



Herzlich Willkommen im BG/BRG Wieselburg





Bildungswege nach der Unterstufe und nach der Matura & Oberstufe am BG/BRG Wieselburg



Bildungswege nach der Unterstufe

Allgemein bildende höhere Schule

oder

Einstieg in eine Berufsausbildung?

4. Klasse = 8. Schulstufe

**Allgemein
bildende Schulen**

**Berufsbildende
Schulen**



Berufsbildende Schulen

Berufsbildende Schulen

Berufsbildende
Pflichtschule
(Berufsschule)

Lehrberuf

2–4 Jahre

Berufsbildende
mittlere Schule
(BMS)

Mit teilweiser
Berufsaus-
bildung

1–2 Jahre

Mit abgeschlos-
sener Berufsaus-
bildung

3–4 Jahre

Berufsbildende
höhere Schule
(BHS)

Berufsausbildung
und Matura
Reife- /Diplom-
prüfung

5 Jahre



Berufsbildende mittlere Schule (BMS)

Dauer:

1 bis 4 Jahre

Berechtigungen:

Lehrzeitersatz (mind. 3-jähriger BMS)

Weiterbildung:

Lehrabschlussprüfung

Berufsreifeprüfung

Aufbaulehrgang → Reifeprüfung,
einschlägige Kollegs

Berufsbildende höhere Schule (BHS)

Dauer: 5 Jahre

Abschluss: Reife- und Diplomprüfung

Berechtigungen:

Zugang zu gesetzlich geregelten
Berufen laut Gewerbeordnung

Weiterbildung:

Speziallehrgänge, Kollegs,
Fachhochschul-studiengänge,
Hochschulen, Universitäten

