

FAEL-Seminar (Veranstaltungscode 1718)

«Automatisierte Mobilität - die Zukunft als Beifahrer»

7. November 2018, 17.30–19.30 Uhr, PH Zürich, Raum LAA-G001 (Lagerstrasse 2)

Nachdem nun auch die VBZ einen selbstfahrenden Bus auf ihrem Werksgelände testet, ist es nur noch eine Frage der Zeit, bis ÖV und Privatverkehr ohne menschliche Einwirkung funktionieren. Über das Wort „Fahrzeuglenker“ werden wir uns dereinst wundern. Während es aber jetzt noch längst nicht so weit ist, bereiten sich alle auf die Zukunft vor. Am FAEL Herbstseminar stellen wir einige Firmen und Institutionen vor, welche sich schon jetzt mit der Situation befassen, dass der Mensch dereinst nur noch Beifahrer sein wird.

Programm

17:30 Uhr	Begrüssung	Prof. Dr. Heinz Mathis FAEL
17:35 Uhr	«Fahren Roboter schon bald unsere Autos - Die Wichtigkeit von Sensoren»	Felix Eberli Supercomputing Systems AG
18:00 Uhr	«C2X mit dem selbstfahrenden Bus Sion»	Christoph Tschudin Siemens Schweiz AG
18:25 Uhr	«Was sagt der Regulator zum Thema?»	Markus Riederer ASTRA, Bern
18:50 Uhr	«Post-fossile Fahrzeugantriebskonzepte und ihr energetischer Hintergrund»	Christian Bach EMPA
19:15 Uhr	«Wohin geht die Reise?»	(Name noch unbekannt) BMW, München
19:40 Uhr	Apéro	gesponsert durch FAEL und IEEE

Kosten: CHF 30.– / CHF 20.– (für Mitglieder Swiss Engineering, Electrosuisse, IEEE, SATW, SSSE, SwissT.net, TGZ)

Anmeldeschluss: 30. Oktober 2018

Anmeldung zum FAEL-Seminar «Automatisierte Mobilität - die Zukunft als Beifahrer»

Online unter www.fael.ch ▶ Veranstaltungen (Veranstaltungscode 1718), per e-mail an info@fael.ch, per Fax an 044 268 37 00 oder per Post an Swiss Engineering, Weinbergstrasse 41, 8006 Zürich



Name, Vorname: Organisation:
 Strasse: PLZ/Ort:
 Telefon: E-Mail:
 Mitgliedschaft:

Unter Mitwirkung von:

