

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

**Technik & Architektur**

FH Zentralschweiz

FACTS &  
FIGURES

| 2018

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



**1'875** Bachelor-  
und Master-  
Studierende

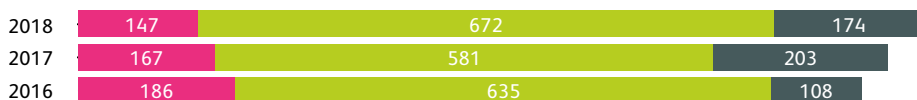
■ Bachelor ■ Master

Studierende nach Anzahl Personen (Stichtag: jeweils 15.10.)

1'875 Studierende besuchten eine Ausbildung in 9 Bachelor und 2 Master-Studiengängen. 955 waren im Fachbereich Technik eingeschrieben und 920 im Fachbereich Bau. 22% der Studierenden sind Frauen.

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

## Weiterbildung



**993** 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 993 Personen an.

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

## Forschung

	2018	2017	2016
Neue Projekte	144	234	226
Finanziert durch Innosuisse bzw. SNF*	26	68	63

**144** neue  
Forschungs-  
projekte

2018 starteten 144 neue Projekte; der Nettoerlös aus Forschung & Entwicklung nahm um knapp CHF 3 Mio. zu. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, SNF, dem Bund und EU-Programmen.\*

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

\* Innosuisse: vormals Kommission für Technologie und Innovation (KTI);

SNF: Schweizerischer Nationalfonds

## Mitarbeitende

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

Professoren/-innen und Dozierende	174
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	311
Administrative und technische Mitarbeitende*	50

535  
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 436 Vollzeitstellen (gem. Berechnung BFS).

\*inkl. Lernende und Praktikanten/-innen

## Nettoerlöse in TCHF

						Total
2018	57'353	3'949	26'071	4'145	1'301	92'819
2017	58'156	3'718	23'179	3'549	1'265	89'868
2016	64'488	4'489	22'961	4'227	1'412	97'576

■ Ausbildung ■ Weiterbildung ■ Forschung & Entwicklung ■ Dienstleistungen ■ Weitere

Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (33 %), Konkordatskantonen (30 %), weiteren Kantonen (16 %) und von Dritten (21 %).

## Organisation

### Departementsleitung

#### Direktor

Prof. Dr. Viktor Sigrist

#### Vizedirektor Ausbildung

Prof. Urs Rieder

#### Vizedirektor Fachbereich Bau

Prof. Dr. Stephen Wittkopf

#### Vizedirektorin Fachbereich Technik

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

Prof. Zeno Stössel

#### 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

Vollständiges Organigramm auf: [hslu.ch/t-ueberuns](http://hslu.ch/t-ueberuns)





