

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Informatik

FH Zentralschweiz

FACTS &
FIGURES

| 2018

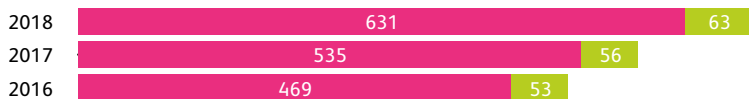
Hochschule Luzern –

Informatik

|

Die Hochschule Luzern –
Informatik bietet Bachelor-
und Master-Studiengänge in
den wichtigsten Informatik-
Disziplinen sowie anwen-
dungsorientierte Forschung
und Entwicklung in zukunfts-
trächtigen Forschungs-
feldern an. Eine breite Aus-
wahl an attraktiven Weiter-
bildungsangeboten hält
Sie dabei immer auf dem
neuesten Stand.

Ausbildung



■ Bachelor ■ Master

Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.)

694 Bachelor-
und Master-
Studierende

694 Studierende besuchten eine Ausbildung in 5 Bachelor- und 2 Master-Studiengängen in den Bereichen Information & Cyber Security, Digital Ideation, Informatik, International IT Management und Wirtschaftsinformatik.

Mehr: hslu.ch/studium-informatik

Weiterbildung



■ 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 | Privacy, Data Intelligence & Big Data, Digital Value Creation und Networking & Innovative Technologies lockten insgesamt 1'254 Personen an.

Mehr: hslu.ch/weiterbildung-informatik

1'254 Personen
bildeten
sich weiter

Forschung

	2018	2017	2016
Neue Projekte	57	31	6
Finanziert durch Innosuisse bzw. SNF*	7	8	1

57 neue
Forschungs-
projekte

2018 starteten 57 neue Projekte. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, SNF, dem Bund und EU-Programmen.*

Mehr: hslu.ch/forschung-informatik

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

SNF: Schweizerischer Nationalfonds

Mitarbeitende

Mitarbeitende nach Kategorien (mit einem Pensum ab 20%)

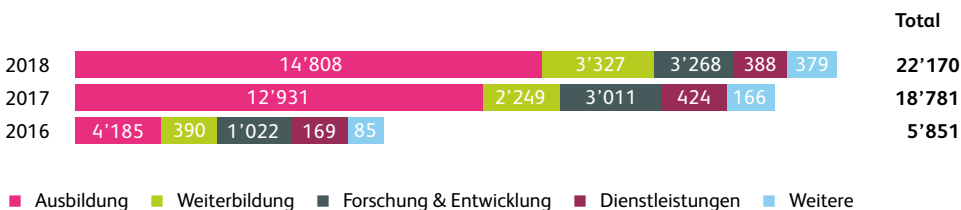
Professoren/-innen und Dozierende	64
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	34
Administrative und technische Mitarbeitende*	20

118
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 100 Vollzeitstellen (gem. Berechnung BFS).

*inkl. Lernende und Praktikanten/-innen

Nettoerlöse in TCHF



Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (25%), Konkordatskantonen (37%), weiteren Kantonen (12%) und von Dritten (26%).

Organisation

Departementsleitung

Direktor

Prof. Dr. René Hüsler

Leiter Ausbildung

Prof. Dr. Martin Zimmermann

Leiter Forschung (ad interim)*

Prof. Dr. René Hüsler

Leiterin Weiterbildung

Prof. Ursula Sury

Angebote & Schwerpunkte

8 Studienangebote in der Ausbildung

- Bachelor Digital Ideation
- Bachelor Informatik
- Bachelor Information & Cyber Security
- Bachelor International IT Management
- Bachelor Wirtschafts-informatik
- Master Engineering, Fachgebiet ICT
- Master Wirtschaftsinformatik
- Master Fachdidaktik Medien und Informatik (Immatrikulationen laufen über die Pädagogische Hochschule Schwyz)

9 Forschungsthemen

- Artificial Intelligence
- Augmented & Virtual Reality
- Blockchain & Smart Contracts
- Data Science & Big Data
- Digital Business
- Information Security & Privacy
- Mobile & Smart Systems
- Social Informatics
- Visual Computing

4 Themenbereiche in der Weiterbildung

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

*ab 9. September 2019

Dr. Eckart Zitzler

Vollständiges Organigramm auf: hslu.ch/ueberuns-informatik



Die **digitale Zukunft**
mitgestalten.

