

# Berufsmatura am BBZG

Ausrichtung Technik, Architektur, Life Sciences

**während der Lehre**

Für zukunftsorientierte Lernende ...

---

## Lehrbegleitendes Modell

August 2024 bis Juli 2027

---

... als Voraussetzung für den Übertritt an eine Fachhochschule

## **Die Berufsmatura – Was ist das?**

Die Berufsmatura während der Lehre, Ausrichtung «Technik Architektur, Life Sciences», kann in Kombination mit einer mindestens dreijährigen Lehre in technisch-industriellen und technisch-gewerblichen Berufszweigen erlangt werden. Sie ermöglicht den prüfungsfreien Zugang zum Studium an einer Fachhochschule und ist auch eine gute Basis für verschiedene Weiterbildungslehrgänge (Technikerschulen, Meisterprüfungen ...). Mit der Berufsmatura erhält man eine doppelte Qualifikation, die Berufs- und Studierfähigkeit.

## **Die Berufsmatura – Was bietet sie?**

Die Berufsmaturität ergänzt die praxisorientierte berufliche Grundbildung mit einer erweiterten Allgemeinbildung. Sie ist somit eine ideale Alternative zur gymnasialen Matura. Sie bereitet noch besser auf die moderne Berufs- und Arbeitswelt und auf das lebensbegleitende Lernen vor. Sie fördert das ganzheitliche Denken, das selbstständige Lernen und die Arbeits- und Problemlösungs-Methodik sowie die Ausdrucks- und Teamfähigkeit und trägt somit zum beruflichen Erfolg bei.

## **Die Berufsmatura – Was setzt sie voraus?**

Wer die Berufsmatura anstrebt, muss Zusätzliches leisten. Diese Ausbildung eignet sich deshalb besonders für Lernende, welche mehr leisten wollen und können. Über die Aufnahme entscheidet eine Prüfung in den Fächern Deutsch, Fremdsprachen (Französisch und Englisch) und Mathematik. Die Basis bildet der Sekundarschullehrplan bis 5. Semester.

## **Die Berufsmatura – Was kostet sie?**

Der Besuch des lehrbegleitenden Studienganges ist schulgeld- und gebührenfrei. Für Bücher, Exkursionen, Material, usw. ist mit Kosten von ca. Fr. 700.- bis Fr. 1000.- zu rechnen.

## **Die Berufsmatura – Wie wird geprüft?**

Neben der praktischen und berufstheoretischen Lehrabschlussprüfung ist auch die Berufsmaturitätsprüfung abzulegen. Diese umfasst die Grundlagenfächer und die Schwerpunktfächer. Die Prüfung erfolgt schriftlich und/oder mündlich.

## Die Berufsmatura während der Lehre (BM1) am BBZG

Am BBZG wird ein lehrbegleitendes Modell über 3 Jahre angeboten, welches von Lernenden aus 3- und 4-jährigen Lehren besucht werden kann:

4-jährige Lehre	1.LJ	Kein BM-Unterricht		
	2.LJ	1.BM-Jahr 1 Tag / Woche	1.LJ	3-jährige Lehre
	3.LJ	2.BM-Jahr 1.5 Tage / Woche & 4 Sa-Vormittage	2.LJ	
	4.LJ	3.BM-Jahr 1.5 Tage / Woche	3.LJ	

- Unterricht** BM-Lernende sind vom Besuch der allgemeinbildenden Fächer dispensiert. Berufskunde und BM-Unterricht beanspruchen pro Woche max. 2 Schultage (zusätzlich 4 Samstagvormittage im 4. Semester).
- BM-Eintritt** für 3-jährige Lehren BM-Eintritt bei Lehrbeginn  
für 4-jährige Lehren BM-Eintritt im 2. Lehrjahr
- Aufnahme** Es muss eine Aufnahmeprüfung abgelegt werden.
- Aufnahmeprüfung** Die Aufnahmeprüfung findet am **09. März 2024** statt (Anmeldeschluss **16. Februar 2024**). Zur Vorbereitung zu dieser Prüfung bieten wir Vorbereitungskurse an und stellen frühere Aufnahmeprüfungen zur Verfügung.
- Infos, Anmeldung** Weitere Informationen, Anmeldeformulare etc. finden Sie unter [www.bbzg.ch](http://www.bbzg.ch) > [Grundbildung](#) > [Berufsmatura während der Lehre](#). Gerne gibt Ihnen auch das Sekretariat Auskunft unter Tel. 041 855 27 77 oder [info@bbzg.ch](mailto:info@bbzg.ch).

## Studentafel BM1 während der Lehre

BM 1	1. BM-Jahr		2. BM-Jahr		3. BM-Jahr		Total
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	
<b>Grundlagenbereich</b>							
Deutsch	40	40	40	40	40	40	<b>240</b>
Französisch	40	40	40				<b>120</b>
Englisch				40	60	60	<b>160</b>
Mathematik	60	60	80				<b>200</b>
<b>Schwerpunktbereich</b>							
Mathematik				60	60	80	<b>200</b>
Naturwissenschaft Chemie					40	40	<b>80</b>
Naturwissenschaft Physik				60	60	40	<b>160</b>
<b>Ergänzungsbereich</b>							
Geschichte und Politik	40	40	40				<b>120</b>
Wirtschaft und Recht			60	60			<b>120</b>
Interdisziplinäre Projektarbeit (IDPA)				20	20		<b>40</b>
<b>Total</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>280</b>	<b>260</b>	<b>1440</b>