

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

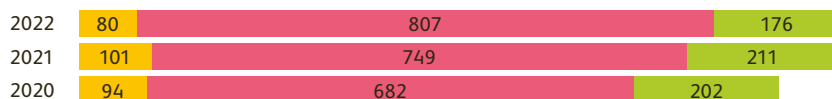
Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.2022)

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

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

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

Mitarbeitende

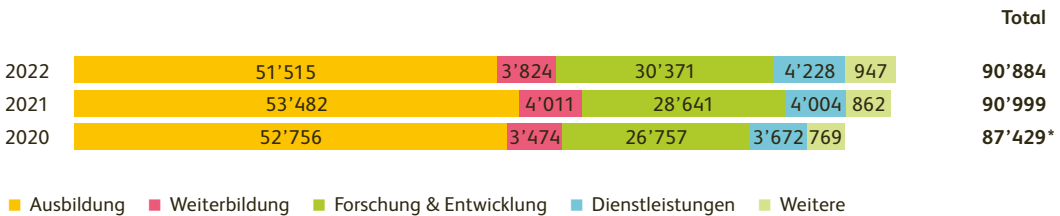
Mitarbeitende nach Kategorien (mit einem Pensum ab 20%)

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