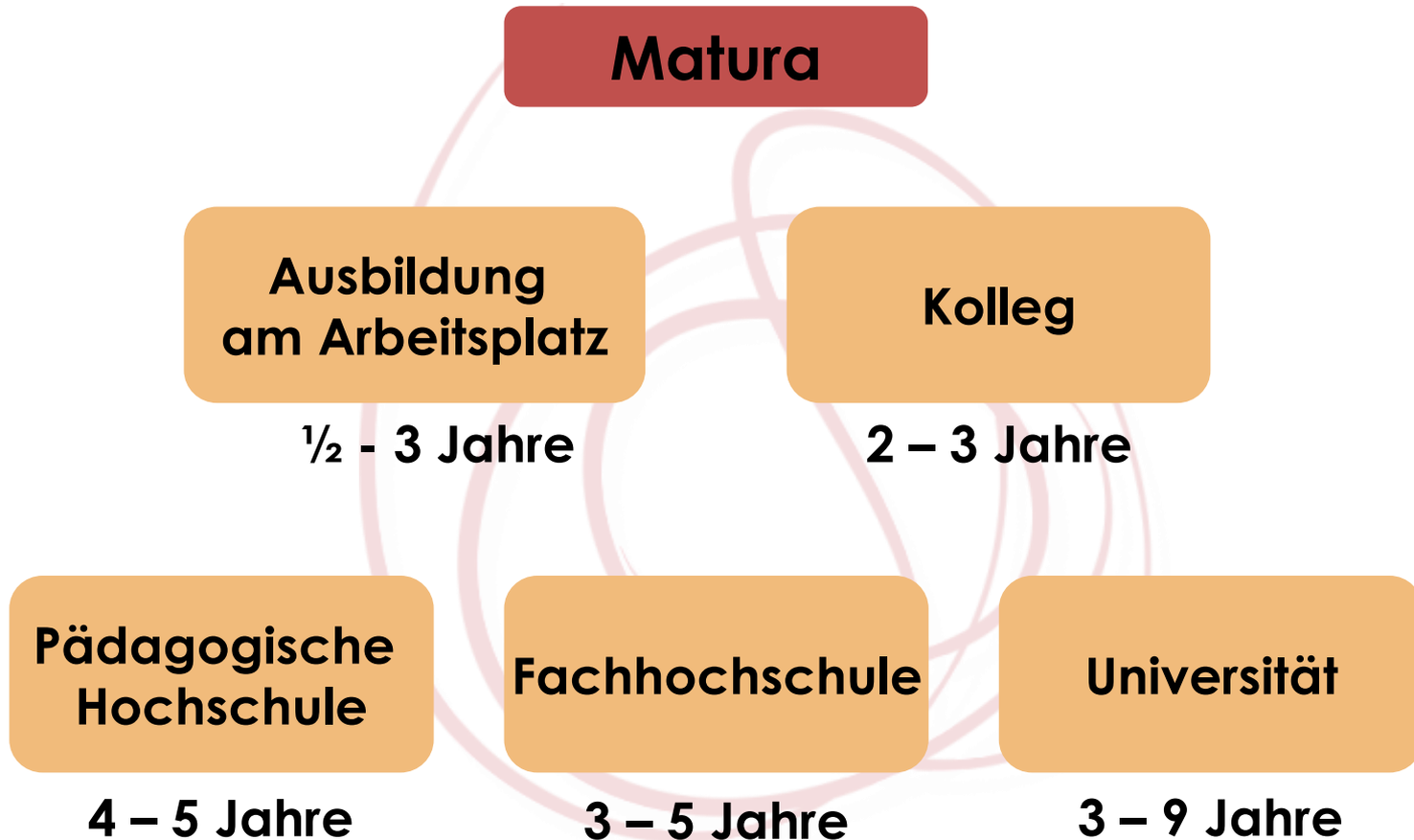


Berufsbildende mittlere und höheren Schulen

- Technische, gewerbliche & kunstgewerbliche Schulen (FS, HTL)
- Kaufmännische Schulen (HASCH, HAK)
- Schulen für Mode- und Bekleidungstechnik (FS, HTL)
- Schulen für Tourismus
- Schulen für wirtschaftliche Berufe (FS, HLW)
- Schulen für Sozialberufe
- Land- und forstwirtschaftliche Schulen
- Schulen für Gesundheitsausbildungen
- Bildungsanstalt für Elementarpädagogik (BAfEP) - (ehem. BAKIP)
- Bildungsanstalt für Sozialpädagogik - BASOP



Matura – was nun?





Tipps zur Schul- und Berufswahl (Handout)

- ✓ Über persönliche Interessen klar werden
- ✓ Gespräche in der Familie, mit Freunden, Bekannte und sonstigen Vertrauenspersonen
- ✓ Unterstützende Gespräche mit Klassenlehrer/innen und Klassenvorstände
- ✓ Informationen sammeln (Broschüren, Internet, Tag der offenen Tür,...)
- ✓ Interessenstestungen – auch normierte Schulleistungstests im Rahmen der Schulpsychologie
- ✓ Angebotene Testmöglichkeiten im Internet, wie z.B.:
 - www.bic.at
 - www.berufskompass.at
 - <http://www.wifi-biz.at/>

**Tipp: Vergleiche genau die
Studentafeln verschiedener
Schulformen**



Die Oberstufe im BG/BRG Wieselburg



**Individuelle Schwerpunktsetzung und
Begabungsförderung**



Oberstufe im Gymnasium

ab 3. Klasse
Langform (6 Jahre)

ab 5. Klasse
Kurzform (4 Jahre)

ab 6. Klasse

Latein

Französisch

Spanisch

Pluskurse
(=Wahlpflichtfächer)

Französisch

Latein
(verpflichtend)

Beide Zweige wählen in der 7. und 8. Klasse Musik oder Bildnerische Erziehung als alternativen Pflichtgegenstand



Oberstufe im **Gymnasium**

Ab der 5. Klasse **dritte Fremdsprache:**

- Zu Latein in der Unterstufe kann Französisch oder Spanisch 4-jährig gewählt werden
- Ansonsten kommt aus rechtlichen Gründen Latein 4-jährig dazu (Latein Voraussetzung für viele Studien)

Pluskurse sind frei wählbar. Insgesamt sind zwischen der 6. und 8. Klasse 10 Wochenstunden zu wählen.

Beide Zweige wählen in der 7. und 8. Klasse **Musik oder Bildnerische Erziehung** als alternativen Pflichtgegenstand.



