



# **Berufsmaturität nach der Lehre**

**Bedeutung, Ausrichtungen, Anforderungen  
und Perspektiven**

# Was ist die Berufsmaturität ?

Die Berufsmaturität ist eine erweiterte Allgemeinbildung, welche die berufliche Grundbildung ergänzt.

Die Berufsmaturität bereitet auf einen Übertritt an eine Fachhochschule vor.

Ein eidgenössisches Fähigkeitszeugnis (EFZ) in einer drei- oder vierjährigen beruflichen Grundbildung ist integraler Bestandteil der Berufsmaturität.



# Unterrichtsfächer

## Grundlagenbereich

Deutsch

2. Landessprache (Französisch / Italienisch)

Englisch

Mathematik

## Schwerpunktbereich

Mathematik und Naturwissenschaften (PH/CH)  
(technisch)

Gestaltung / Kunst und Information / Kommunikation  
(gestalterisch)

Sozialwissenschaften und Naturwissenschaften (PH/CH/B)  
(gesundheitlich-sozial)

## Ergänzungsbereich

Geschichte / Politik und Wirtschaft / Recht  
(technisch und gesundheitlich-sozial)

Geschichte / Politik und Technik / Umwelt  
(gestalterisch)



# Ausrichtungen am GBS

## Ausrichtung Gesundheit und Soziales

Im Zentrum steht die Vorbereitung auf ein Studium im gesundheitlich - sozialen Bereich.

Schwerpunktbereiche sind Naturwissenschaften (PH/CH/B) und Sozialwissenschaften.



# Studentafel

(Ausrichtung Gesundheit)

Fach	1. Semester	2. Semester
Deutsch	7	6
Französisch / Italienisch	3	4
Englisch	5	4
Geschichte / Staatslehre	3	4
Wirtschaft / Recht	4	3
Mathematik	6	5
<b>Sozialwissenschaften</b>	6	7
<b>Naturwissenschaften</b>	5	6
Projektarbeit	1	1
Total Wochenlektionen	40	40



# Ausrichtungen am GBS

## **Ausrichtung Gestaltung und Kunst**

Die Ausrichtung Gestaltung und Kunst ergänzt die berufliche Grundbildung, in der Gestalten in allen möglichen Ausprägungen wichtig ist.

Schwerpunktbereiche sind Gestalten, Kultur und Kunst.



# Studentenafel

(Ausrichtung Gestaltung und Kunst)

Fach	1. Semester	2. Semester
Deutsch	7	6
Französisch / Italienisch	3	4
Englisch	5	4
Geschichte / Staatslehre	3	4
Technik / Umwelt	3	4
Mathematik	6	5
<b>Gestaltung / Kunst</b>	9	8
<b>Information / Kommun.</b>	3	4
Projektarbeit	1	1
Total Wochenlektionen	40	40



# Ausrichtungen am GBS

## Ausrichtung Technik

Die Ausrichtung Technik ergänzt die berufliche Grundbildung im technischen Bereich. Schwerpunktbereiche sind Physik und Chemie. Mathematik ist stärker betont als in anderen Richtungen.



# Studentafel

(Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences)

Fach	1. Semester	2. Semester
Deutsch	7	6
Französisch / Italienisch	3	4
Englisch	5	4
Geschichte / Staatslehre	3	4
Wirtschaft / Recht	4	3
<b>Mathematik</b>	11	11
<b>Naturwissenschaften</b>	6	7
Projektarbeit	1	1
Total Wochenlektionen	40	40



# Aufnahmebedingungen

- Prüfungsfreie Aufnahme mit Notenschnitt 5.0 (gerundet auf halbe Note)
- **oder**
- Bestandene Aufnahmeprüfung
- **und**
- Erfolgreich abgeschlossene Berufslehre (EFZ)
- Wohnsitz Kanton SG / AR / AI



# Ausbildungsdauer

Die Vollzeit BM nach der Lehre dauert 10 Monate.

Beginn 12. August 2024 bis Ende Juni 2025.





