

# Hochschule Luzern Technik & Architektur

Facts & Figures 2022

Die Hochschule Luzern –  
Technik & Architektur lehrt,  
forscht, entwickelt und vernetzt  
schon seit 65 Jahren. Ihre  
Kompetenzen und ihre Agilität  
stärken nicht nur die Schweizer  
Wirtschaft, sondern bilden  
auch die Grundlage für Bachelor-  
und Master-Studiengänge,  
Weiterbildungen und praxis-  
nahe Forschung.

# Ausbildung



1'837 Bachelor-  
und Master-  
Studierende

■ Bachelor ■ Master

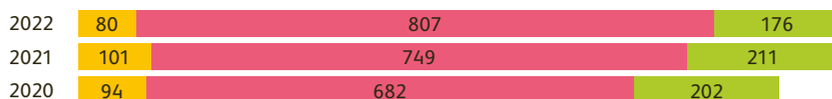
Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.2022)

1'837 Studierende besuchten eine Ausbildung in einem der 11 Bachelor-Studiengänge oder 2 Master-Programme in den Fachbereichen Technik und Bau.

24 % der Studierenden sind Frauen.

Mehr: [hslu.ch/t-ausbildung](https://hslu.ch/t-ausbildung)

# Weiterbildung



1'063 Personen  
bildeten  
sich weiter

■ Master of Advanced Studies (MAS)

■ Certificate of Advanced Studies (CAS) / Diploma of Advanced Studies (DAS)

■ Fachkurs/Fachseminar

Die Weiterbildungsteilnehmenden werden per Kalenderjahr gezählt.

Weiterbildungen in den Bereichen Technik und Bau lockten 1'063 Personen an.

Mehr: [hslu.ch/t-weiterbildung](https://hslu.ch/t-weiterbildung)

# Forschung

	2022	2021	2020
Neue Projekte	189	228	204
Finanziert durch Innosuisse oder SNF	36	59	51

189 neue  
Forschungs-  
projekte

2022 starteten 189 neue Projekte; der Nettoerlös aus Forschung & Entwicklung lag bei 30 Millionen Franken. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, dem Schweizerischen Nationalfonds SNF, dem Bund und über EU-Programme.

Mehr: [hslu.ch/t-forschung](https://hslu.ch/t-forschung)

# Mitarbeitende

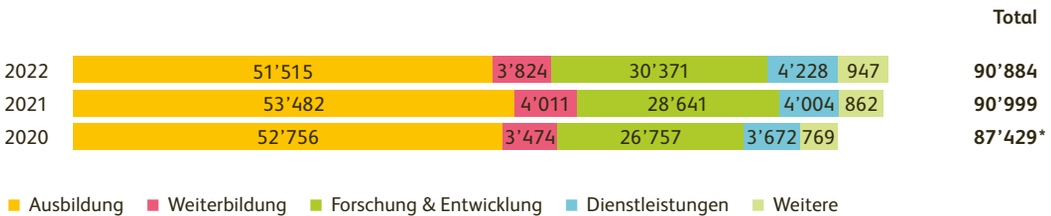
## Mitarbeitende nach Kategorien (mit einem Pensum ab 20%)

Professorinnen, Professoren und Dozierende	192
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	324
Administrative und technische Mitarbeitende	53

569  
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 451 Vollzeitstellen.

# Nettoerlöse in TCHF



Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (32%), Konkordatskantonen (29%), weiteren Kantonen (16%) und von Dritten (23%).

\*Der höhere Nettoerlös ab 2020 ist auf veränderte Mittelzuweisungen innerhalb der HSLU zurückzuführen.

# Organisation

## Departementsleitung

- Direktor**  
Prof. Dr. Viktor Sigrist
- Leiter Bachelor & Master**  
Prof. Dr. Sabine Sulzer  
Prof. Volker Janssen
- Leiterin Forschung & Entwicklung**  
Prof. Dr. Andrea Weber-Hansen
- Leiterin Weiterbildung**  
Prof. Dr. Christine Bratrach

## Institute

- Architektur IAR**  
Prof. Johannes Käferstein
- Innenarchitektur IIA**  
Prof. Dominic Haag-Walther
- Bauingenieurwesen IBI**  
Prof. Dr. Andreas Luible
- Gebäudetechnik und Energie IGE**  
Prof. Adrian Altenburger  
Prof. Urs-Peter Menti
- Elektrotechnik IET**  
Prof. Dr. Antonios Papaemmanouil
- Maschinen- und Energietechnik IME**  
Prof. Volker Janssen
- Innovation und Technologiemanagement IIT**  
Prof. Dr. Michael Kellerhals
- Medizintechnik IMT**  
Prof. Dr. Marcel Egli
- Natur- & Geisteswissenschaften ING**  
Prof. Urs Grüter

Bachelor in Architektur · Bachelor  
in Innenarchitektur · Bachelor  
in Digital Construction · Bachelor  
in Bauingenieurwesen · Bachelor  
in Gebäudetechnik | Energie ·  
Bachelor in Elektrotechnik und  
Informationstechnologie ·  
Bachelor in Maschinenteknik ·  
Bachelor in Digital Engineering |  
Robotik & Big Data · Bachelor  
in Medizintechnik · Bachelor  
in Wirtschaftsingenieurwesen |  
Innovation · Bachelor in Energie-  
und Umwelttechnik · Master  
in Architektur · Master of Science  
in Engineering

**Hochschule Luzern**  
**Technik & Architektur**  
Technikumstrasse 21  
6048 Horw

T +41 41 349 33 11  
technik-architektur@hslu.ch  
hslu.ch/technik-architektur



Weitere Informationen zum  
Departement Technik & Architektur:  
[hslu.ch/t-ueberuns](https://hslu.ch/t-ueberuns)