

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Informatik

FH Zentralschweiz

FACTS &
FIGURES

| 2020

Hochschule Luzern –

Informatik

|

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

Ausbildung



■ Bachelor ■ Master

Anzahl Studierende (Stichtag: jeweils 15.10.)

1'023 Studierende besuchten eine Ausbildung in 6 Bachelor- und 3 Master-Studiengängen 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

1'023 Bachelor-
und Master-
Studierende

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 1'287 Personen an.
Mehr: hslu.ch/weiterbildung-informatik

1'287 Personen
bildeten
sich weiter

Forschung

	2020	2019	2018
Neue Projekte	31	36	57
Finanziert durch Innosuisse oder SNF	16	9	7

2020 starteten 31 neue Projekte. Externe Mittel flossen unter anderem von Innosuisse, dem Schweizerischen Nationalfonds SNF, dem Bund und EU-Programmen.

Mehr: hslu.ch/forschung-informatik

31 neue
Forschungs-
projekte

Mitarbeitende

Mitarbeitende nach Kategorien (mit einem Pensum ab 20%)

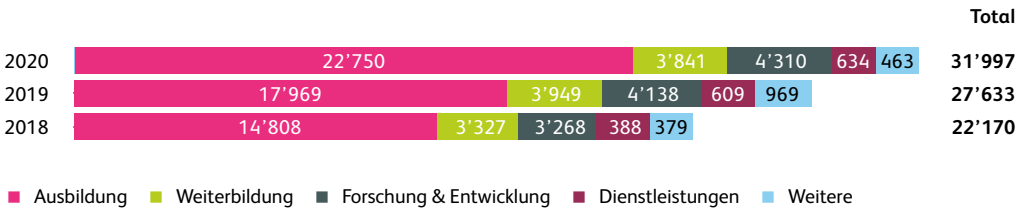
Professorinnen, Professoren und Dozierende	85
Assistierende und wissenschaftliche Mitarbeitende	56
Administrative und technische Mitarbeitende*	24

165
Mitarbeitende

Die Anzahl der Beschäftigten entspricht 126 Vollzeitstellen.

*inkl. Lernende sowie Praktikantinnen und Praktikanten

Nettoerlöse in TCHF



Die Nettoerlöse stammen aus Beiträgen von Bund (20%), Konkordatskantonen (39%), weiteren Kantonen (17%) und von Dritten (23%).

Organisation

Departementsleitung

Direktor

Prof. Dr. René Hüsler

Leiter Ausbildung

Prof. Dr. René Hüsler
(a. i. seit September 2020)
Prof. Dr. Martin Zimmermann
(bis August 2020)

Leiter Forschung

Prof. Dr. Eckart Zitzler

Leiterin Weiterbildung

Prof. Ursula Sury

Angebote und Schwerpunkte

9 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

4 Forschungsschwerpunkte

- Artificial Intelligence
- Distributed Ledger Technology
- Immersive Realities
- Systems and Software

4 Themenbereiche in der Weiterbildung

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

Weitere Informationen zum Departement Informatik:

hslu.ch/ueberuns-informatik



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

Hochschule Luzern – Informatik

Campus Zug-Rotkreuz

Suurstoffi 1

CH-6343 Rotkreuz

+41 41 757 68 11

informatik@hslu.ch

hslu.ch/informatik