

Master-Angebote

Engineering
Wirtschaftsinformatik
IT, Digitalization & Sustainability
Music & Digital Creation
Fachdidaktik Medien und Informatik
Digital Ideation

Mehr Info unter
[hslu.ch/master-
informatik](https://hslu.ch/master-informatik)

Die Hochschule Luzern – Informatik bietet in sechs Disziplinen Master-Studiengänge für interessierte Studierende mit Bachelor-Abschluss an.

Master of Science in Engineering

Das Master-Studium ermöglicht eine individuelle und fachliche Vertiefung in den Bereichen Informatik & Data Science, vermittelt Kernkompetenzen für einen beruflichen Werdegang in Research & Development und bereitet Studierende auf fachliche Leitungspositionen vor. Durch die enge Zusammenarbeit mit Forschenden und Wirtschaftspartnern unterstützen die Studierenden zukunftssträchtige Forschungs- und Innovationsprojekte mit nationaler und internationaler Ausstrahlung.

hslu.ch/informatik-mse

Master of Science in Wirtschaftsinformatik

Das Master-Studium Wirtschaftsinformatik befähigt unsere Absolventinnen und Absolventen, die Digitalisierung und die Multidisziplinarität in Wirtschaft und Gesellschaft kompetent und verantwortungsbewusst zu gestalten. Die Wirtschaftsinformatik hat die strategische Ebene in Unternehmen erreicht und erfordert vermehrt ganzheitliche, multi- und interdisziplinäre Kompetenzen. Unser Master in Wirtschaftsinformatik bereitet auf diese anspruchsvolle Managementaufgabe vor. Er adressiert Bachelorabsolventinnen und -absolventen aus den Fachrichtungen Wirtschaftsinformatik, Betriebsökonomie, Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen, mit hoher technischer Affinität.

hslu.ch/master-wirtschaftsinformatik

Master of Science in IT, Digitalization & Sustainability

Der englisch-sprachige Master in IT, Digitalization & Sustainability ist international ausgerichtet, und bietet mit den Bereichen der Informationstechnologie, digitalen Transformation und Nachhaltigkeit ein einzigartiges Angebot. Mit einem obligatorischen Semester bei einer ausländischen Partneruniversität wird der globalen Bedeutung der Themen Rechnung getragen. Zusätzlich wird der interkulturelle Austausch durch eine bewusste internationale Durchmischung der Studierenden gefördert. Bei ihrer Wahl der Vertiefung in der zweiten Studienhälfte geniessen die Studierenden eine grosse Wahlfreiheit, sich gemäss ihren Interessen zu spezialisieren. Zudem werden den Studierenden Möglichkeiten für einen Dual/Double Degree sowie – bei Interesse und Eignung – für ein PhD-Programm angeboten.

hslu.ch/master-itds-de

Master of Arts in Music & Digital Creation

Digitalisierung bedeutet Wandel und Innovation, Chancen und Perspektiven, sie ist Gegenwart und Zukunft – auch in der Musik. Der Master-Studiengang Major Music & Digital Creation legt den Fokus auf die digitale Transformation und ermöglicht es Studierenden, ihrer Kreativität mit modernsten Methoden Ausdruck zu verleihen. Um die individuellen Interessensgebiete der Studierenden zu fördern, werden die Bereiche Data Science und Digital Creation mit künstlerischer, theoretischer oder pädagogischer Praxis verbunden. Zudem realisieren Studierende eigene Projekte, die individuell gecoacht werden. Somit ist dieser Studiengang die beste Wahl für all jene, die ihrer Leidenschaft für Musik mit digitalem Know-how Ausdruck verleihen wollen.
hslu.ch/music-digital-creation

Master of Arts in Fachdidaktik Medien und Informatik | Joint Degree Master

Im Master-Studium Fachdidaktik Medien und Informatik werden Studierende darin ausgebildet, Lehrpersonen und Schulen im Umgang mit den Themen Medien und Informatik adäquat und wirksam zu begleiten. Der Studiengang vermittelt aktuelles Wissen zum Lehren und Lernen von medien- und kommunikationswissenschaftlichen sowie informatischen Phänomenen und zur Erforschung dieser Vermittlungsprozesse. Dieses Master-Studium wird gemeinsam mit den beiden Pädagogischen Hochschulen Luzern und Schwyz sowie der Universität Zürich angeboten.
phsz.ch/master-mi

Master of Arts in Design Major Digital Ideation

Digitale Erlebnisse strategisch gestalten und umsetzen – interdisziplinär in Design und Informatik. Die Digitale Transformation bietet sowohl technologische als auch gestalterische Chancen, welche Studierende im Master Digital Ideation in einem schweizweit einzigartigen, interdisziplinären Studium in Informatik und Design ergreifen. Aufbauend auf den Bachelor Digital Ideation oder im Quereinstieg bietet das Master-Studium ein praxisorientiertes und kollaborationsbasiertes Curriculum, in welchem die eigene Projektidee in Kooperation mit Partnern aus Praxis oder Forschung entwickelt und umgesetzt wird.
hslu.ch/master-digital-ideation



Die Hochschule Luzern – Informatik bietet neben Master-Studiengängen auch Bachelor-Studiengänge, Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildungsangebote auf einem Campus.

Hochschule Luzern
Informatik
Campus Zug-Rotkreuz
Suurstoffi 1
6343 Rotkreuz

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



Mehr Informationen zu unseren
Master-Angeboten