

# Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen | Innovation

Infoveranstaltung

**Prof. Dr. Michele Kellerhals**  
Studiengangleiter Wirtschaftsingenieurwesen | Innovation

**Technik & Architektur**  
20. November 2023



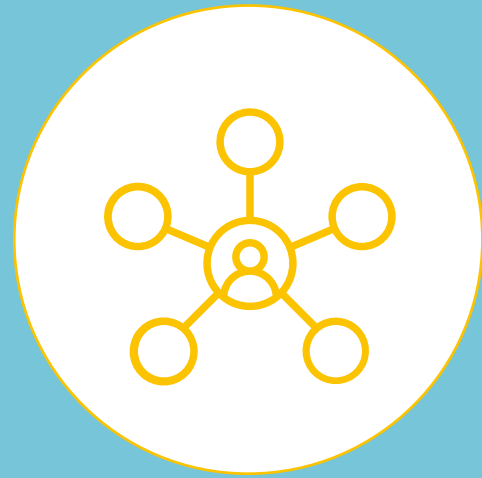
# Wirtschaftsingenieurwesen | Innovation

Was ist Innovation?



# Weshalb WI an der HSLU studieren?

Praxisnähe



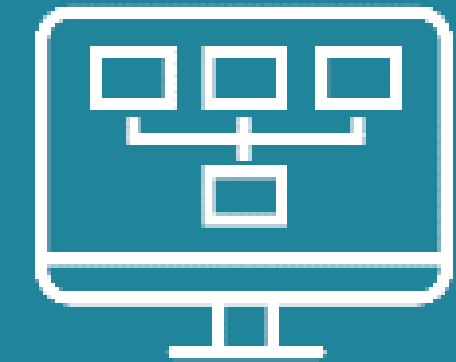
Innovation & Unternehmertum



Nahe an den WI  
Berufsbilder /  
Schnittstellenkompetenz



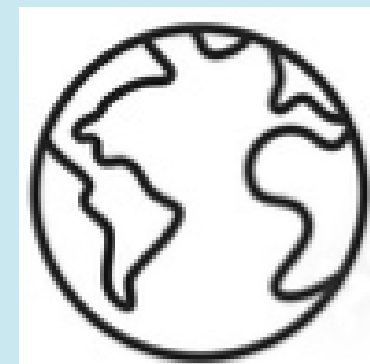
Diversität /  
Individualisierung



Nachhaltigkeit



International



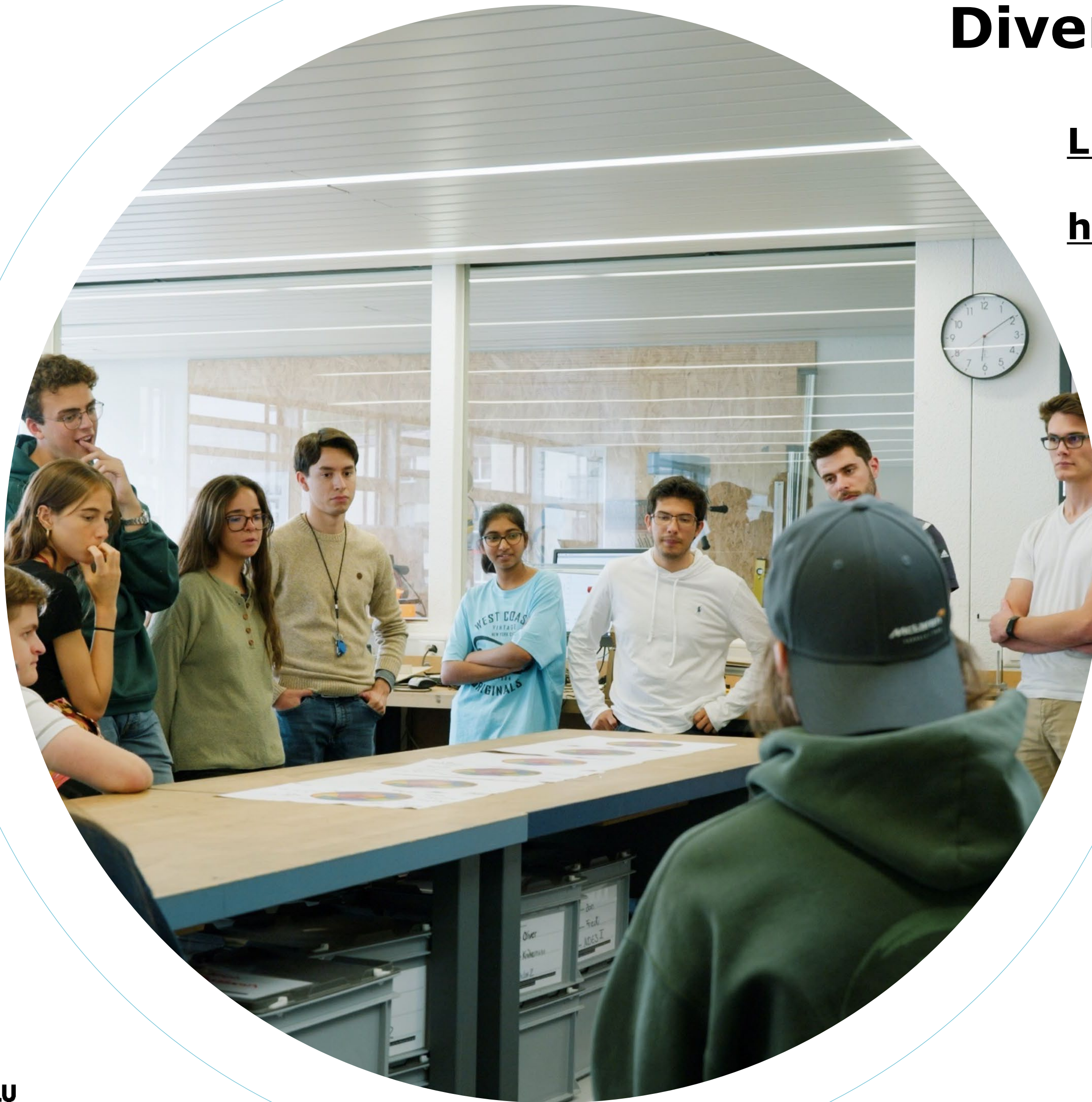
Nutzerzentriertes  
Design  
(Mindset)



