

SCCER Mobility

ÖFFENTLICHE VERANSTALTUNG

Umweltauswirkungen neuer Mobilitätstechnologien

2. Mai 2019, 16.15

ETH Zürich, LEE E 101



Supported by:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Innosuisse – Swiss Innovation Agency

HINTERGRUND

Was sind die Umweltbelastungen von heutigen und zukünftigen Mobilitätstechnologien und wie hoch sind sie? Ist Elektromobilität wirklich die nachhaltigste Lösung und was sind die Voraussetzungen dafür? Mit diesen und weiteren Fragen hat sich das Labor für Energiesystem Analyse (Paul Scherrer Institut, PSI) in einen Hintergrundbericht und Faktenblatt *Die Umweltauswirkungen von Personenwagen: heute und morgen* auseinandergesetzt. Und zwar auf der Basis von Ökobilanzen. In diesem Kontext will das SCCER Mobility einerseits einen Einblick in die Methodik, Resultate und Schlussfolgerungen des Berichts sowie laufende Aktualisierungen geben, und andererseits diese in einer Podiumsdiskussion mit Experten, die unterschiedliche Stakeholder und Interessen vertreten, kritisch diskutieren und ihre Relevanz für die Schweiz erörtern. Dabei wollen wir nicht nur die Themen Lebenszyklusanalyse und Nachhaltigkeit (Umwelt, Wirtschaft und soziale Aspekte), sondern auch politische Fragestellungen zur Elektromobilität und neuen Mobilitätstechnologien beleuchten.

PROGRAMM

- 16.15 Begrüssung – Konstantinos Boulouchos, Leiter SCCER Mobility
- 16.25 *Die Umweltauswirkungen von Personenwagen: heute und morgen* – Christian Bauer, PSI
- 17.00 Podiumsdiskussion – Moderation: Konstantinos Boulouchos
- 17.45 Apéro

PODIUMSGÄSTE

- Andreas Burgener, Direktor auto-schweiz
- Stefan Hirschberg, Senior Advisor PSI
- Christoph Schreyer, Leiter Mobilität BFE
- Christian Zeyer, Geschäftsführer swisscleantech

KONTAKT

Kirsten Oswald, +41 44 633 85 75, kirsten.oswald@sccer.ethz.ch

ANMELDUNG

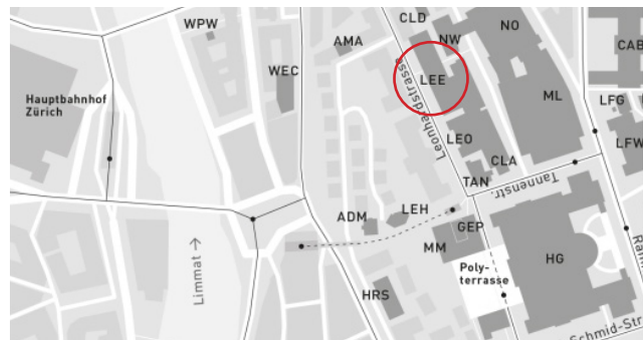
Für dieses Event können Sie sich unter folgendem Link bis zum **25 April** anmelden:

<https://sccer-mobility.doodle.com/poll/regrspwfi4fnn2ff>

VERANSTALTUNGSORT

ETH Zürich, Gebäude LEE, Raum E 101

[Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich](#)



Dieses Event wird vom Swiss Competence Center for Energy Research for Efficient Technologies and Systems for Mobility ([SCCER Mobility](#)) organisiert. Die Teilnahme ist kostenlos.