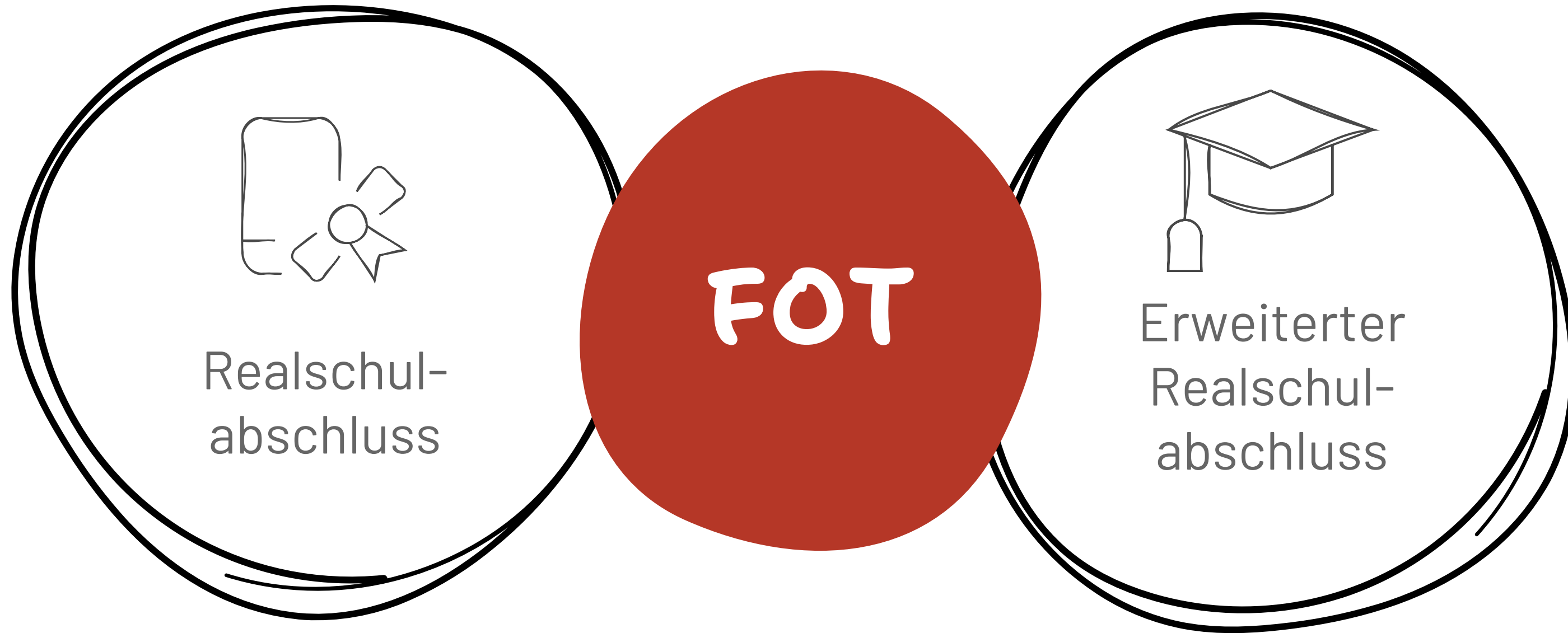


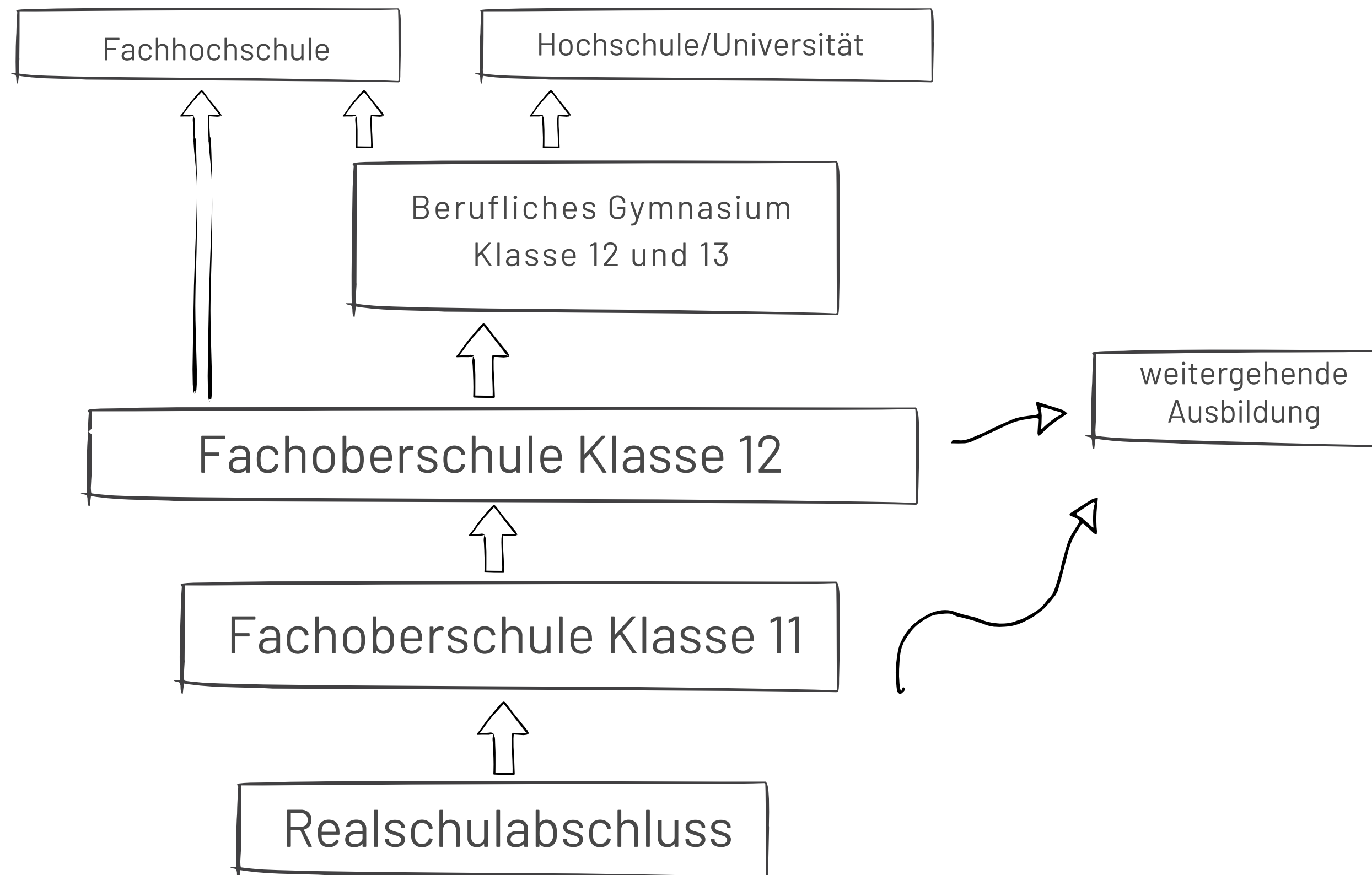