# Diversität

[Link zum Video](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=bbdq-O72YkM&t=1s>



# WI Berufsbilder

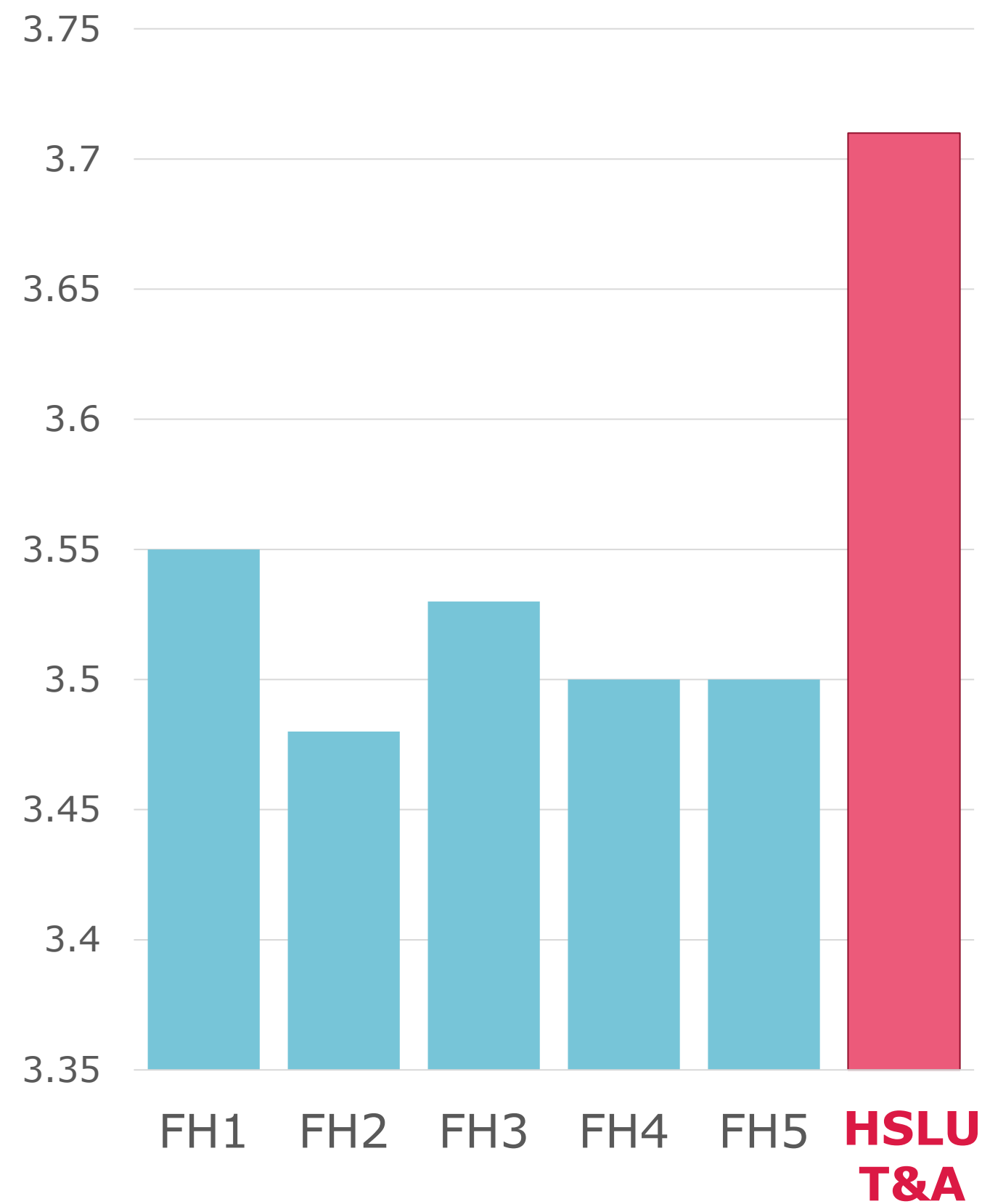
[Link zum Video](#)

