Gravitationswellen: Ein neues Fenster zur Erforschung des Universums	Prof. Dr. Philippe Jetzer, UZH Institut für theoretische Physik	Dr. Markus Schaad
6 Mo, 25.02.19 18:15, HG D 7.1 17:30 Apéro	Mit Hightech zu den Wetterprognosen von morgen	Dr. Felix Blumer, SRF Meteo	Dr. Andrea Leu
7 Di, 12.03.19 18:15, HG D 7.1	Klimawandel: Bedrohung oder Chance?	Prof. Dr. Thomas Stocker, Uni BE Institut für Physik	Dr. Matthias Kaiserswerth
E1 Mo, 01.04.19 Hardstrasse 319 8005 Zürich	Exkursion zu MAN Energy Solutions	Patrik Meli, MAN Energy Solutions Head of Compressor Engineering	Dr. Andrea Leu
8 Mo, 15.04.19 18:15, HG D 7.1	Wenn man die Zeitung wieder rascheln hört – Innovative Hörlösungen verbessern die Lebensqualität	Hubert Lechner, Sonova Director System Design	Dr. Andrea Leu
9 Mo, 29.04.19 18:15, HG D 7.1	Adaptive Gebäude	Prof. Dr. Arno Schlüter, ETHZ Institut für Technologie in der Architektur	Dr. Donald Tillman
10 Mo, 13.05.19 18:15, HG D 7.1	Das zukünftige elektrische Netz: Intelligent, erneuerbar, dezentral	Prof. Dr. Gabriela Hug, ETHZ Institut für elektrische Energieübertragung und Hochspannung	Prof. Dr. Bernhard Plattner
E2 Fr, 06.09.19 Exkursion und Rechenmahl	Exkursion zur Universitätsklinik Balgrist / Rechenmahl	(Programm folgt später)	Dr. Markus Schaad / Dr. M. Kaiserswerth