Die BBS Technik stellt sich vor



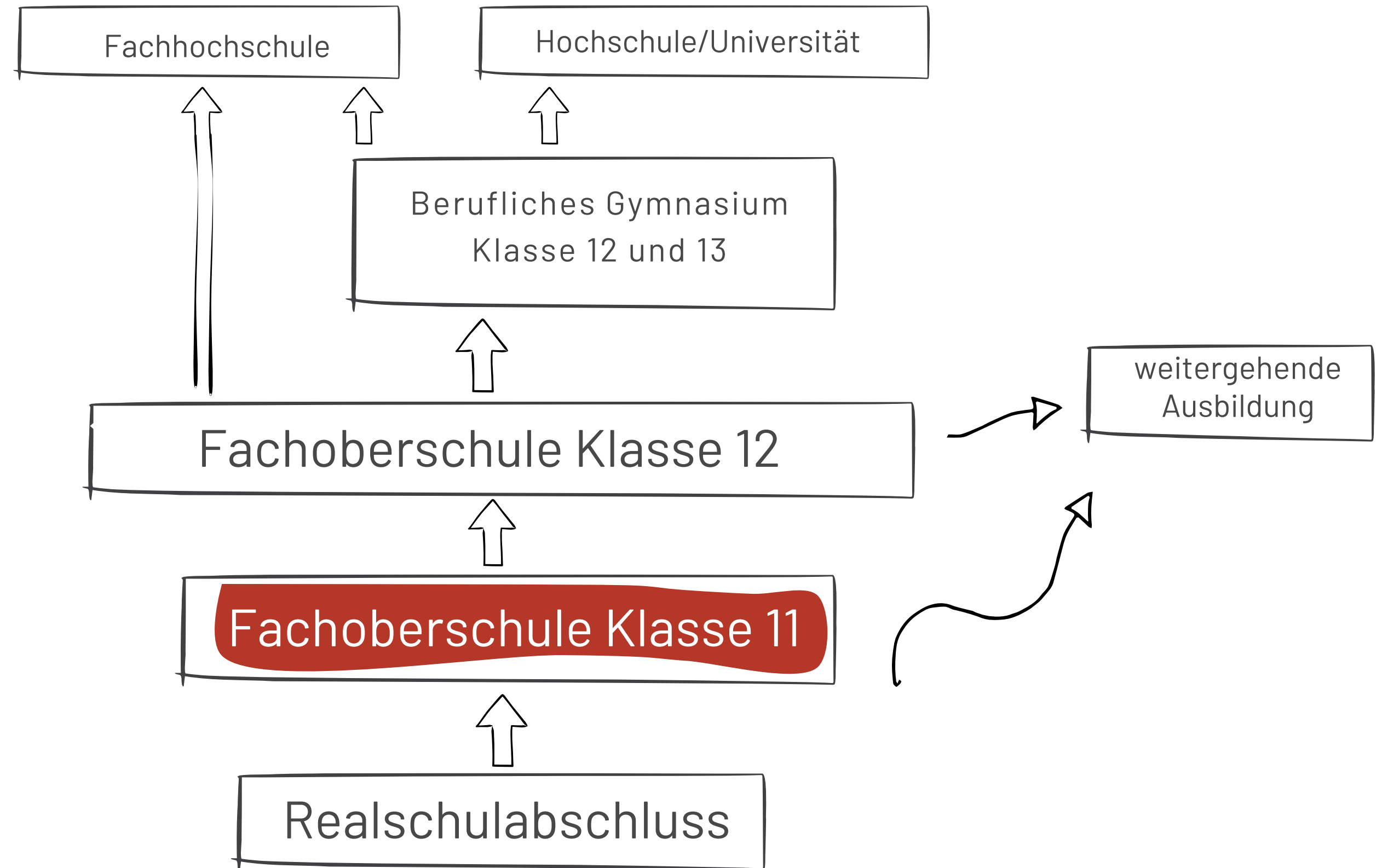
Du musst **folgende Voraussetzungen** erfüllen:



Aufbau



Aufbau



PRAXIS

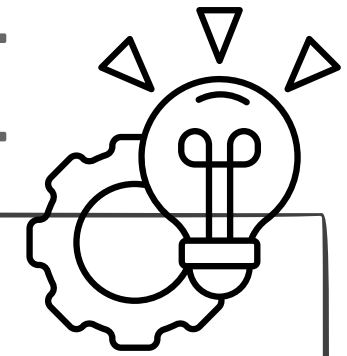


Praktikum

in einem Betrieb



THEORIE



Unterricht

in der BBS-
Technik

PRAXIS

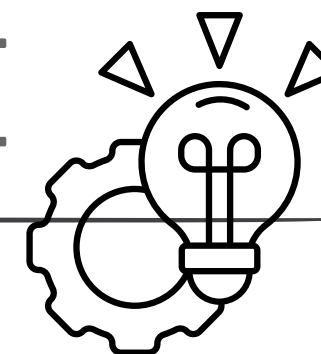


Praktikum

in einem Betrieb



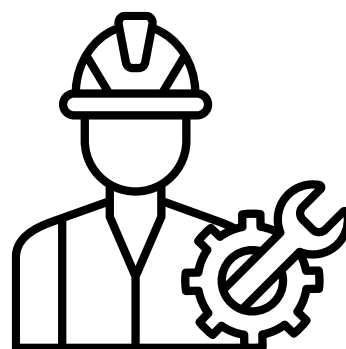
THEORIE



Unterricht

in der BBS-
Technik

PRAXIS



Praktikum an **3** Wochentagen

Betriebe werden selbstständig gewählt

Praktikum in einem Unternehmen mit typischen bautechnischen Tätigkeiten.



960

Arbeitsstunden



in
ca. 40 Wochen

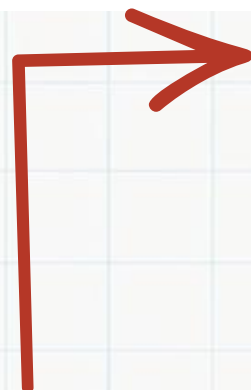


PRAXIS-Durchführung



TO DO LIST

- Die Praktikumsbetriebe rechtzeitig selbst suchen!
- Die Inhalte des Praktikums eigenverantwortlich und aktiv gestalten.
- Die zeitlichen Abläufe der Praktikumsinhalte zusammen mit den Praktikumsbetrieben planen.
- Der Nachweis der Inhalte des Praktikums erfolgt durch Praktikumsberichte ([Formular siehe Homepage der BBS](#)).
- Der Nachweis der Dauer des Praktikums erfolgt durch Bescheinigung der/s Betriebe/s.



Bei Schulbeginn muss der Praktikumsplatz feststehen.