[https://www.youtube.com/watch?v=hH6vHyJHS\\_A&t=201s](https://www.youtube.com/watch?v=hH6vHyJHS_A&t=201s)



# Unsere Absolvierenden sind von dem Studium an der HSLU T&A überzeugt

Bildet das Studium eine **gute Grundlage** für gegenwärtige Arbeit?



## **Ausblick in die Zukunft:** was macht ein:e Wirtschaftsingenieur:in nach dem Studium?

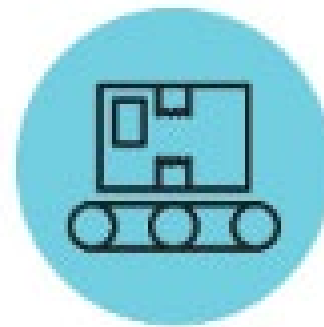


# Vertiefungsrichtungen gemäss Berufsbilder ermöglichen Praxisnähe

Product Management and  
New Business Development



Operations  
Management



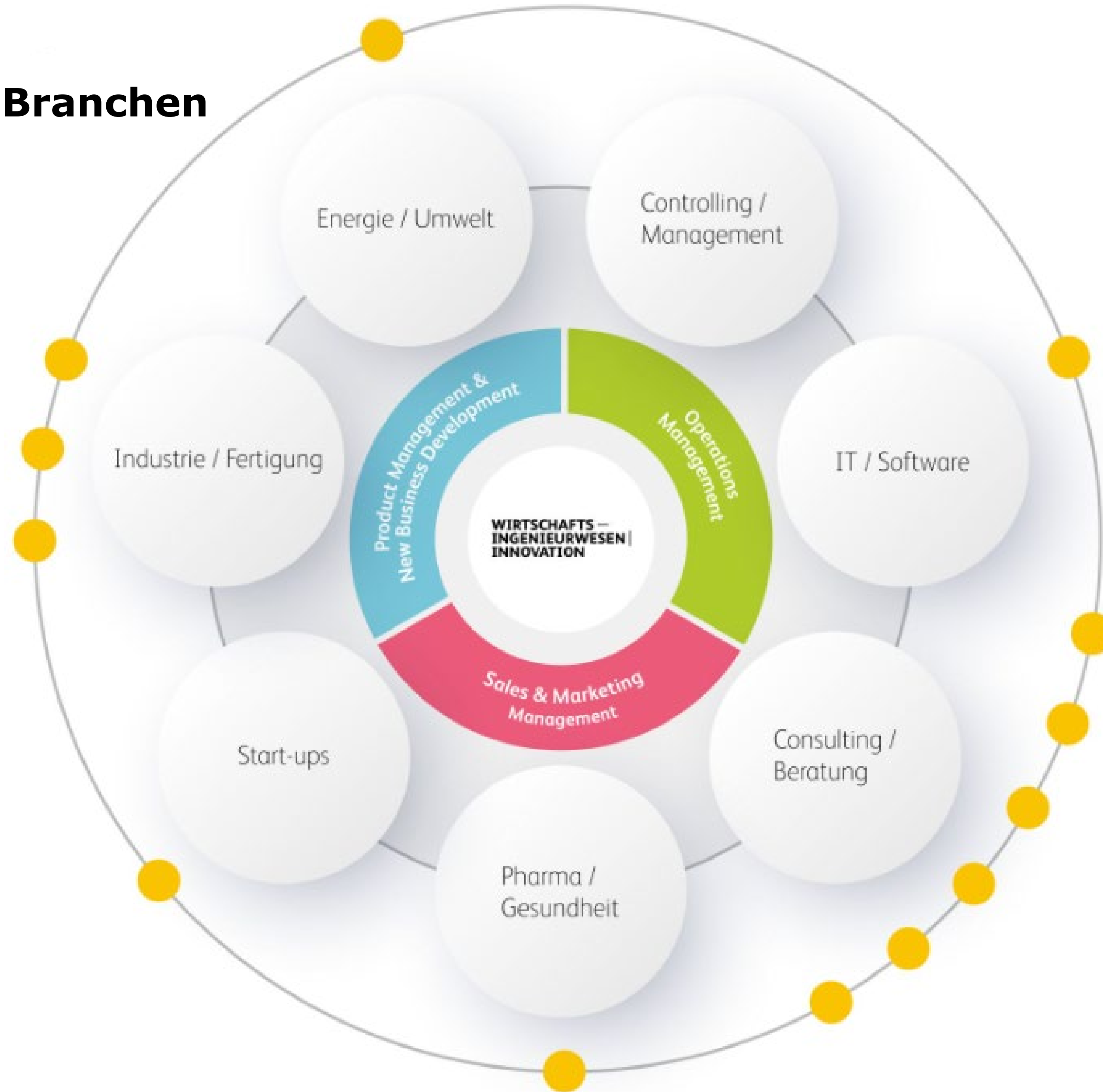
Sales and Marketing  
Management





## Die WI Berufsfelder & Branchen

Unsere WI  
