

Studium PLUS

Nach dem Gymi Praxis
studieren

Prof. Dr. Sabine Sulzer
Vizedirektorin

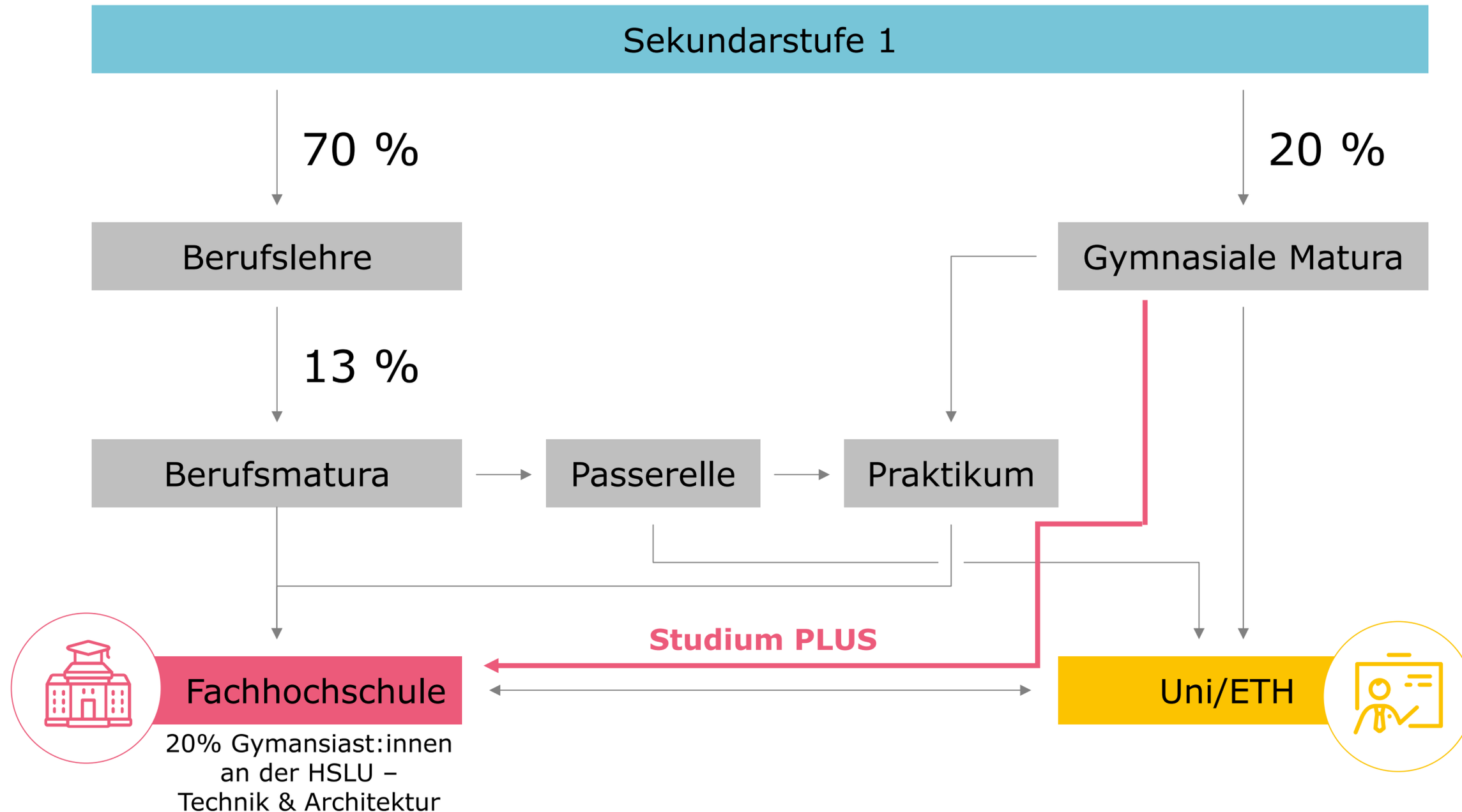
Technik & Architektur

FH Zentralschweiz



Garantierte Durchlässigkeit

Bildungssystem der Tertiärstufe



Studium PLUS – direkt nach dem Gymi **Praxis** studieren

Ein **PLUS** für Maturand:innen



- vom **ersten Tag** an **Arbeitswelterfahrung** sammeln & an der HSLU studieren
- Nach 4-5 Jahren **berufsqualifizierten Bachelor-Abschluss** & Praxiserfahrung
- **Enge Verzahnung** von Theorie lernen – praktische Laborübungen – Anwendung in realer Arbeitswelt
- Option: **Auslandsemester**

Ein **PLUS** für Arbeitgebende



- früher Zugriff auf **High-Potentials**
- Kandidat:innen gezielt auf eine **spätere Position** im Unternehmen entwickeln
- **Projektmodule** des Studiums (mind. 720h) auf Themen des Arbeitgebers als Bonus
 - Praxis im Studium
 - Industrieprojekt
 - Bachelor-Thesis
- **Enge Verzahnung** mit den thematisch passenden Studiengängen der HSLU

Was macht unsere Bachelor-Studiengänge einmalig?



