

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur

FH Zentralschweiz



E-Mobility Event

Technologische und politische Rahmenbedingungen –
Blick in die Zentralschweiz

Freitag, 26. März 2021, 15:00 Uhr, online

E-Mobility Event

Die Elektromobilität nimmt Fahrt auf. Das zeigen nicht nur die aktuellen Zahlen der Neu-Inverkehrsetzungen von Fahrzeugen, sondern auch das immer breiter werdende Portfolio der Fahrzeughersteller.

- Wie sieht es mit der Lade-Infrastruktur aus?
- Sind die Netzbetreiber für die neue Situation gerüstet?
- Können Wohnüberbauungen mit Lade-Infrastrukturen nachgerüstet werden, ohne dass dadurch die Netzversorgung beeinträchtigt wird?
- Was sind die politischen Rahmenbedingungen?

Der Event gibt Antworten auf diese Fragen und gewährt den Teilnehmenden einen Blick in die spannende Zukunft der Elektromobilität.

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur lädt Sie am Freitag, 26. März 2021, ab 15:00 Uhr, herzlich zum E-Mobility Event ein.
Die Veranstaltung wird online durchgeführt und steht allen Interessierten offen.

**Danke, dass Sie sich unter folgendem Link zeitnah
zum Event anmelden:**

[www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/campus/
veranstaltungen/2021/03/26/e-mobility-event](http://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/campus/veranstaltungen/2021/03/26/e-mobility-event)

Programm

Freitag, 26. März 2021, 15:00 – 17:45 Uhr

15:00 Uhr	Begrüssung der Teilnehmenden Prof. Dr. Viktor Sigrist, Direktor Hochschule Luzern – Technik & Architektur
15:05 – 15:10 Uhr	Hintergrundinformation zum Event Patrick Habermacher, Projektleiter Institut für Elektrotechnik, Koordinationsstelle Mobilität@T&A, Hochschule Luzern – Technik & Architektur
15:10 – 15:25 Uhr	Einleitungsreferat «E-Mobilität in der Gebäude-technik» Roger Buser, Dozent Institut für Gebäudetechnik und Energie und Mobilitätsbeauftragter der Hochschule Luzern – Technik & Architektur
15:30 – 15:50 Uhr	«Politischer Fokus in der Thematik der Elektromobilität» Adrian Borgula, Stadtrat der Stadt Luzern, Umwelt- und Mobilitätsdirektion
15:55 – 16:15 Uhr	«Der TCS Mobilitätsclub wird elektrisch» Martin Bolliger, Leiter Mobilitätsberatung bei Touring Club Schweiz TCS
16:20 – 16:40 Uhr	«Skalierbare Lade-Infrastruktur: Rückgrat für die Dekarbonisierung des Verkehrssektors» Florian Kienzle, Geschäftsführer und Mitinhaber der NovaVolt AG
16:45 – 17:05 Uhr	«Elektrifizierung bestehender Parkplätze» Fabian Grüter, Teamleiter Energieberatung bei ewl energie wasser luzern
17:10 – 17:30 Uhr	Offene Fragerunde und Podiumsdiskussion
17:35 – 17:45 Uhr	Schlusswort Dr. Antonios Papaemmanouil, Leiter Institut für Elektrotechnik, Hochschule Luzern – Technik & Architektur
17:45 Uhr	Offizielles Ende der Veranstaltung

Veranstalterin

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Institut für Elektrotechnik IET
Technikumstrasse 21
CH-6048 Horw

Ansprechpartner

Patrick Habermacher, Projektleiter
Tel. +41 41 349 33 32, patrick.habermacher@hslu.ch

Roger Buser, Mobilitätsbeauftragter HSLU
Tel. +41 41 349 34 98, roger.buser@hslu.ch

Mitwirkende Kooperationspartnerinnen und -partner