Alumni interaktiv  
erkunden



# Zulassung

## Lehre & BM

- Z.B.
- Konstrukteur:in
- Polymechaniker:in
- Automatiker:in
- Elektroinstallateur:in
- Kaufmann/Kauffrau
- Schreiner:in



## Gymi & Abitur

- Plus technischer Vorkurs
- Praktikum
- Studium PLUS



## Andere

- HF
- Zulassungsstudium
- Sur dossier



# Flexibilität

**Vollzeit**  
6 Semester

**Teilzeit**  
8 Semester  
Do / Fr / Sa Vormittag

**Berufsbegleitend**  
8 Semester  
Do / Fr / Sa Vormittag

**Studium PLUS**  
Für Maturand:innen  
8 Semester  
berufsbegleitend

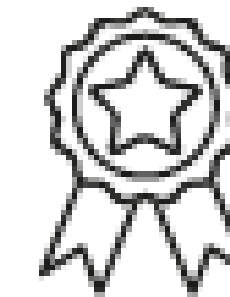
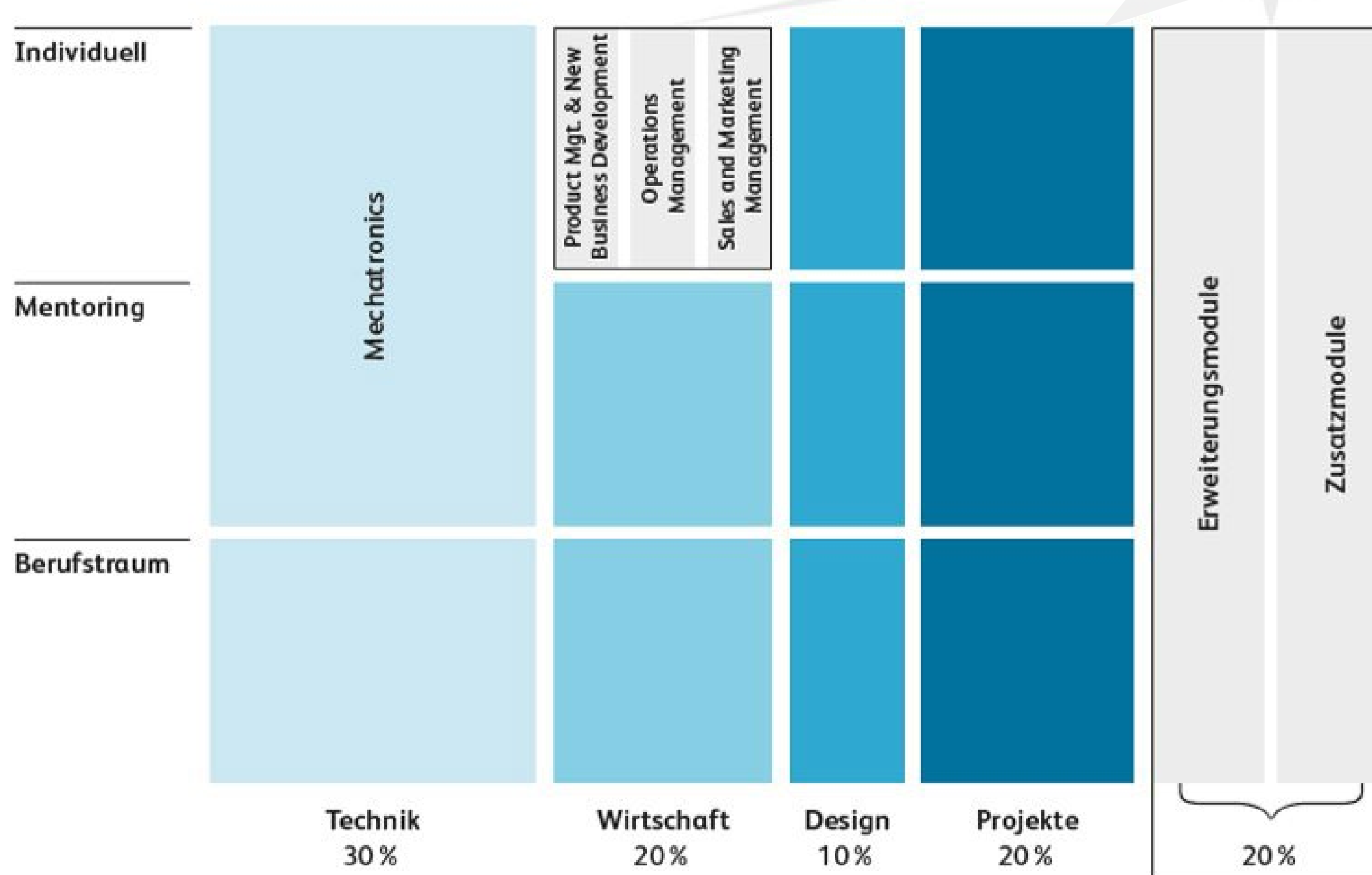
**Start:** Herbstsemester