PRAXIS

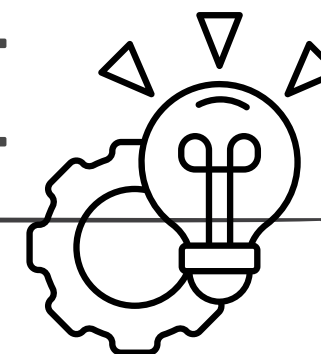


Praktikum

in einem Betrieb

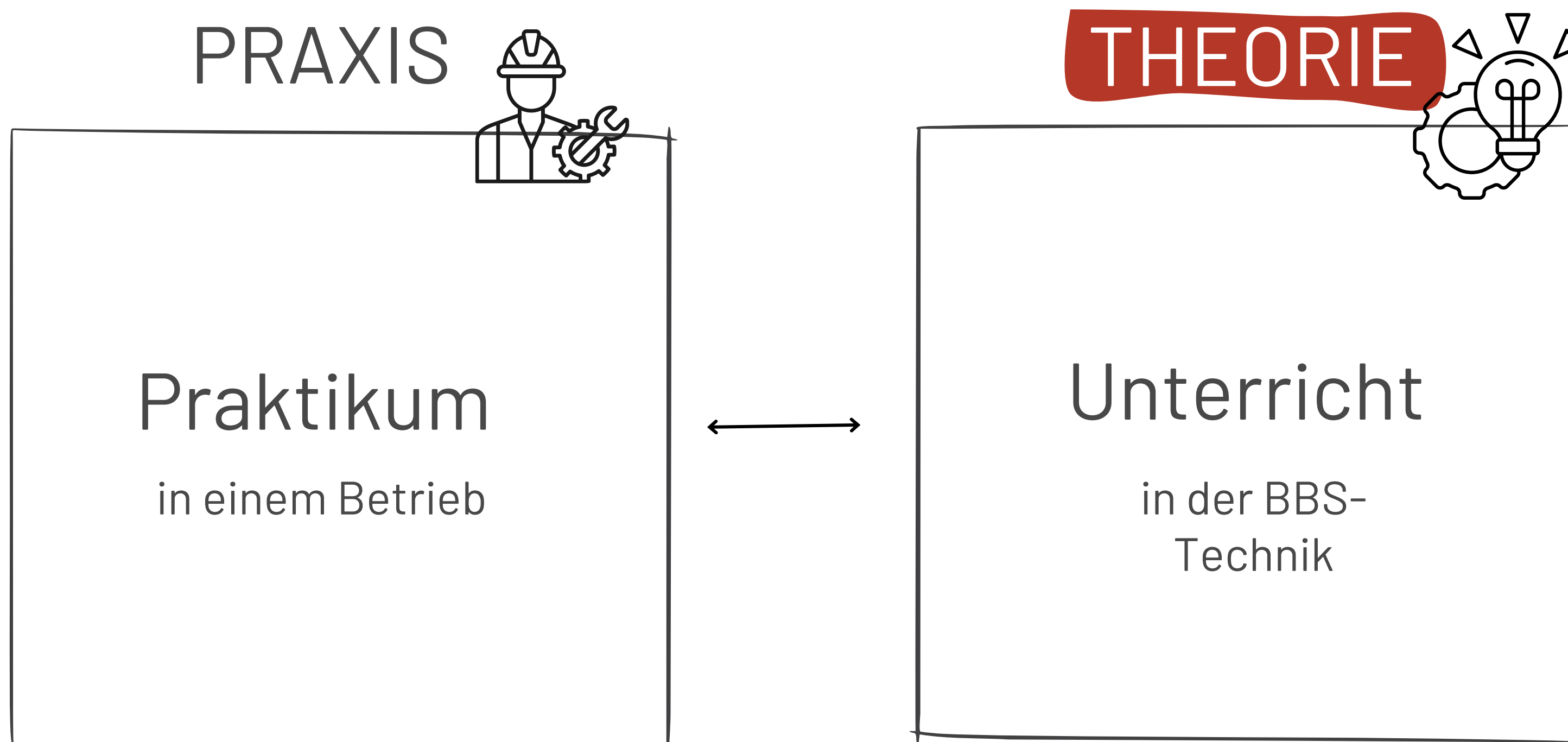


THEORIE

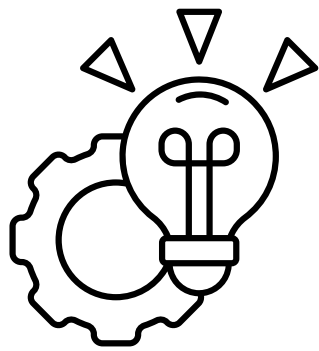


Unterricht

in der BBS-
Technik

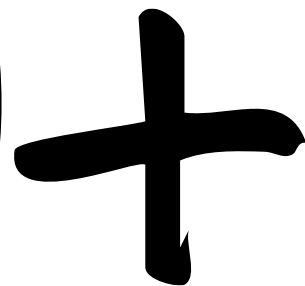


THEORIE



an 2 Schultagen an der BBS-Technik

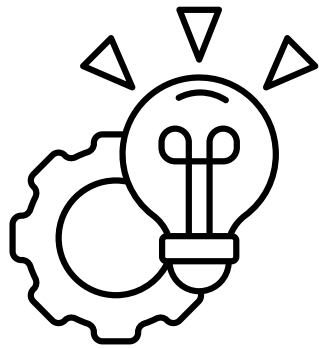
Berufsübergreifender
Lernbereich



Berufsbezogener
Lernbereich

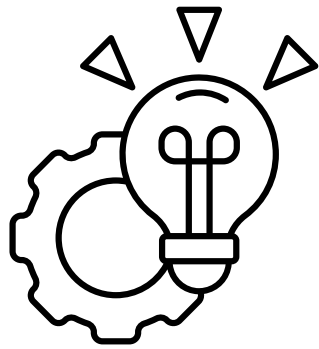
12
Stunden
pro
Woche

THEORIE



Berufsübergreifender
Lernbereich

THEORIE

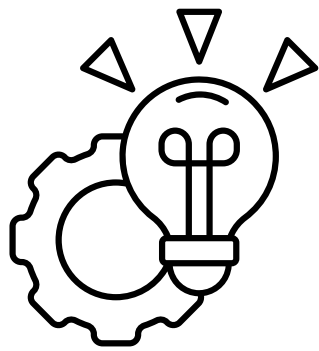


Deutsch	2
Mathematik	2
Politik	1
Sport	0,5
Religion	0,5
Englisch	2

Berufsübergreifender

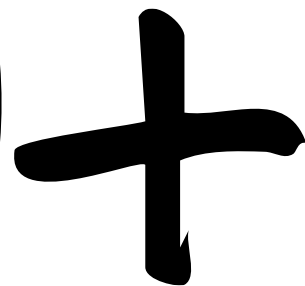
