

# Fokus-Rollout 2024

Dienstag, 28. Mai 2024  
12.00 – 17.30 Uhr, ETH Zentrum

## Einladung

Wir laden Sie herzlich ein zur Präsentation der Fokus-Projekte 2023/24!

Die Studierenden präsentieren ihre Projektergebnisse von 12.00 bis 17.30 Uhr in einer Ausstellung im Departementsgebäude an der Leonhardstrasse 21. Von 14.00 bis 16.00 Uhr können Sie Kurzvorträge der Teams im Audi Max im ETH-Hauptgebäude erleben.

Es wird spannend – wir freuen uns auf Ihren Besuch!



*Prof. Dr. Patrick Jenny, Departementsvorsteher*

### Vorträge im Audi Max

#### 14.00 – 14.45 Uhr

**Teams:** aidara, NOCTUA, RAPTURE, SARA, Swissloop  
**Begrüssung:** Prof. Dr. Robert Katzschmann

#### 14.45 – 15.00 Uhr Pause

#### 15.00 – 15.45 Uhr

**Teams:** aCentauri, Avero, CELLSIUS Project H2, Formula Student Electric, LEVA  
**Begrüssung:** Prof. Dr. Patrick Jenny

**Ort:** ETH Zürich, Hauptgebäude, Audi Max (HG F 30), Rämistrasse 101, 8092 Zürich

**Live-Übertragung:** LEE-Gebäude, LEE E 308, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

**Live-Stream:** [mavt.ethz.ch/fokus-roll-out](https://mavt.ethz.ch/fokus-roll-out)

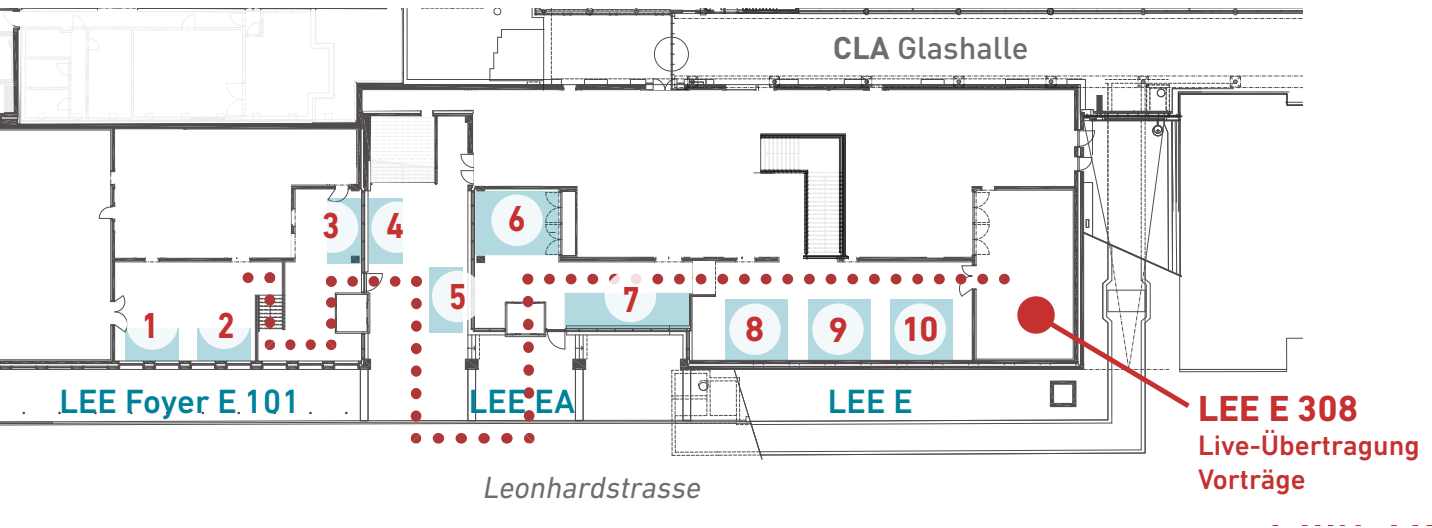
### Ausstellung im LEE-Gebäude

#### 12.00 – 17.30 Uhr

LEE-Gebäude, Stockwerke EA, E und Foyer E 101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

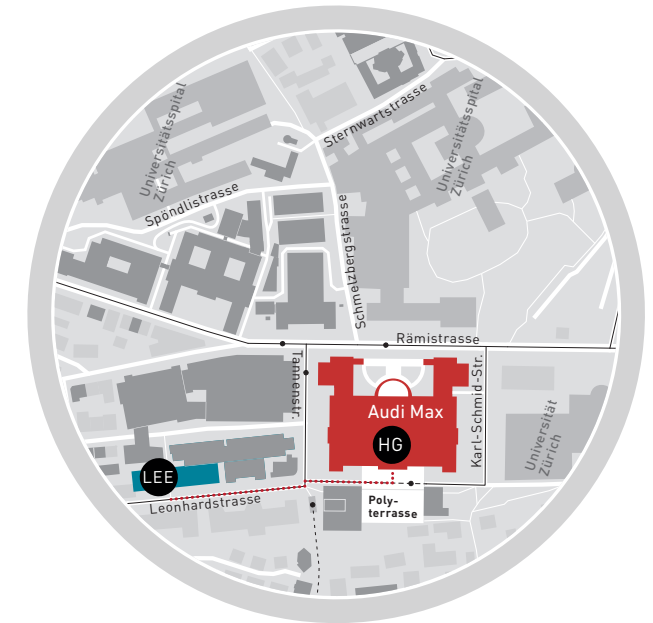
# Wo finden Sie was

## Ausstellung LEE E-Stock



## Vorträge ETH Zürich, Hauptgebäude

Audi Max HG F 30, 1. Stock



# Fokus-Projekte



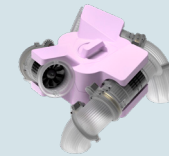
1

**aidara**  
Intelligent robotic assistant



4

**LEVA**  
Legged logistics robot



7

**Avero**  
Omnidirectional drone for safe interaction



9

**Cellsius Project H2**  
Where sustainability takes flight



2

**SARA**  
Soft actuated robotic arm



5

**Swissloop**  
A new journey in transportation



8

**NOCTUA**  
Silent long endurance drone



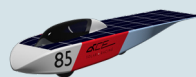
10

**RAPTURE**  
Multi-material metal printing system



3

**Formula Student Electric**  
Electric racing car



6

**aCentauri**  
Solar racing car

