

**I** Empfang & Sekretariat

**I** Infotafel (Standort)

**+** Sanitätsraum D217  
Bei medizinischen Notfällen  
T 041 349 35 55

**1) Labor** – Praktikumslabor in Hergiswil  
Kontakt: [Samuel Tanner](#) und [Nicole Wittkopf](#)  
→ Zellbiologie, Anatomie, Weltraumforschung

**2) Design-Atelier** – F514/F530a&b  
Kontakt: [Julia Bächli](#), Einführung erforderlich.  
→ Schnelle Erstellung von Prototypen aus Holz, Kunststoff (3D Druck), Lehm, ...

**3) Analytiklabor** – E530/E531  
Kontakt: [Oliver Fellmann](#)  
→ Analytische Messungen: Phasenübergänge verschiedene Materialien, Oberflächenspannung, Wärmespeicherung, ...

**4) MedTech-Bereich** – E540R/L  
Kontakt: [Franziska Mattle](#) und [Anja Maag](#)  
→ Büros Studiengangleitung und Assistentinnen, Studienberatungen, Studi-Lernbereich

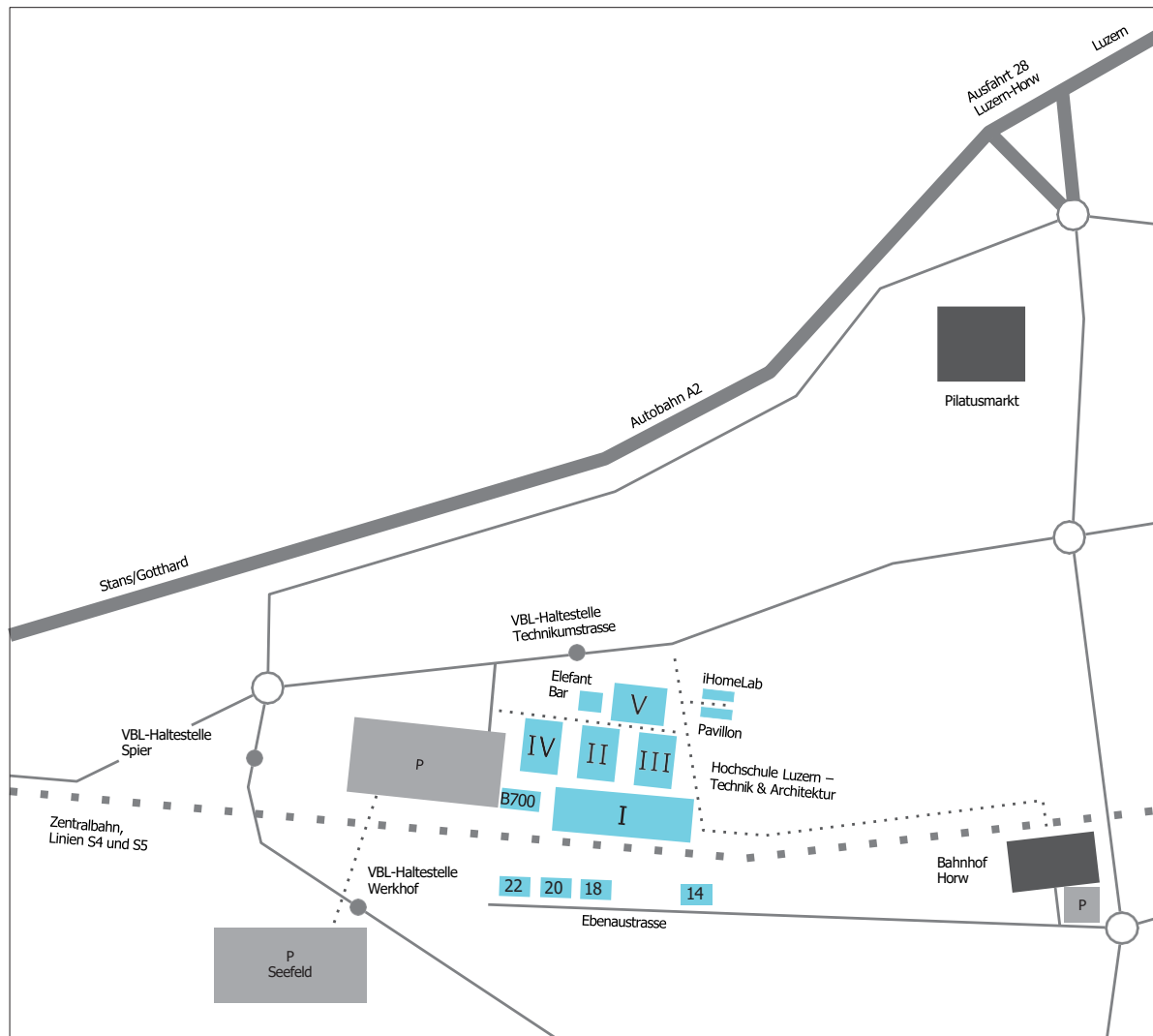
**5) Luci** – Computertomograph (neben Trakt III)  
Kontakt: [Philipp Schütz](#) und [Damian Gwerder](#)  
→ CT, Röntgenstrahlung, Rekonstruktion 3D

**6) Elektrotechnik Werkstätten** – C300-C336  
Kontakt: [Beat Bürgler](#) Einführung nötig  
→ Löten, Verkabelungen, 3D Drucker, Flachbett-Laser, SMD Bestücker/Ofen, Bohrmaschinen

**7) Fablab** – B13  
Kontakt: [Michael Hofmann](#) und [Chris Obrist](#), [labmanager@fablab-luzern.ch](mailto:labmanager@fablab-luzern.ch), Einführung und Abo erforderlich: <https://fablab-luzern.ch/>  
→ Offene Werkstatt für 3D Druck, Lasercutter, Löten, Fräsen

**8) PREN-Werkstätten** – A2a,b,c&d  
Kontakt: [Christoph Fallegger](#), Fundierte Vorkenntnisse erforderlich.  
→ Metallbearbeitung: Oberer Stock für Dienstleistungen (10h/Gruppe verfügbar), unterer Stock für selbstständiges Arbeiten nach Einführung (Spänten / Bohren)

**9) Architektur Werkstätte** – E406/E407  
Kontakt: [Oliver Zumbühl](#), Einführung obligatorisch.  
→ Holzbearbeitung, 3D Druck, Lasercutter, wenig gebraucht von MedTech-Studis



### Standorte der Hochschule Luzern – Technik & Architektur

#### Campus Horw

Technikumstrasse 21  
6048 Horw

Ebenastrasse 14, 18, 20, 22  
6048 Horw

T +41 41 349 33 11  
[technik-architektur@hslu.ch](mailto:technik-architektur@hslu.ch)  
[hslu.ch/technik-architektur](http://hslu.ch/technik-architektur)

#### Standort Hergiswil

Obermattweg 9  
6052 Hergiswil  
T +41 41 349 36 18