Gute Gründe, um Latein zu lernen

- Rätsel knacken, detektivisches Übersetzen –
analytisches, exaktes, vernetztes Denken
- Elementare Einsichten in das Funktionieren von Sprache
- Förderung der muttersprachlichen Kompetenz
- Schlüssel zum Verständnis anderer Sprachen
(Französisch, Spanisch, Italienisch....)
- Fahrstuhl zu den Wurzeln Europas
- Voraussetzung für viele Studienfächer



Gute Gründe, um Französisch zu lernen

- Lebende Fremdsprache als Ausdrucksmittel –
Spracherwerb vergleichbar mit Englisch
- Die französische Kultur hat Europa Jahrhunderte lang in engster Weise beeinflusst
- Frankreich spielt eine zentrale Rolle in der EU
- Französisch ist Sprache der Diplomatie und der internationalen Organisationen
- Französisch wird weltweit gesprochen
- Französisch ist als „Brückensprache“ zu betrachten



Gute Gründe, um Spanisch zu lernen

- 523 Mio. Menschen sprechen Spanisch als Muttersprache
- Spanisch hat Wurzeln im Lateinischen
- Brücke zu anderen Sprachen
- Sprache der Wirtschaft
- Kultureller Reichtum



Oberstufe im Realgymnasium

3.-4. Klasse

AIG

TEX/W

ab 5. Klasse

**Französisch,
Latein oder
Spanisch**

NAWI-Labor

ab 6. Klasse

**Pluskurse
(=Wahlpflicht)**

7.-8. Klasse

**Darstellende
Geometrie**

oder

**Verstärkt
BIU, Ph & Ch**

Beide Zweige wählen in der 7. und 8. Klasse Musik oder Bildnerische Erziehung als alternativen Pflichtgegenstand



Oberstufe im **Realgymnasium**

- Ab der 5. Klasse wählt man neben Englisch eine weitere Fremdsprache: **Französisch, Latein oder Spanisch**
- Das **NAWI-Labor** wird zwischen der 5. und 7. Klasse unterrichtet: Physik (5. Klasse), Biologie (6. Klasse). Chemie (7. Klasse)
- In der 7. Klasse entscheidet man sich zwischen **Darstellender Geometrie** oder vertieftem Unterricht in **Biologie, Physik und Chemie** (Darstellende Geometrie ist eine wichtige Voraussetzung für technische Studien).
- Pluskurse sind frei wählbar. Insgesamt sind zwischen der 6. und 8. Klasse 10 Wochenstunden zu wählen.
- Beide Zweige wählen in der 7. und 8. Klasse **Musik oder Bildnerische Erziehung** als alternativen Pflichtgegenstand.



Oberstufe **Modellklasse MoMo**

- Organisatorisch/rechtlich ein **Realgymnasium** (ähnliche Stundentafel) mit Latein und Darstellender Geometrie
- Schwerpunkt auf **Projekten** und **eigenverantwortlichem Lernen**
- Schulautonomes Fach **Science Lab** - ein neues praxisorientiertes Fach, in dem fächerübergreifend mit externen Partnern geforscht werden soll
- SchülerInnen der **MoMo** können ins **Realgymnasium**, mit Sprachenprüfung auch ins **Gymnasium** wechseln –

UND auch umgekehrt (ggf. mit AIG Prüfung)



		MoMo Unterstufe				
Pflichtgegenstände		1. – 4. Klasse				
	Klasse	1	2	3	4	ges.
Religion		2	2	2	2	8
Deutsch		4	3	4	4	15
Englisch		4	3	3	4	14
Latein					3	3
Geschichte und Sozialkunde/Politische Bildung			1	2	2	5
Geografie und Wirtschaftskunde		1	2	2	1	6
Mathematik		4	3	3	3	13
Angew. Informatik und Geometrie				1	1	2
Darstellende Geometrie						
Biologie und Umweltkunde		2	2	2	1	7
Chemie					2	2
Physik			2	2	1	5
Psychologie und Philosophie						
Nawi Labor						
Informatik		1	1	1		3
Science Lab		1	1		1	3
HD (Soziales Lernen)		1		1		2
Musikerziehung ME*		2	2	2		6
Bildnerische Erziehung BE*		2	2		2	6
Technisches und textiles Werken		2	2	2		6
Bewegung und Sport		4	4	3	3	14
	Summe	30	30	30	30	120

