



# Bundesrealgymnasium Wörgl

Innsbruckerstr. 34, 6300 Wörgl  
Homepage: [www.brg-woergl.at](http://www.brg-woergl.at)  
Mail: [brg-woergl@tsn.at](mailto:brg-woergl@tsn.at)

## Standardisierte, kompetenzorientierte Reifeprüfung

(erstmalig Haupttermin 2015 (Schulversuch 2014))

### 1) Vorwissenschaftliche Arbeit

#### a) Ziele:

- angemessene **Themenstellung** finden (möglichst mit persönlichem, regionalem oder lokalem Bezug)
- Selbstständigkeit** fördern
- Ursachen** und **Zusammenhänge** aufzeigen
- Arbeit mit **Quellen** und (vor)wissenschaftlichen Methoden
- logisches** und **kritisches** Denken
- klare Begriffsbildung
- sinnvolle Fragestellungen
- Ausdrucks- und Diskursfähigkeit fördern

#### b) Rahmenbedingen:

- Themenfindung im 1. Semester der 7. Klasse
- freie Wahl des Prüfers / der Prüferin (maximal 3 Arbeiten pro Prüfer/in)
- Einvernehmen** zwischen Prüfer/in und Schüler/in
- Lehrer/in kann Thema ablehnen
- Angabe des **Erwartungshorizonts**
- Abfassung in Deutsch oder in einer lebenden Fremdsprache
- Zustimmung der Schulleitung (2. Semester)
- Betreuungsgespräche** (Themenfindung, Festlegung des Erwartungshorizonts, Abfassung, nach Fertigstellung der Arbeit)
- Begleitprotokoll
- Umfang: (40.000) - 60.000 Zeichen (ca. 20-30 Seiten exklusive Inhalts-, Literatur- und Bilderverzeichnis, exklusive Abstract)
- Abgabe: mit **Abstract** (1000-1500 Zeichen, in deutscher oder englischer Sprache), **Datei** und 2 **gedruckte** Exemplare (Beginn 2. Semester)
- Präsentation** (10-15 min)
- Kommission: Vorsitzende/r, Schulleiter/in, Klassenvorstand, Prüfer/in

### 2) Klausurarbeiten (3 oder 4) (Dauer: D 300 min, sonst 270 min)

- a) Deutsch
- b) Lebende Fremdsprache (Englisch (B2), Französisch (B1))
- c) Mathematik
- d) (2. lebende Fremdsprache (E, F), Latein, Darstellende Geometrie, Biologie, Physik)

### Anmerkungen:

- Zentrale Themenstellungen in Deutsch, Englisch, Französisch, Mathematik, Latein
- Korrektur: unterrichtende/r Lehrer/in nach vorgegebenem Korrekturschlüssel

### **3) Mündliche Prüfungen (3 oder 2)** (Vorbereitung $\geq 20$ min; E, F $\geq 15$ min)

- a) Kommission: Vorsitzende/r, Schulleiter/in, Klassenvorstand, Prüfer/in (= Klassenlehrer/in), fachlich versierte/r Beisitzer/in
- b) Dauer: 10-20 min
- c) Fragestellung: 2 Themenbereiche werden gezogen, davon wählt der Kandidat / die Kandidatin einen Bereich gewählt; Prüfer/in teilt dazu eine Frage zu
- d) Anzahl der Themenbereiche: 2 bis 3 pro Jahreswochenstunde (in der Oberstufe), maximal **18** (für HT 2020: BE 14, BU 14, BUO 18 BUW 8, CH 15, CHO 18 CHW 5, D 18, DG 12, E 18, EW 8, ETH 16, F 14, GSPB 16, GWK 16, HPW 8, LAT 14, M 18, ME 14, MEW 8, PH 18, PHO 18, PHW 12, PPW 5, PUP 10, RISL 8, RK 16, RSOR 8, SPOK 8)
- e) Wahl der Prüfungsfächer: weitgehend beliebig, auch Wahlpflichtfächer (**mindestens 4** Jahreswochenstunden), aber nicht Pflichtfach **und** zugehöriges Wahlpflichtfach als eigenständige Prüfungsfächer (eventuell Kombination zu einem Prüfungsfach)

### Einschränkung:

- 2 Prüfungen: Fächer zusammen mindestens 10 Jahreswochenstunden
- 3 Prüfungen: Fächer zusammen mindestens 15 Jahreswochenstunden

### **4) Allgemeines:**

- a) Bekanntgabe der gewählten Prüfungsgebiete (bis 15. Jänner (letzte Schulstufe))
- b) Links: <https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/schulpraxis/zentralmatura.html>  
<https://www.matura.gv.at/>  
[www.ahs-vwa.at](http://www.ahs-vwa.at)  
[www.youngscience.at](http://www.youngscience.at) (Themen – Unterstützung)

---

# Wahlpflichtfächer

Umfang: Jede/r Schüler/in wählt **Wahlpflichtfächer** im Ausmaß von **6 Jahreswochenstunden**

### Möglichkeiten:

- 3-jährige** Wahlpflichtfächer: INF, ITA, SPA (6. bis 8. Klasse, 2 Wochenstunden pro Jahr)
- 2-jährige** Wahlpflichtfächer: alle Pflichtgegenstände (außer BSP) und Sportkunde (6. und 7. Klasse, 2 Wochenstunden pro Jahr; 8. Klasse: weiteres Wahlpflichtfach, einjährig (-> nicht maturabel))

### Rahmenbedingungen:

- klassenübergreifend
- Anzahl der Gruppen beschränkt (Ressourcen)
- mindestens 5 Schüler/innen pro Gruppe (wenn Ressourcen vorhanden, sonst mehr, in der Praxis: ab 7 bis 8 Schüler/innen)

Absprache unter den Schüler/innen (klassenübergreifend) sinnvoll!