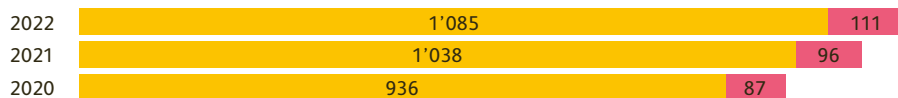


# Hochschule Luzern Informatik

Facts & Figures 2022

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

# Ausbildung



1'196 Bachelor-  
und Master-  
Studierende

■ Bachelor ■ Master

Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.2022)

1'196 Studierende besuchten eine Ausbildung in einem der 6 Bachelor- oder 6 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](https://hslu.ch/studium-informatik)

# Weiterbildung



1'231 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 Applied Data Intelligence, Core ICT Infrastructure & Resilience, Digital Business & Innovation, Digital Transformation, Security & Privacy und Technologies & Methods lockten insgesamt 1'231 Personen an.

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

# Forschung

	2022	2021	2020
Neue Projekte	40	30	31
Finanziert durch Innosuisse oder SNF	14	10	16

40 neue  
Forschungs-  
projekte

2022 starteten 40 neue Projekte. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, dem Schweizerischen Nationalfonds SNF und dem Bund.

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

# Mitarbeitende

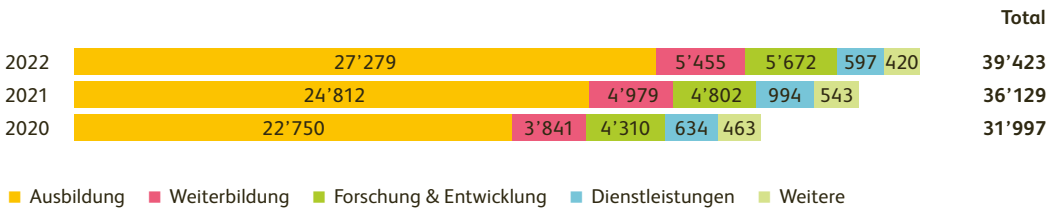
## Mitarbeitende nach Kategorien (mit einem Pensum ab 20%)

Professorinnen, Professoren und Dozierende	109
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	79
Administrative und technische Mitarbeitende	32

220  
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 168 Vollzeitstellen.

# Nettoerlöse in TCHF



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

Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (24 %), Konkordatskantonen (31 %), weiteren Kantonen (21 %) und von Dritten (24 %).

# Organisation

## Departementsleitung

### Direktion

Prof. Dr. René Hüsler

### Leitung Ausbildung

Prof. Sarah Hauser

### Leitung Forschung

Prof. Dr. Eckart Zitzler

### Leitung Weiterbildung

Prof. Ursula Sury

### 11 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
- Master Wirtschaftsinformatik
- Master Fachdidaktik Medien und Informatik
- Master Digital Ideation
- Master IT, Digitalization & Sustainability

### 4 Forschungsschwerpunkte

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

### 6 Themenbereiche in der Weiterbildung

- Applied Data Intelligence
- Core ICT Infrastructure & Resilience
- Digital Business & Innovation
- Digital Transformation
- Security & Privacy
- Technologies & Methods

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 · Master in 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



Weitere Informationen zum  
Departement Informatik:  
[hslu.ch/ueberuns-informatik](https://hslu.ch/ueberuns-informatik)