

## CC EP&LPS

Das Kompetenzzentrum „Electronics Packaging & Low Power Systems“ – CC EP&LPS bearbeitet professionell und vernetzt Projekte der Industrie. Die Professionalität wird durch erfahrene Dozierende und wissenschaftliche Mitarbeitende garantiert. Im Netzwerk mit den anderen Kompetenzzentren der HTA Luzern, andere Fachhochschulen (über das Microswiss Netzwerk) und renommierten Forschungspartner wie das CSEM wickeln wir erfolgreich interdisziplinäre Projekte ab.

Unsere Spezialitäten sind

- Miniaturisierung, Electronics Packaging, MEMS-Packaging
- Simulationen: thermisch, elektro-mechanisch
- Intelligente Sensoren und Aktoren (Embedded Systems)
- Verteilte Low Power Systeme (drahtlose Kommunikation)

Wir sind Partner für KTI-, BFE- und EU-Projekte.

## Adresse

**Hochschule Luzern**  
**Technik & Architektur**  
CC EP&LPS  
Technikumstrasse 21  
CH-6048 Horw

Tel +41 41 349 33 99  
Fax +41 41 349 39 59  
Email [elektronik@hslu.ch](mailto:elektronik@hslu.ch)  
Web [www.hslu.ch/elektronik](http://www.hslu.ch/elektronik)

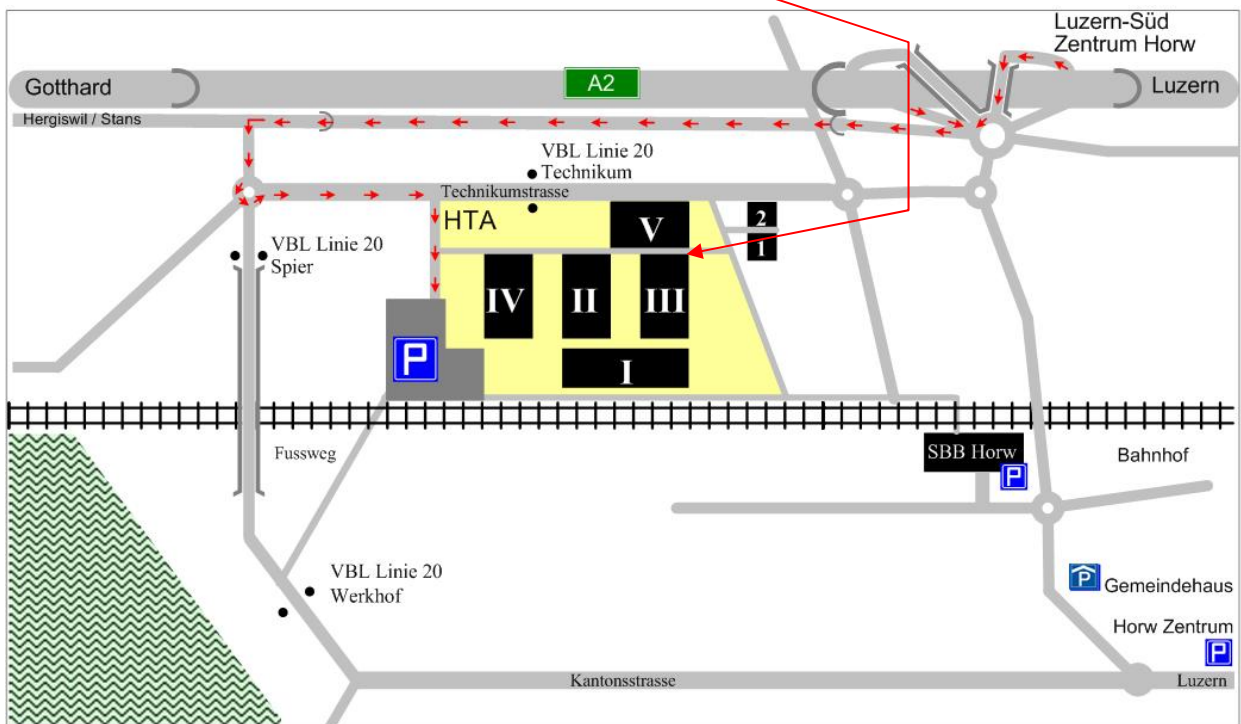
Leitung: Prof. Zeno Stössel

Tel +41 41 349 33 90  
Email [zeno.stoessel@hslu.ch](mailto:zeno.stoessel@hslu.ch)

## Situationsplan

Sie finden uns an der Hochschule Luzern Technik & Architektur, Technikumstrasse 21, 6048 Horw im **Gebäude III**.

Das CC EP&LPS befindet sich in den Räumlichkeiten **D309 / D310**.



Sie erreichen uns einfach mit Auto, Zug oder Bus.

**Auto:** Autobahn *Luzern – Gotthard/Brünig*, Ausfahrt *Horw*, dem Wegweiser Hochschule Luzern folgen. Der Campus verfügt über eine genügende Anzahl von gebührenpflichtigen Parkplätzen.

**Zug:** Linien *S4* und *S5* der Zentralbahn, Haltestelle *Horw*, vom Bahnhof ist ein Fussweg signalisiert.

**Bus:** Linie 20 *Luzern – Horw* (Ennethorw), Haltestelle *Technikum* oder *Spier* (Achtung: die Haltestelle *Technikum*, wird nicht von allen Bussen bedient.)

Das CC EP&LPS befindet sich in den Räumen D309-D310 (Gebäude 3, Ebene D).