Studium PLUS – Praxis-integriert berufsbegleitend studieren

- **Komplementäres Angebot** für Maturandinnen (PAM, B&C, W&R, BG)
- **Spezifisch für Maturand:innen** wofür die Uni / ETH zu theoretisch sind und direkt in den Arbeitsmarkt einsteigen möchten
- Enge **Zusammenarbeit mit Firmen**, Definition der Tätigkeitsfelder ermöglicht Kompetenztransfer
- **Praktikantenlohn** zur Finanzierung des Studiums
- Attraktives, **berufsbefähigendes** HSLU-Ingenieurstudium
- **Konsekutives MSc** Engineering Studium möglich

Unsere 6 Bachelor-Studiengänge im Fachbereich Technik



Digital Engineering



Elektrotechnik & Informationstechnologie



Maschinentechnik



Wirtschaftsingenieurwesen | Innovation

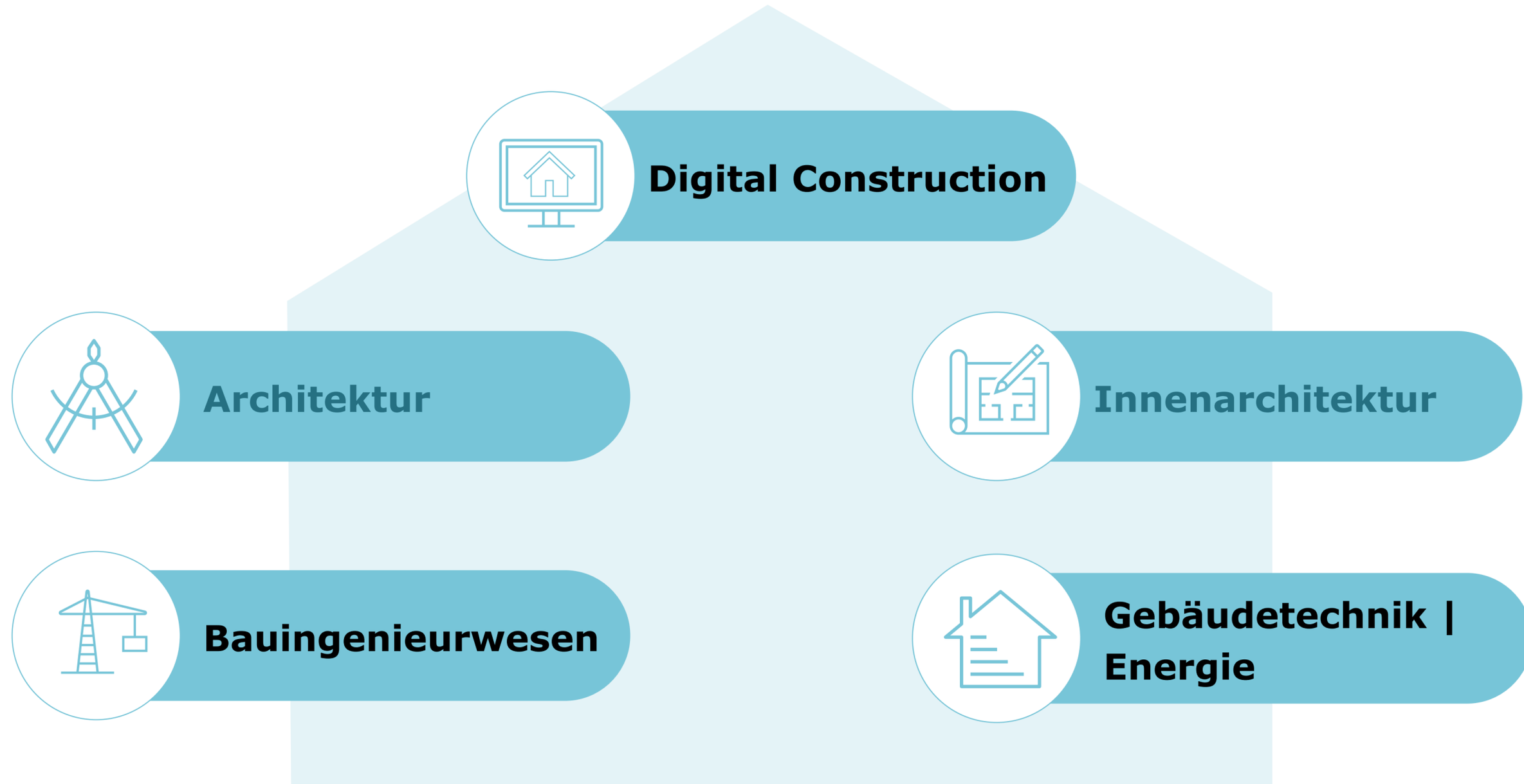


Energie- und Umwelttechnik
(in Englisch)