**Start:** Frühlingsemester

# Modulare Studium

## Das individuelle Kompetenzprofil

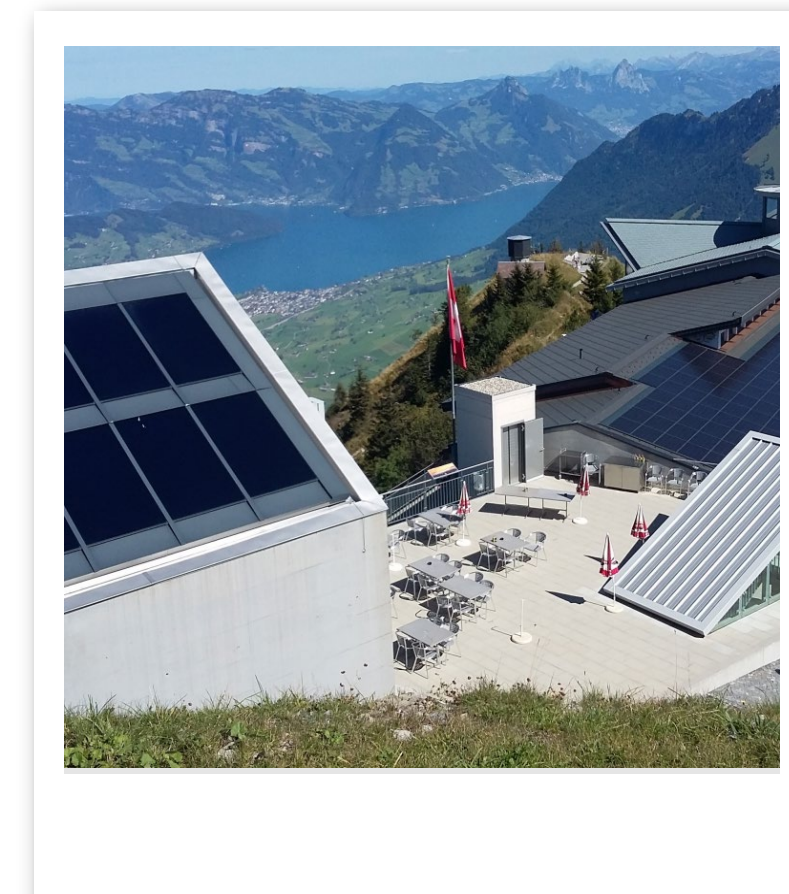
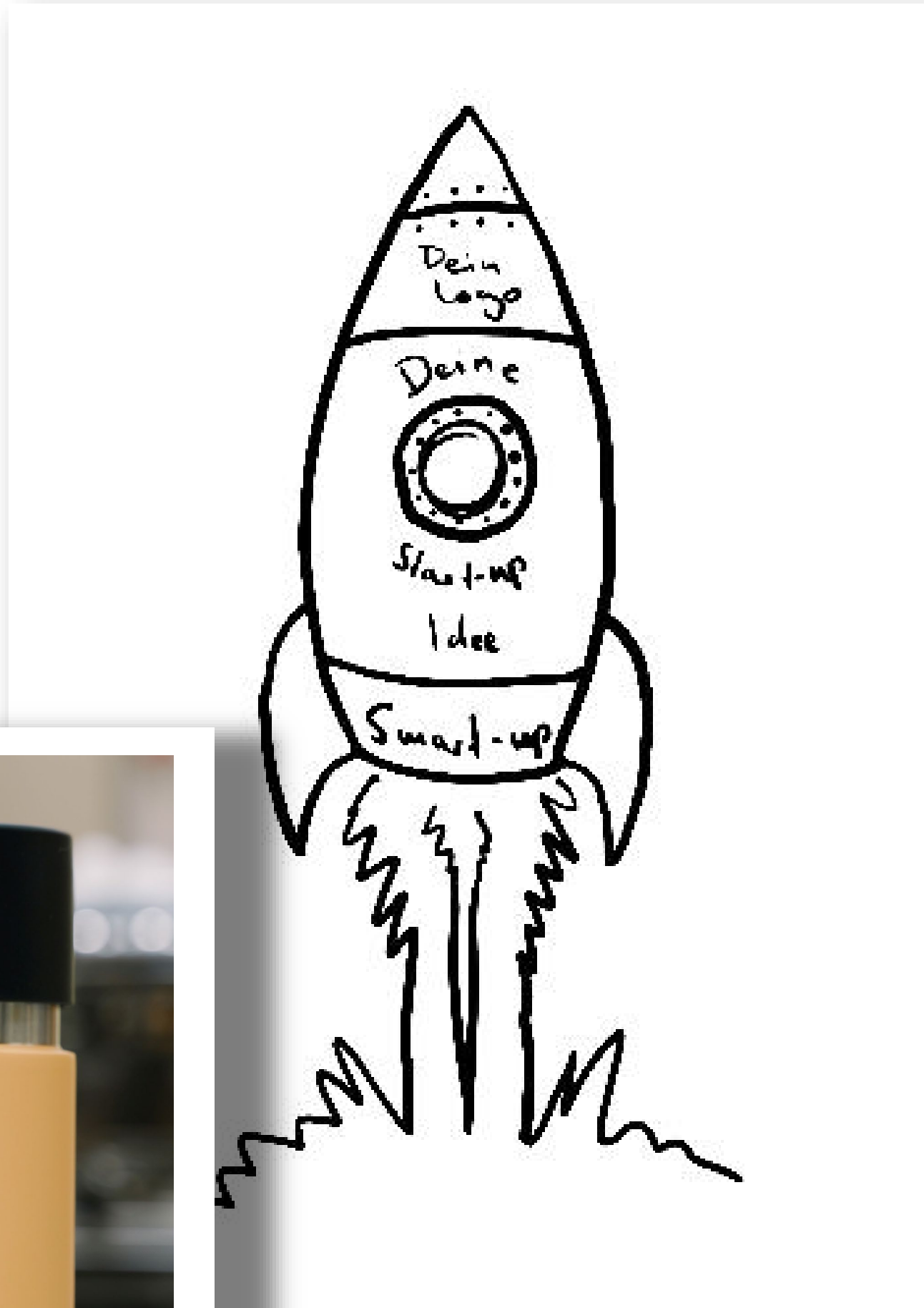
Module Wirtschaftsingenieur I Innovation  
individuell und modular



