

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

**Technik & Architektur**

FH Zentralschweiz

FACTS &  
FIGURES

| 2020

Hochschule Luzern –

**Technik & Architektur**

|

**Die Hochschule Luzern –  
Technik & Architektur  
forscht, entwickelt und ver-  
bindet schon seit mehr  
als 60 Jahren. Ihre Kompe-  
tenzen und ihre Agilität  
stärken nicht nur die Schwei-  
zer Wirtschaft, sondern  
bilden auch die Grundlage  
für Bachelor- und Master-  
Studiengänge, Weiter-  
bildungen und praxisnahe  
Forschung.**

## Ausbildung



**1'930** Bachelor-  
und Master-  
Studierende

■ Bachelor ■ Master

Studierende nach Anzahl Personen (Stichtag: jeweils 15.10.)

1'930 Studierende besuchten eine Ausbildung in 11 Bachelor und 2 Master-Studiengängen in den Fachbereichen Technik und Bau. 23% der Studierenden sind Frauen.

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

## Weiterbildung



**978** 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 978 Personen an.

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

## Forschung

	2020	2019	2018
Neue Projekte	204	195	144
Finanziert durch Innosuisse oder SNF	51	42	26

**204** neue  
Forschungs-  
projekte

2020 starteten 204 neue Projekte; der Nettoerlös aus Forschung & Entwicklung lag bei fast 27 Millionen Franken. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, dem Schweizerischen Nationalfonds SNF, dem Bund und EU-Programmen.

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

## Mitarbeitende

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

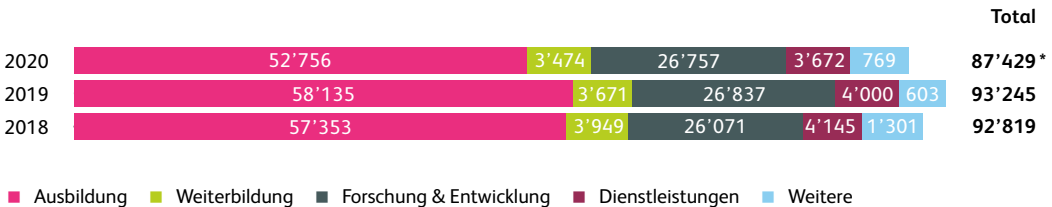
Professorinnen, Professoren und Dozierende	187
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	327
Administrative und technische Mitarbeitende*	54

568  
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 449 Vollzeitstellen.

\*inkl. Lernende sowie Praktikantinnen und Praktikanten

## Nettoerlöse in TCHF



Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (33%), Konkordatskantonen (28%), weiteren Kantonen (17%) und von Dritten (22%).

\*Der Rückgang des Nettoerlöses im Jahr 2020 ist auf die veränderte Mittelzuweisung innerhalb der HSLU zurückzuführen.

## Organisation

### Departementsleitung

#### Direktor

Prof. Dr. Viktor Sigrist

#### Leiter Bachelor & Master

Prof. Urs Rieder

#### Leiter Forschung ad interim

Prof. Dr. Andrew Paice

#### Leiterin Forschung, Leiterin Weiterbildung ad interim

Prof. Dr. Andrea Weber Marin

### Institute

#### Architektur IAR

Prof. Johannes Käferstein

#### Innenarchitektur IIA

Prof. Dominic Haag-Walthert

#### Bauingenieurwesen IBI

Prof. Dr. Albin Kenel

#### Gebäudetechnik und Energie IGE

Prof. Adrian Altenburger

Prof. Urs-Peter Menti

#### Elektrotechnik IET

Dr. Antonios Papaemmanouil

#### Maschinen- und Energietechnik IME

Prof. Volker Janssen

#### Innovation und Technologie-management IIT

Prof. Dr. Michael Kellerhals

#### Medizintechnik IMT

Prof. Dr. Marcel Egli

#### Natur- & Geisteswissenschaften ING

Prof. Urs Grüter

Weitere Informationen zum Departement Technik & Architektur:

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



**Bachelor** in Architektur • **Bachelor**  
in Innenarchitektur • **Bachelor** in  
Digital Construction • **Bachelor** in  
Bauingenieurwesen • **Bachelor** in  
Gebäudetechnik | Energie •  
**Bachelor** in Elektrotechnik und  
Informationstechnologie •  
**Bachelor** in Maschinentechnik •  
**Bachelor** in Digital Engineering •  
**Bachelor** in Medizintechnik •  
**Bachelor** in Wirtschaftsingenieur |  
Innovation • **Bachelor** in Energy  
and Environmental Systems  
Engineering • **Master** in Architek-  
tur • **Master** of Science in  
Engineering

**Hochschule Luzern – Technik & Architektur**

Technikumstrasse 21

CH-6048 Horw

T +41 41 349 33 11

[technik-architektur@hslu.ch](mailto:technik-architektur@hslu.ch)

[hslu.ch/technik-architektur](https://hslu.ch/technik-architektur)