BM2  
flex

Der flexible Lehrgang zur  
Berufsmaturität

gbs.sg.ch

<sup>IT</sup> BILDUNGS-  
OFFENSIVE

gbs  
sg.ch



# BM2flex

- Dauer: 2 Jahre
- 1 Tag Präsenzunterricht pro Woche (entspricht 20% Pensum)
- Ca. 12 Stunden selbstorganisiertes Lernen (entspricht ca. 30% Pensum)
- Maximal empfohlenes zusätzliches Arbeitspensum: 60%
- Umfassende Betreuung mit Coachings (online & präsent)
- Technische und gesundheitlich-soziale Ausrichtung
- Französisch / Italienisch wählbar
- Einführungstag: Freitag, 8. August 2025



# Termine

## **Anmeldefrist**

Dienstag, 11. Februar 2025  
ab Dez.: [maturanavigator.ch](https://maturanavigator.ch)

## **Aufnahmeprüfung**

Samstag, 08. März 2025

definitive Anmeldung  
Zuteilungsentscheid durch Kanton

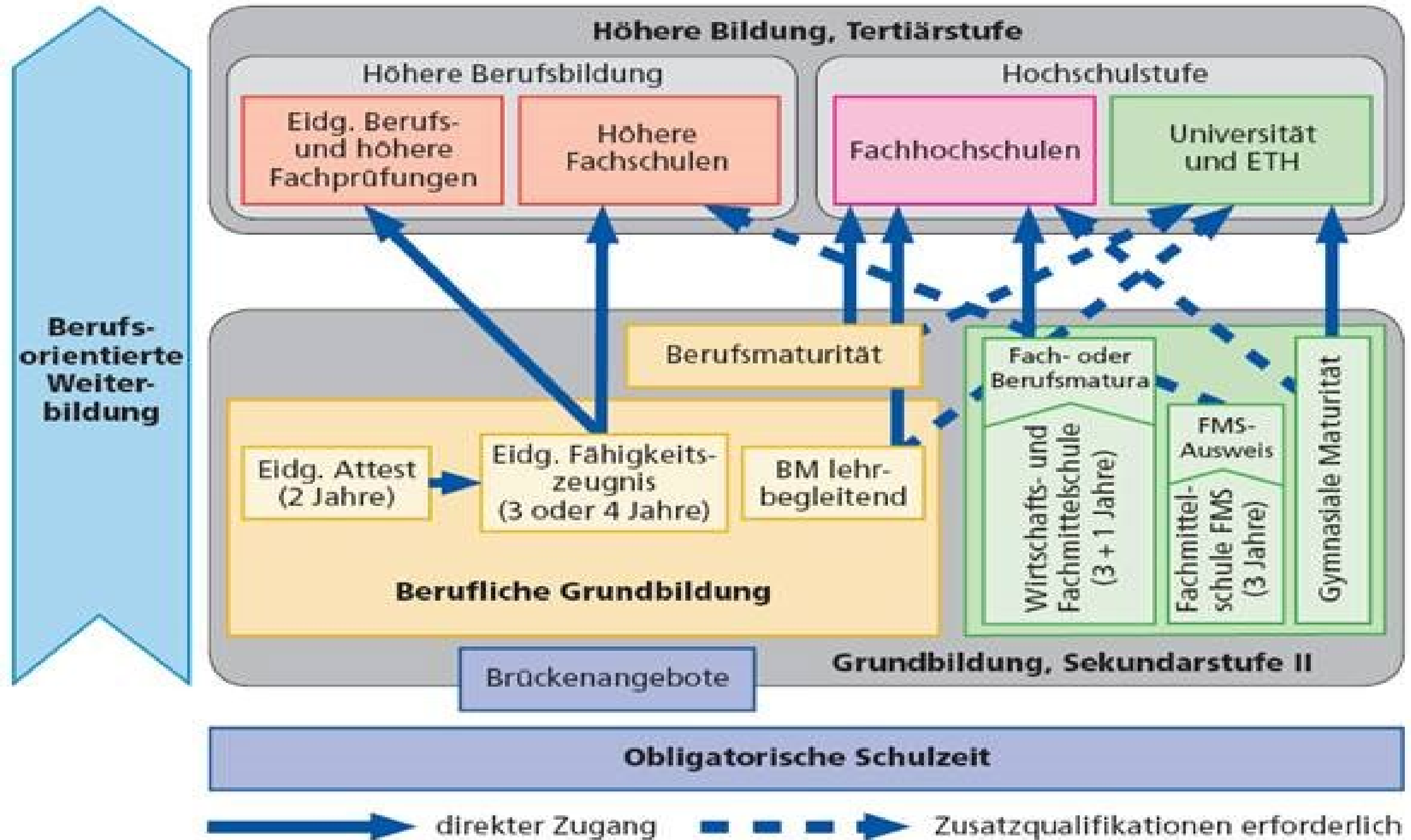
## **Schuljahr 25/26**

Montag, 11. August 2025:



# Perspektiven

## Das Berufsbildungssystem der Schweiz



# Standort Schulhaus Davidstrasse 25



# Standort Schulhaus Turmgasse 6



# Standort Schulhaus Bild (BM-flex)



# Weitere Informationen

Maturitätsschulen im Kanton

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

Homepage GBS

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

Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation

[www.sbf.admin.ch](http://www.sbf.admin.ch)