### Brückenkompetenzen Zertifikate

- Certificate Design Focus
- Certificate Entrepreneurship
- Certificate International
- Certificate Clean Technologies

# Entrepreneurship: gründe Dein eigenes Start-up bereits während dem Studium



# Entrepreneurship

Link zum Video

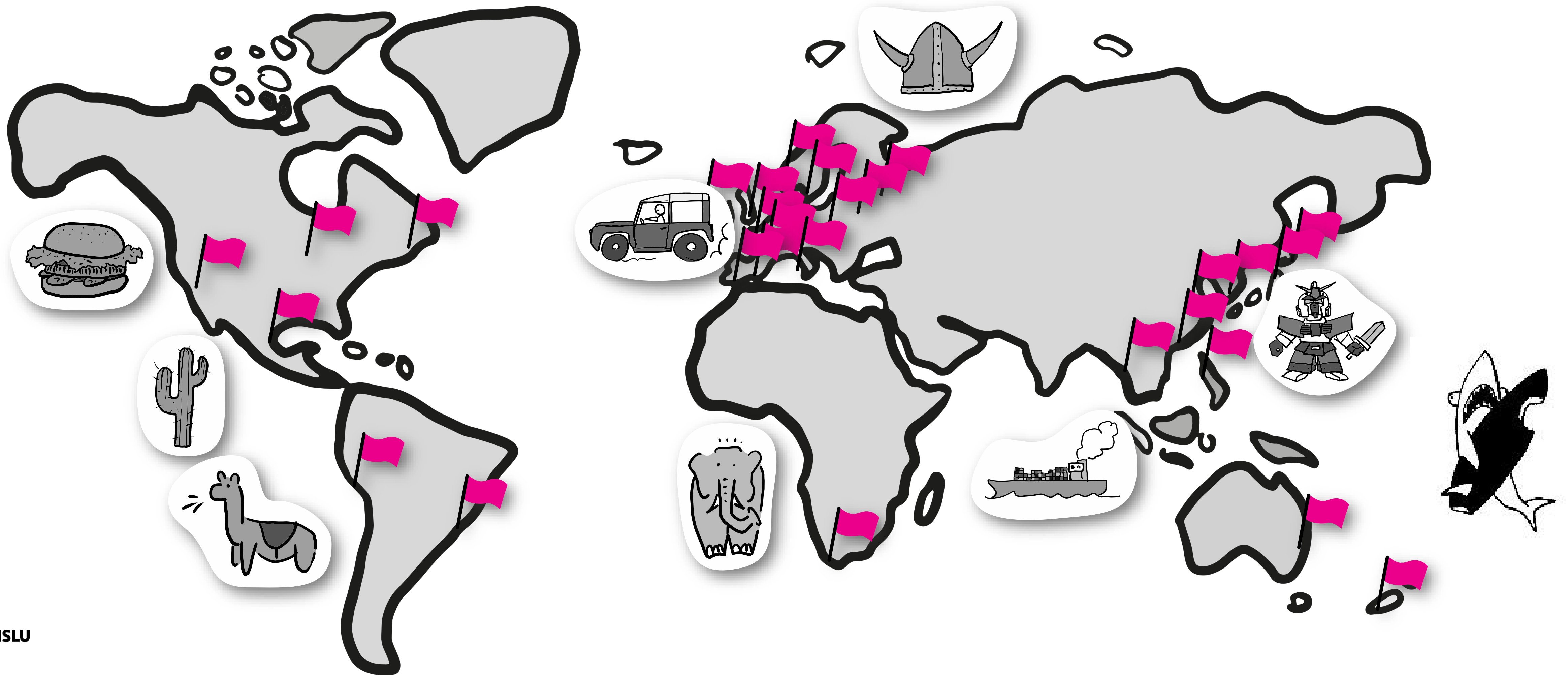
<https://www.youtube.com/watch?v=szhCdkcMyLY>



# International

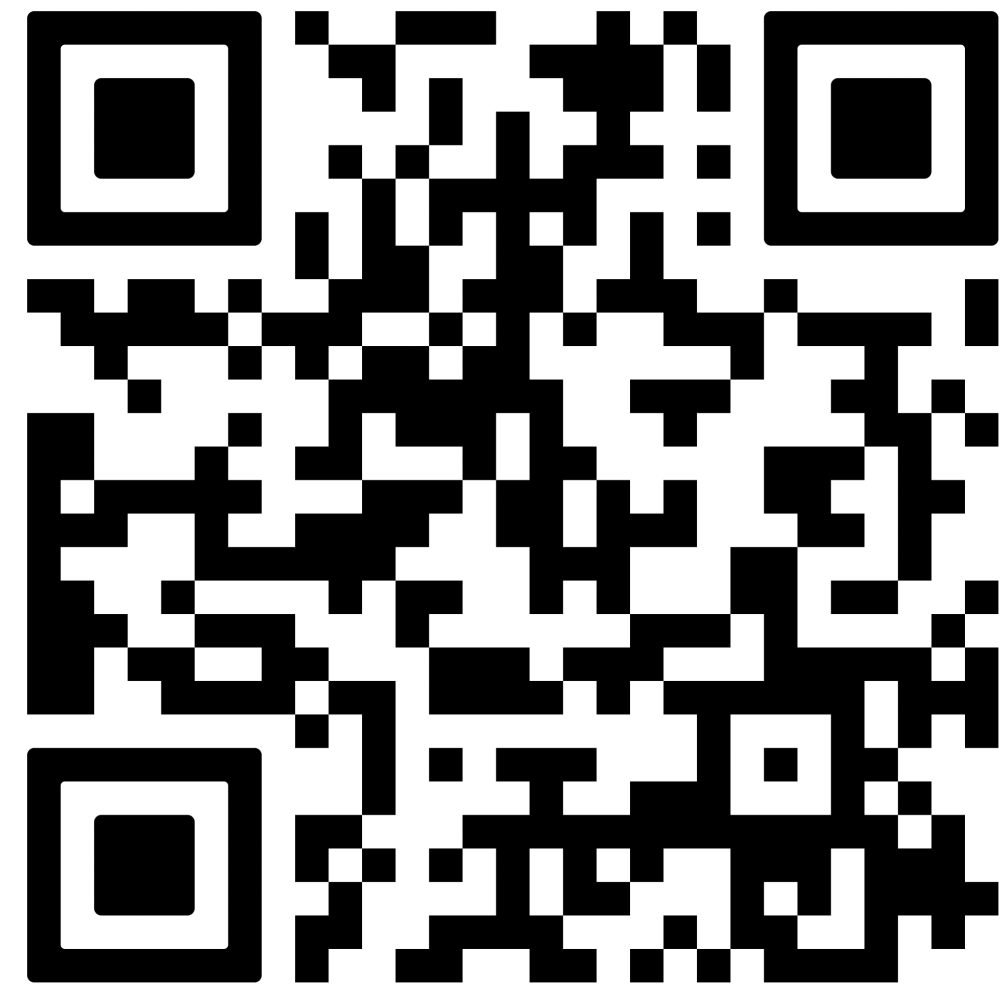
Bis zu zwei Semester lang im Ausland studieren

