

Bauingenieurwesen

Curriculum
2023/2024

Mehr Infos
unter
[hslu.ch/
bauingenieur-
wesen](https://hslu.ch/bauingenieurwesen)



Aufbau des Bachelor-Studiums

Kernmodule

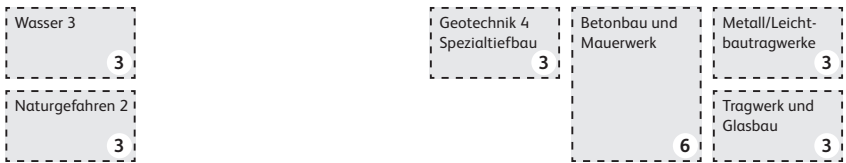
mindestens 90 ECTS-Credits

Konstruktion und Tragwerk

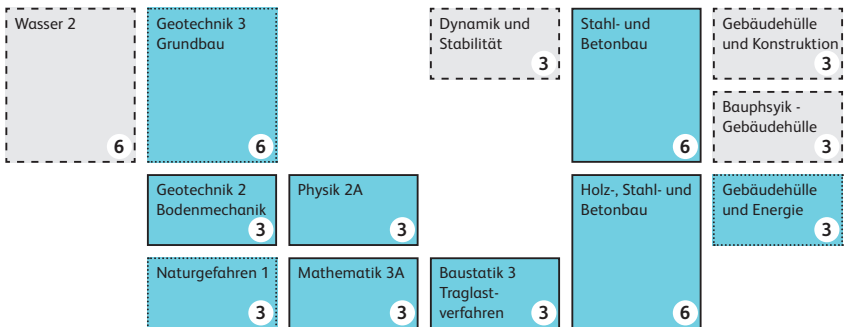
Wasser und Naturgefahren

Gebäudehülle

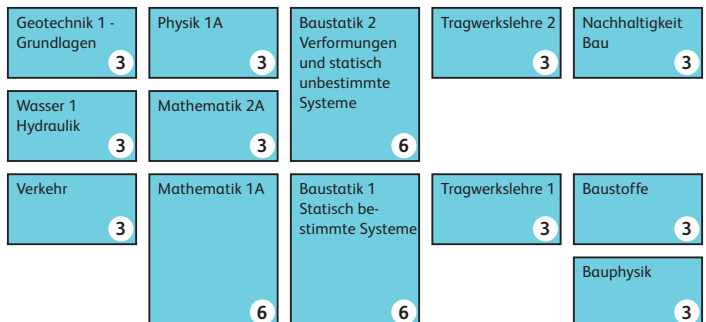
Advanced



Intermediate



Basic



- Pflichtmodul
- Wahlmodul
- Pflichtmodul Double
- Specialisation alle VR
- Pflicht für VR
- 6 ECTS-Credit-Angabe (hier 6)

Projektmodule

mindestens 39 ECTS-Credits

Erweiterungsmodule

mindestens 15 ECTS-Credits

Zusatzmodule

mindestens 15 ECTS-Credits

Bachelor - Thesis **12**

Projektmodul 3
Bemessung **6**

Bestand **6**

Praxiserfahrung
Bauingenieur-
wesen **3**

Projektmodul 2
Studie **6**

Interdisz.
Workshop Bau
(Blockwoche) **3**

Projektmodul 1
Analyse und
Konzept **3**

Autorenschaft im
Team **3**

Mensch und
Raum **3**

Umfassende Auswahl an Erweiterungsmodulen. Die Inhalte reichen von Erhaltung von Bauwerken und Data Thinking-Grundlagen über lineare Algebra bis Holzbau.

(je 3 ECTS-Credits)

Umfassende Auswahl an Zusatzmodulen. Die Inhalte reichen von Sprachen über Betriebswirtschaft für Ingenieure und Ingenieurinnen bis zu rechtlichen Grundlagen.

Siehe isa-campus.ch
(je 3 ECTS-Credits)

Hochschule Luzern
Technik & Architektur
Technikumstrasse 21
6048 Horw

T +41 41 349 32 07
bachelor.technik-architektur@hslu.ch
hslu.ch/bauingenieurwesen



Mehr Informationen zum
Bachelor Bauingenieurwesen