MoMo Oberstufe				
5. – 8. Klasse				
5	6	7	8	ges.
2	2	2	2	8
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	2	3	11
1	2	2	2	7
2	1	2	2	7
4	3	3	3	13
		2	2	4
2	2		2	6
		2	2	4
1	2	2	2	7
		2	2	4
2	2	1		5
2				2
	1	1		2
2		2	2	2/6**
2				6/2**
2	2	2	2	8
31	26	31	32	120
Pluskurse = Wahlpflicht				10
Summe				130

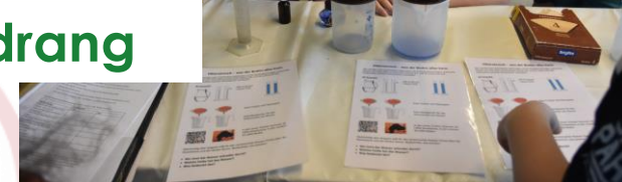
* in der 7. und 8. Klasse entweder BE oder ME
Stundentafel MoMo ab 2021

Naturwissenschaften und DG in der Oberstufe

Fahrphysik erleben



Forscherdrang



Sektion eines Herzens



Schülerarbeit mit CAD





10 Stunden Plus-Kurse in Oberstufe (=Wahlpflichtfächer) für persönliche Schwerpunktsetzung in beiden Zweigen

Musik und Kreativität

Musiktheorie und –praxis,
Grafik, Design



Sprachen

Englisch, Italienisch,
Französisch, Latein,
Spanisch, Russisch



**10 Stunden Plus-Kurse in Oberstufe (=Wahlpflichtfächer)
für persönliche Schwerpunktsetzung in beiden Zweigen**



**Naturwissen-
schaften**
Physik, Chemie, Biologie

Sport
Sportpraxis, Sport und
Bewegung – Theorie,
Gesundheit, Fitness





10 Stunden Plus-Kurse in Oberstufe (=Wahlpflichtfächer) Erweiterungspools in beiden Zweigen

Beispiel tiergestützte
Pädagogik / Tierethik



Persönlichkeitsbildung
Rhetorik +
Persönlichkeit
Ethik, Ernährung ...



Gymnasium „classic“
Mathematik, Religion,
Geschichte, GWK
(Unternehmer-FS) ...



Für **Gymnasium** und **Realgymnasium** gilt:

In der 5. Klasse **Informatik** sowie ab der 7. Klasse Wahl zwischen **Musik** und **Bildnerischer Erziehung**.

Schüler aller Zweige können eine weitere Sprache als Wahlpflichtfach wählen (3. Sprache Realgymnasium, 4. Fremdsprache im Gymnasium).

Schüler des Gymnasiums können sich in **Naturwissenschaften** und Schüler des Realgymnasiums in **Sprachen** vertiefen.

Alle Schüler des **Gymnasiums** oder **Realgymnasiums** können in die **MOMO = Mostviertler Modellklasse** wechseln.



Beispiele für Pullout-Kurse im „Drehtürmodell“ Ergänzungen und Vertiefung für alle

**Kommunikation
und Präsentation**

Schulband

Phil-Olympics
schulinterner
Wettbewerb
Philosophie

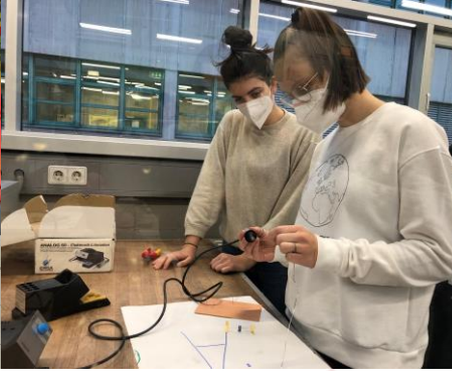
Filmdreh
Deutsch oder
fremdsprachig

Pullout-Kurse sind Talentförderkurse, die allen interessierten und talentierten Schülerinnen und Schülern zur Verfügung stehen.