Lernbereich

THEORIE



an 2 Schultagen an der BBS-Technik

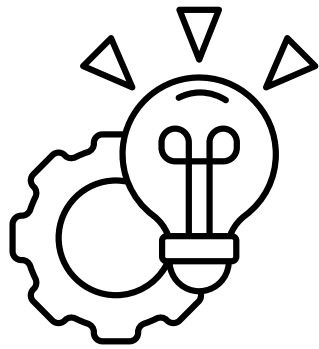
Berufsübergreifender
Lernbereich



Berufsbezogener
Lernbereich

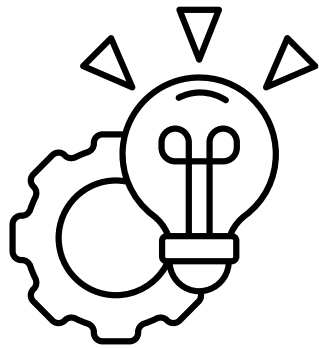
12
Stunden
pro
Woche

THEORIE



Berufsbezogener
Lernbereich

THEORIE



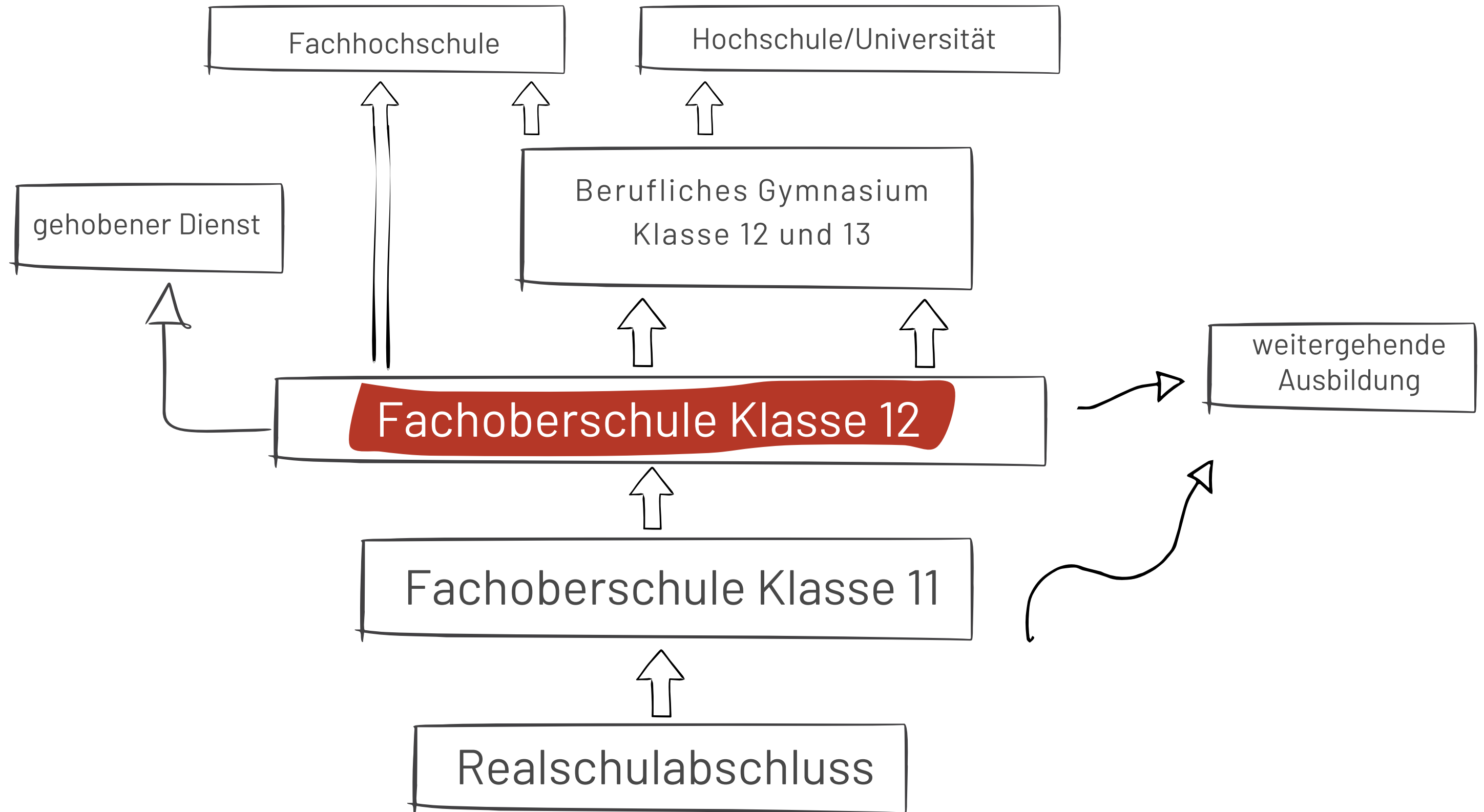
Fachrichtungs-
bezogene
Inhalte

- LG 1: In technischen Prozessen kommunizieren
- LG 2: Betriebliche Strukturen und Prozesse analysieren
- LG 3: Technische Systeme analysieren
- LG 4: Technische Systeme modifizieren

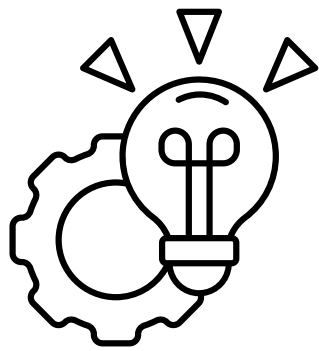
Berufsbezogener

Lernbereich

Aufbau



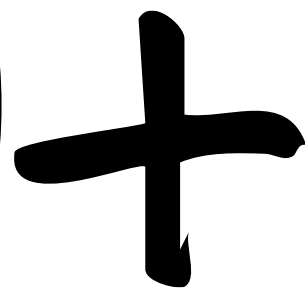
THEORIE



an **4** Schultagen an der BBS-Technik

Mo. - Do.

Berufsübergreifender
Lernbereich



Berufsbezogener
Lernbereich

28
Stunden
pro
Woche

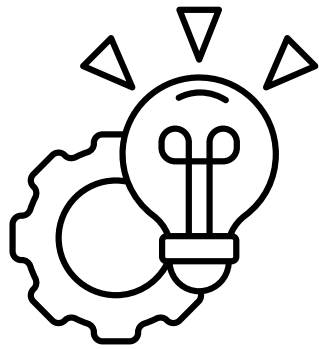
THEORIE

Deutsch	4
Mathematik	4
Politik	2
Sport	1
Religion	1
Englisch	4

Berufsübergreifender

Lernbereich

THEORIE



Fachrichtungs-
bezogene
Inhalte

- LG 1: Baukonstruktionen statisch analysieren und dimensionieren
- LG 2: Bauvorhaben planen und entwickeln
- LG 3: Planungsunterlagen für Bauvorhaben realisieren
- LG 4: Gebäude bauphysikalisch optimieren
- LG 5: Produktionsprozesse wirtschaftlich gestalten
- LG 6: Ein technisches Projekt planen, durchführen, dokumentieren und evaluieren

Berufsbezogener

Lernbereich



... hier ist es nie langweilig!