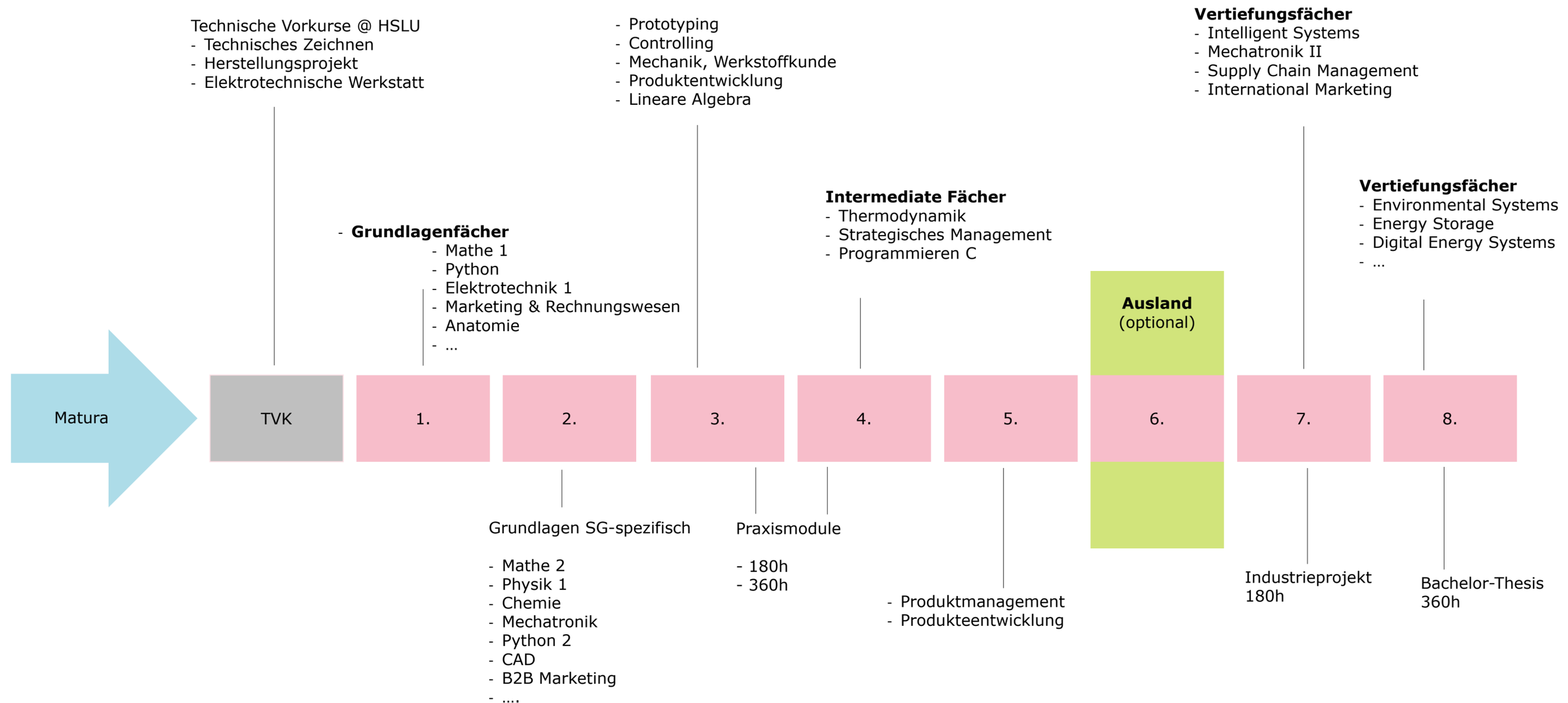
Medizintechnik | Life Sciences

Unsere 5 Bachelor-Studiengänge im Fachbereich Bau



Studium PLUS - HSLU T&A allgemeines Modell

Inhalte sind Studiengang-spezifisch



Studium PLUS – Praxis-integriert studieren

– grosses Firmennetzwerk (nicht abschliessende Beispiele)

GWF

maxon

sigris
photometer

Plan-E

komax

LEISTER

BE | NETZ
Bau und Energie

Geistlich

ewl
täglich spürbar

SISTAG

Siegfried

Firmennetzwerke

ITZ | InnovationsTransfer
Zentralschweiz

ihz 
INDUSTRIE- UND HANDELSKAMMER
ZENTRALSCHWEIZ

Testimonial zum Studium Maschinentechnik

Bachelorstudium, Basis einer aussergewöhnlichen Karriere

Anna Kiener (Absolventin BA-Studium Maschinentechnik)

Doktorandin am **Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt Braunschweig**

Nach dem Gymnasium erlernte ich im **praxisorientierten FH-Bachelorstudium** wichtige Grundlagen, um interessiert und selbstbewusst technische Fragestellungen anzugehen und zu lösen.

Das anschliessende **Masterstudium** bot mir die Möglichkeit, die Auswahl der Fächer, Semester- und Masterarbeit auf ein **Gebiet meiner Wahl zu fokussieren**. Dabei konnte ich dank enger Betreuung durch meinen Advisor an einem forschungsrelevanten Thema arbeiten, was mir die **Tür zu einer Anstellung als Doktorandin geöffnet** hat.