Schulveranstaltungen

- 5. Klasse: Skikurs
- 6. Klasse:
 - G: Sprachwoche
 - RG: Meeresbiologische Woche
- 7. Klasse: Sprachwoche – England, Irland, Frankreich, Italien, ...
- 8. Klassen: Kultur- und Literaturfahrten (z.b. Weimar,...)
- Maturaball-Projekt der 8. Klassen gemeinsam mit der gesamten Oberstufe, zahlreichen Eltern und Lehrern



Zusatzangebote für die AHS-Oberstufe

CAP. / AHS+MECHATRONIK

CAP. / AHS + CYBERSECURITY



CAP. / AHS+Mechatronik

„Matura mit Lehre“

Kombination von:

1. **AHS-Allgemeinbildung** mit umfassenden Fremdsprachenkenntnissen
2. Hochwertige **technische** Ausbildung entsprechend dem Lehrplan für die Mechatronik-Lehre mit altersgerechten Management-Skills
3. **Betriebliche Praxis**



Wie schaut CAP. / AHS+MECHATRONIK konkret aus?

- **Ab der 5. Klasse AHS**
- **Technikunterricht** findet im WIFI Linz parallel zum Schuljahr statt
 - ✓ Jede 2. Woche, Freitag (15:00 bis 20:15) und Samstag (08:30 bis 15:30)
 - ✓ Dauer: 4 Jahre bis zur Lehrabschlussprüfung
- Mind. 8 Wochen **Ferialpraktikum** verpflichtend
- EUR 1.150,- pro Jahr Selbstbehalt



NEU: CAP. / AHS+CyberSecurity

DIE Ausbildung

- + für vertiefende CyberSecurity-Kenntnisse mit **TOP Trainer*innen der CODERS.BAY und FH OÖ**
- + mit Zusatzschwerpunkten in **Projektmanagement & Social Skills**
- + mit dem Benefit von anrechenbaren **ECTS-Punkten** für ein fachspezifisches Studium, einer **Zertifizierung** in Linux Professional und einer **Abschlussprojektarbeit**



Wie schaut CAP. / AHS+CYBERSECURITY konkret aus?

- **Ab der 6. Klasse AHS**
- **Unterricht** findet in der Tabakfabrik parallel zum Schuljahr statt (ca. 25 Prozent im Selbststudium)
- ✓ Jede 2. Woche, Freitag (15:00 bis 20:15) und Samstag (08:30 bis 15:30)
- ✓ Dauer: 3 Jahre
- 4 Wochen **Ferialpraktikum** verpflichtend
- EUR 1.100,- pro Jahr Selbstbehalt



CAP.tain werden können AHS- Oberstufenschüler*innen, die...

- ... sich für eine Zusatzausbildung neben der Schule interessieren
- ... Sinn für Gemeinschaft haben
- ... motiviert sind
- ... über ein gutes Zeitmanagement und einen guten Lernfortschritt verfügen



Bewerbungen – Ablauf/Infos FÜR CAP. / AHS+MECHATRONIK

- Alle Infos auf: www.cap-ausbildung.eu
- Infoveranstaltung für **CAP. / AHS+MECHATRONIK**:
03.02.2022, um 17.30 Uhr, WIFI Linz
- Infoveranstaltung für **CAP. / AHS+CYBERSECURITY**:
27.01.2022, um 17.30 Uhr, GRAND GARAGE
(Tabakfabrik)
- Aufnahmegespräche nach den Semesterferien
(CyberSecurity erst 2023!)



Erasmus+ für Schüler/innen

1. Lernaufenthalte einzelner Schüler/innen:

Schüler/innen können mit Erasmus+ bis zu einem Jahr an einer **Partnerschule im Ausland verbringen**, oder auch ein **Praktikum im Ausland** absolvieren.

2. Eine andere mögliche Aktivitätsform für Schüler/innen stellt die **Gruppenmobilität für bis zu 30 Tage** in eines der Erasmus+ Programmländer dar. Eine Gruppe besteht aus mindestens **zwei Lernenden**.

- Die Kosten werden bis zu 100% übernommen.

