

# Passerelle



**Von der Berufsmaturität / Fachmaturität  
zum allgemeinen Hochschulzugang**



# Was brauche ich für die Passerelleausbildung?

- ▶ bestandene Berufsmaturität 2024 oder früher
  - **mind. Schnitt 4.8 empfohlen**
- ▶ bestandene Fachmaturität 2024 oder früher
  - **Englisch, Deutsch und Mathematik = 14.5 Punkte im Fachmittelschulausweis verlangt**
- ▶ hohe Motivation
- ▶ sehr grosse Leistungsbereitschaft
- ▶ konzentriertes, selbstständiges Lernen
- ▶ Kontinuität und Durchhaltevermögen



# Aufnahmeprozedere

- ▶ Anmeldeschluss: **31. März 2024**
- ▶ obligatorisches Informations- und Beratungsgespräch mit der Schulleiterin (bei Notenschnitt unter **4.8** für BM Absolventen, **D,M,E unter 14.5 Punkte** für FM Absolventen)
- ▶ Anmeldebestätigung
- ▶ Einschreibegebühr CHF 200.00  
(Die Einschreibegebühr wird an der ersten Semestergebühr angerechnet.)



# Unterricht

## 26. August 2024 – 27. Juni 2025

Fach	Unterricht in Lektionen	Unterricht in Jahreslektionen	Selbststudium bzw. Hausaufgaben (in Stunden)	Totale Lernzeit in Stunden
Deutsch	80	2	140	200
Englisch	80	2	140	200
Mathematik	160	4	250	370
Naturwissenschaften	180	4.5	300	435
Geistes- und Sozialwissenschaften	120	3	200	290
<b>Total</b>	<b>620 (=465 h)</b>	<b>15.5</b>	<b>1030</b>	<b>1495</b>



# Unterrichtszeiten

- ▶ 4 Halbtage, total 15.5 Lektionen
- ▶ ca. 30 Stunden Selbststudium



# Wie sehen die Prüfungen aus?

## Schriftlich

- ▶ Deutsch (4 Stunden)
- ▶ Englisch (3 Stunden)
- ▶ Mathematik (3 Stunden)
- ▶ Geistes- und Sozialwissenschaften (je 2 Stunden)  
Geografie, Geschichte
- ▶ Naturwissenschaften (je 80 Minuten)  
Biologie, Chemie, Physik

## Mündlich (15 Minuten)

- ▶ Deutsch
- ▶ Englisch
- ▶ Mathematik



# Bestehensnormen

- ▶ Mindestens 20 Punkte
- ▶ Nicht mehr als zwei Noten unter 4
- ▶ Keine Note unter 2
- ▶ Hauseigene Ergänzungsprüfung  
(im Verbund mit SG und LU)



# Was muss ich schon können?

- ▶ Algebra / Funktionen gute Kenntnisse und Fähigkeiten gemäss den Lehrplänen für die Berufsmaturitätsschulen
- ▶ Gute Kenntnisse im Bereich Geometrie:
  - Satz des Pythagoras, Strahlensätze
  - Ähnlichkeit
  - Trigonometrie im rechtwinkligen Dreieck
  - Trigonometrische Funktionen





# Welche Kosten kommen auf mich zu?

## ▶ **Lehrmittel:**

- ca. CHF 2'000.00
- Verlag Compendio & Buchhandlung Olymp & Hades werden Sie per Mail kontaktieren ( ca. Mai )
- digitale Bestellung mit individuellen Wünschen möglich

## ▶ **Verbrauchsmaterial:**

- CHF 200.00 ( Rechnungsstellung digital am 31.August )

## ▶ Studierende mit Stipendienwohnsitz **BS, BL, SO** ( Dorneck & Thierstein ), **AG, JU**

- CHF 1'500.00 pro Semester

## ▶ **Übrige Studierende**

- CHF ca. 5'500.00 pro Semester

## ▶ **AG / JU**

- Kostengutsprache erforderlich!

## ▶ Das **Schulgeld** wird wie folgt digital in Rechnung gestellt:

- 1. Semester: 31. August 2024
- 2. Semester: 31. Januar 2025



# Was habe ich für Studienmöglichkeiten?

Das Bestehen dieser Ergänzungsprüfung berechtigt zusammen mit dem Berufsmaturitätszeugnis / Fachmaturitätszeugnis zu allen Studiengängen

- ▶ an den Eidgenössischen Technischen Hochschulen
- ▶ an den kantonalen Universitäten und
- ▶ an den Pädagogischen Hochschulen



Noch mehr Infos?

[www.passerellebasel.ch](http://www.passerellebasel.ch)

**Der Passerelle-Lehrgang  
ist heavy, get 100 % ready  
for it or leave it!**



# Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit



06. Februar 2024