50% aller WI



# Get in touch

## Folge uns hslu\_wi



## WI Botschafter:innen

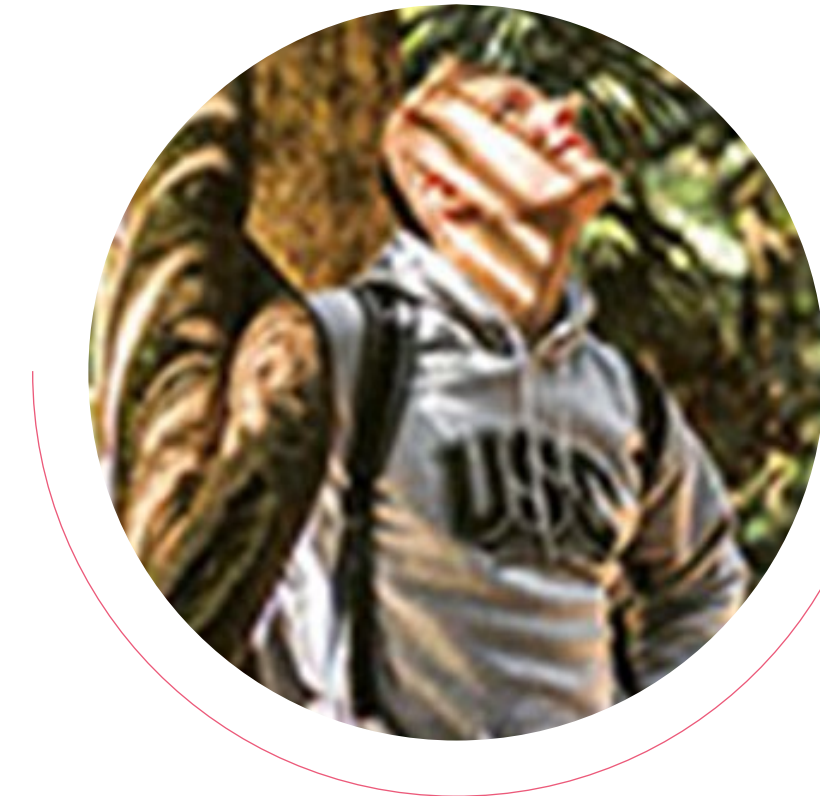
**Celina Zuberbühler**  
Vollzeit Studierende, 5. Semester

**Instagram: studi\_amb**



**Kevin Bucher**  
Teilzeit Studierender, 5. Semester

**WhatsApp: 076 651 12 30**  
**Instagram: kvn\_bucher**




**Niklaus Hess**  
Absolvent


**WhatsApp: 078 850 87 64**  
**Instagram: hessniklaus**



# 1:1 Studienberatung



**HSLU** Hochschule Luzern



Prof. Dr. Michele Kellerhals, Studiengangleiter

## 1:1 Online Studienberatung

🕒 30 min

**Bachelor of Science in Wirtschaftsingenieur I Innovation**

Fasziniert Sie Technik, Wirtschaft und Human Centered Design? In diesem Studium wird Ihnen das Rüstzeug vermittelt um als Expert\*in an der Schnittstelle von Technologie, Wirtschaft und Human Centered Design durch zu starten.

Buchen Sie jetzt einen unverbindlichen Termin mit mir und melden Sie sich für eine unverbindliche online Studienberatung an.

### Select a Date & Time

March 2022

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

🌐 Central European Time (09:51) ▼

🔧 Troubleshoot

POWERED BY Calendly

## Online Beratungstermin unverbindlich buchen



**Prof. Dr. Michele Kellerhals**  
Leiter Institut für Innovation und  
Technologiemanagement IIT

Studiengangleiter Bachelor  
Wirtschaftsingenieurwesen I Innovation

**+41 41 349 35 56**  
**michele.kellerhals@hslu.ch**

# Start your journey now !

