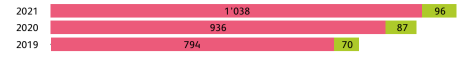


# Hochschule Luzern Informatik

Facts & Figures 2021

Die Hochschule Luzern – Informatik bietet vielfältige Bachelor- und Master-Studiengänge und eine breite Palette an attraktiven Weiterbildungen in den wichtigsten Informatikdisziplinen an. Zahlreiche Partner profitieren von der Projektkompetenz und Expertise der Forschenden und dem ausgezeichneten Netzwerk der Hochschule Luzern.

## Ausbildung



1'134 Bachelorund Master-Studierende

■ Bachelor ■ Master

Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.)

1'134 Studierende besuchten eine Ausbildung in einem der 6 Bachelor- oder 4 Master-Studiengänge in den Bereichen Artificial Intelligence & Machine Learning, Information & Cyber Security, Digital Ideation, Engineering, Informatik, International IT Management, Wirtschaftsinformatik und Medien & Informatik.

Mehr: hslu.ch/studium-informatik

## Weiterbildung



1'303 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 Information & Cyber Security l Privacy, Data Intelligence & Big Data, Digital Value Creation und Networking & Innovative Technologies lockten insgesamt 1'303 Personen an.

Mehr: hslu.ch/weiterbildung-informatik

# Forschung

	2021	2020	2019	30 neue
Neue Projekte	30	31	36	Forschungs- projekte
Finanziert durch Innosuisse oder SNF	10	16	9	

2021 starteten 30 neue Projekte. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, dem Schweizerischen Nationalfonds SNF und dem Bund. Mehr: hslu.ch/forschung-informatik

### Mitarbeitende

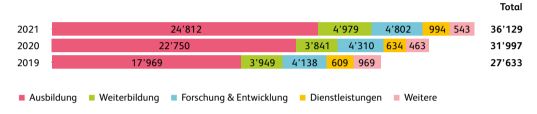
#### Mitarbeitende nach Kategorien (mit einem Pensum ab 20%)

191 Mitarbeitende

Professorinnen, Professoren und Dozierende	93
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	72
Administrative und technische Mitarbeitende	26

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 142 Vollzeitstellen.

## Nettoerlöse in TCHF



Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (20%), Konkordatskantonen (35%), weiteren Kantonen (20%) und von Dritten (25%).

## Organisation

#### Departementsleitung

#### Direktion

Prof. Dr. René Hüsler

#### **Leitung Ausbildung** Prof. Sarah Hauser

(seit Juli 2021)

Prof. Dr. René Hüsler (a. i. bis Juni 2021)

#### **Leitung Forschung** Prof. Dr. Eckart Zitzler

Leitung Weiterbildung Prof. Ursula Sury

#### 10 Studienangebote in der Ausbildung

- Bachelor Artificial Intelligence & Machine Learning
- Bachelor Digital Ideation
- Bachelor Informatik
- Bachelor Information & Cyber Security
- Bachelor International IT Management
- Bachelor Wirtschaftsinformatik
- Master Engineering, Fachgebiet ICT
- Master Wirtschaftsinformatik
- Master Fachdidaktik
  Medien und Informatik
- Master Digital Ideation

#### 4 Forschungsschwerpunkte

- Artificial Intelligence
- Information Systems
- Immersive Realities
- Systems and Software

#### 4 Themenbereiche in der Weiterbildung

- Information &
  Cyber Security | Privacy
- Data Intelligence & Big Data
- Digital Value Creation
- Networking & Innovative Technologies

Bachelor in Artificial Intelligence & Machine Learning · Bachelor in Informatik · Bachelor in Information & Cyber Security · Bachelor in International IT Management · Bachelor in Wirtschaftsinformatik · Bachelor in Digital Ideation · Master in Wirtschaftsinformatik · Master in Fachdidaktik Medien und Informatik · Master in Engineering, Fachgebiet ICT · Master Digital Ideation · Master in IT, Digitalization & Sustainability

Hochschule Luzern Informatik Campus Zug-Rotkreuz Suurstoffi 1 6343 Rotkreuz

T +41 41 757 68 11 informatik@hslu.ch hslu.ch/informatik

