

Schnuppertage

Im Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen | Innovation

Mehr Infos unter
[hslu.ch/wi](https://www.hslu.ch/wi)



Erhalten Sie einen Einblick in unseren Unterricht und in die Module und kommen Sie zu einem Schnuppertag im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen I Innovation vorbei.

Wir bieten Studieninteressierten während dem Semester die Möglichkeit, bei uns live am Unterricht teilzunehmen und sich mit Studierenden auszutauschen.

Erläuterung zum Flyer:

1. Die aufgeführten Module können wahlweise 1 bis 3 Lektionen lang besucht werden.
2. Alle Module inkl. Modulkurzbeschriebe finden Sie im Curriculum.

Themenbereich:

- Wirtschaftswesen
- Ingenieurwissenschaften
- Design
- Informatik

Modul-Auswahl Frühlingssemester Februar bis Mai (andere Tage/Module auf Anfrage)

	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittags-Block (08:30 – 10:55 Uhr)	Physik 1A	Design Prototyping Grundlagen	Mechanik und Werkstoffkunde I
	Controlling	Strategisches Management und Produktmanagement	Strategisches Management und Produktmanagement
		Distributed Systems	Operational Excellence
1. Nachmittags-Block (12:30 – 14:55 Uhr)	Elektrotechnik mit Labor	Python Basics	Engineering Product Development Project 2
	Statistical Data Analysis	Design Prototyping Grundlagen	Python Basics
		Digital Business Process Engineering	Distributed Systems
2. Nachmittags-Block (15:20 – 17:45 Uhr)		Mechatronik mit Labor	Engineering Product Development Project 2
		Digital Business Models	New Sustainable Business Development

Modul-Auswahl Herbstsemester September bis Dezember (andere Tage/Module auf Anfrage)

	Donnerstag	Freitag
Vormittags-Block (08:30 – 10:55 Uhr)	Marketing-Management und Betriebliches Rechnungswesen	Services Innovation
	Innovationsprojekt	Mechanik und Werkstoffkunde I
	Intelligent Systems	Design Grundlagen
	Design Prototyping Grundlagen	Python Basics
1. Nachmittags-Block (12:30 – 14:55 Uhr)	Marketing-Management und Betriebliches Rechnungswesen	Management von Innovationsprojekten
	CAD und Simulation	Engineering Product Development Project 1
	Angewandte Informatik	Controlling
	Supply Chain Management	
	Entwicklung mechatronischer Systeme	
2. Nachmittags-Block (15:20 – 17:45 Uhr)	Development Excellence	Engineering Product Development Project 1
	Mathematik 1A	
	Design Prototyping Grundlagen	
	Entwicklung mechatronischer Systeme	

Wenn Sie sich für einen Schnuppertag interessieren, dann melden Sie sich bitte spätestens 14 Tage vor dem geplanten Besuch bei uns. Wir freuen uns, Sie persönlich kennenzulernen!



Kontakt

André Trochsler
Oberassistent

T +41 41 349 38 97
andre.trochsler@hslu.ch

Hochschule Luzern
Technik & Architektur
Technikumstrasse 21
6048 Horw

T +41 41 349 33 11
technik-architektur@hslu.ch
hslu.ch/technik-architektur



Informieren Sie sich
auf unserer Webseite oder
kontaktieren Sie uns.