Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Informatik

FH Zentralschweiz

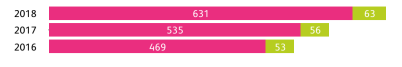
FACTS & FIGURES 2018

Hochschule Luzern –

Informatik

Die Hochschule Luzern -Informatik bietet Bachelorund Master-Studiengänge in den wichtigsten Informatik-Disziplinen sowie anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in zukunftsträchtigen Forschungsfeldern an. Eine breite Auswahl an attraktiven Weiterbildungsangeboten hält Sie dabei immer auf dem neuesten Stand.

Ausbildung



694 Bachelorund Master-Studierende

■ Bachelor ■ Master

Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.)

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



1'254 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 1'254 Personen an.

Mehr: hslu.ch/weiterbildung-informatik

Forschung

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

Mitarbeitende

118

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

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

*ab 9. September 2019 Dr. Eckart Zitzler

Angebote & Schwerpunkte

8 Studienangebote in der Ausbilduna

- Bachelor Digital Ideation
- Bachelor Informatik
- Bucheloi Informatik
- Bachelor Information & Cyber Security
- Bachelor International IT Management
- Bachelor Wirtschaftsinformatik
- 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 Con-
- 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
- Digital Value Creation
- Networking & Innovative Technologies



Vollständiges Organigramm auf: hslu.ch/ueberuns-informatik

^{*}inkl. Lernende und Praktikanten/-innen



Hochschule Luzern – Informatik

Campus Zug-Rotkreuz Suurstoffi 41b CH-6343 Rotkreuz

informatik@hslu.ch hslu.ch/informatik

