

Programm für das 193. Gesellschaftsjahr (Stand 15. November 2017)

Die Vorträge finden jeweils um 18.15 Uhr im Hauptgebäude der ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8006 Zürich, statt.

Hörsaal im Herbstsemester 2017: **HG D 1.2**

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

Datum	Titel	Referent(in)	Sitzungsleitung
1 Mo, 02.10.17 18:15, HG D 1.2	The Internet – What Else? (Vortrag in deutscher Sprache)	Prof. Dr. Bernhard Plattner, ETHZ	Matthias Kaiserswerth
2 Mo, 16.10.17 18:15, HG D 1.2	eMobilität ist weit mehr als ein Elektromotor	Dr. Gerd Scheller, CEO Mobility, Siemens Schweiz AG	Gaston Wolf
3 Mo, 30.10.17 18:15, HG D 1.2	A Smarter Planet – Digitale Innovation für Umwelt und Gesundheit	Dr. Bruno Michel, IBM Zurich Research Laboratory	Matthias Kaiserswerth
4 Mo, 13.11.17 18:15, HG D 1.2	Banken – Blockchains, Cyberrisks und andere technologische Her- ausforderungen	Stefan Arn, dipl. Informatik-Ing. ETH, CIO UBS Wealth Management	Andrea Leu
5 Mo, 04.12.17 18:15, HG D 1.2 19:30 Jahresschlussessen	Chancen und Umweltwirkungen von Recycling und Abfallverbren- nung	Prof. Dr. Stefanie Hellweg, ETHZ	Andrea Leu
6 Mo, 26.02.18 18:15, HG D 7.1 17:30 Apéro	Herausforderungen und Fort- schritte im Kampf gegen die weltweite Epidemie Diabetes	Prof. Dr. Markus Stoffel, ETHZ	Donald Tillman
7 Mo, 19.03.18 18:15, HG D 7.1	Quantenkryptographie	Prof. Dr. Renato Renner, ETHZ	Georg Guekos
E1 Mo, 09.04.18 Exkursion	NEST (Empa Dübendorf)	Dr. Peter Richner	Gaston Wolf
8 Mo, 23.04.18 18:15, HG D 7.1	Smart (Solid-State) Transformers: Concepts / Challenges / Appli- cations (Vortrag in deutscher Sprache)	Prof. Dr. Johann Walter Kolar, ETHZ	Bernhard Plattner
9 Mo, 07.05.18 18:15, HG D 7.1	Das biologische Hochsicherheits- labor des LABOR SPIEZ – eine technische Herausforderung	Dr. Benjamin Weber Leiter B-Sicherheitslabor des LABOR SPIEZ	Gaston Wolf
10 Mo, 28.05.18 18:15, HG D 7.1	Unsichtbares sichtbar und Unmögliches möglich machen: Die Forschung am CERN	Prof. Dr. Günther Dissertori, ETHZ / CERN	Paul Kleiner
E2 Fr, 07.09.18 Rechenmahl	Digitale Fabrikation (ETH Hönggerberg)	(Programm folgt später)	Donald Tillman