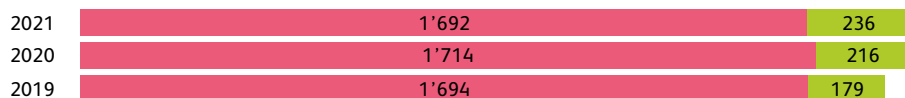


Hochschule Luzern Technik & Architektur

Facts & Figures 2021

Die Hochschule Luzern –
Technik & Architektur forscht,
entwickelt und verbindet schon
seit mehr als 60 Jahren. Ihre
Kompetenzen und ihre Agilität
stärken nicht nur die Schweizer
Wirtschaft, sondern bilden auch
die Grundlage für Bachelor- und
Master-Studiengänge, Weiter-
bildungen und praxisnahe
Forschung.

Ausbildung



1'928 Bachelor-
und Master-
Studierende

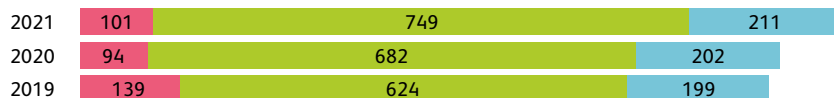
■ Bachelor ■ Master

Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.)

1'928 Studierende besuchten eine Ausbildung in einem der 11 Bachelor- oder 2 Master-Studiengänge in den Fachbereichen Technik und Bau. 24% der Studierenden sind Frauen.

Mehr: hslu.ch/t-ausbildung

Weiterbildung



1'061 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 1'061 Personen an.

Mehr: hslu.ch/t-weiterbildung

Forschung

	2021	2020	2019
Neue Projekte	228	204	195
Finanziert durch Innosuisse oder SNF	59	51	42

228 neue
Forschungs-
projekte

2021 starteten 228 neue Projekte; der Nettoerlös aus Forschung & Entwicklung lag bei fast 29 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	185
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	318
Administrative und technische Mitarbeitende	49

552
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 449 Vollzeitstellen.

Nettoerlöse in TCHF

						Total
2021	53'482	4'011	28'641	4'004	862	90'999
2020	52'756	3'474	26'757	3'672	769	87'429*
2019	58'135	3'671	26'837	4'000	603	93'245

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

Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (32%), Konkordatskantonen (30%), weiteren Kantonen (16%) 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

Leiterin Forschung & Entwicklung
Prof. Dr. Andrea Weber
Marin

Leiterin Weiterbildung
Dr. Christine Bratrach

Institute

Architektur IAR
Prof. Johannes Käferstein

Innenarchitektur IIA
Prof. Dominic Haag-Walther

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 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 ·
Bachelor in Medizintechnik ·
Bachelor in Wirtschaftsingenieur |
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