

Themenpools

Reifeprüfung 2025/26

8br

| | |
|--------------------------------|------------|
| Klasse(n): | 8arl, 8brl |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | BIUB |
| Kolleginnen / Kollegen: | KNAU, RIIN |

- Thema 01** Cytologie
- Thema 02** Mikroorganismen
- Thema 03** Anatomie und Funktion der Pflanzen
- Thema 04** Ernährung und Verdauung bei Menschen und Tieren
- Thema 05** Bau und Funktion von Atemwegen und Exkretionsorganen
- Thema 06** Blut und Blutkreislauf, Lymphe
- Thema 07** Immunbiologie
- Thema 08** Hormonsystem
- Thema 09** Fortpflanzung und Entwicklung
- Thema 10** Bau und Funktion von Nervensystem und Sinnesorganen
- Thema 11** Mensch und Gesundheit, Krankheitserreger
- Thema 12** Grundlagen der Ökologie
- Thema 13** Verhaltensbiologie
- Thema 14** Evolution
- Thema 15** Molekularbiologie
- Thema 16** Klassische Genetik
- Thema 17** Humangenetik
- Thema 18** Angewandte Genetik



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Klasse(n): | 8ari/8bri |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Biologie und Umweltkunde |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Tina Steiner-Weihs |

- Thema 01 Cytologie und Mikroorganismen
- Thema 02 Biotechnologie und Gentechnologie
- Thema 03 Stoffwechsel und Energiehaushalt
- Thema 04 Blut und Blutkreislauf
- Thema 05 Neurobiologie und Sinnesbiologie
- Thema 06 Hormonbiologie
- Thema 07 Fortpflanzung, Entwicklung und Sexualität
- Thema 08 Immunbiologie
- Thema 09 Verhaltensbiologie
- Thema 10 Klassische Genetik
- Thema 11 Molekulare Genetik
- Thema 12 Evolution



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Klasse(n): | 8ari, 8bri |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Chemie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Dieter Oblasnig |

Thema 01: Chemische Stoffe und ihre Eigenschaften

Thema 02: Atombau und Periodensystem der Elemente

Thema 03: Chemische Bindungsarten

Thema 04: Chemische Reaktionen

Thema 05: Das chemische Gleichgewicht

Thema 06: Säure-Base-Reaktionen

Thema 07: Redox-Reaktionen

Thema 08: Organische Chemie (Bindungen, Stoffklassen und Kohlenwasserstoffe)



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Klasse(n): | 8arl, 8brl |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Chemie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Dieter Oblasnig |

Thema 01: Chemische Stoffe und ihre Eigenschaften

Thema 02: Atombau und Periodensystem der Elemente

Thema 03: Chemische Bindungsarten

Thema 04: Chemische Reaktionen

Thema 05: Das chemische Gleichgewicht

Thema 06: Säure-Base-Reaktionen

Thema 07: Redox-Reaktionen

Thema 08: Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Reaktionstypen)

Thema 09: Gesättigte, ungesättigte und aromatische Kohlenwasserstoffe

Thema 10: Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen

Thema 11: Kohlenhydrate

Thema 12: Aminosäuren und Proteine



| | |
|--------------------------------|------------------|
| Klasse(n): | 8ag, 8ar, 8br |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Deutsch |
| Kolleginnen / Kollegen: | SCHB, BRMA, KAPE |

- Thema 01 Kanonische Texte kennen und ihre Bedeutung analysieren
- Thema 02 Themen, Stoffe, Motive und Mythen im Wandel der Zeit
- Thema 03 Literatur des Mittelalters und der frühen Neuzeit
- Thema 04 Literatur der Aufklärung
- Thema 05 Sturm und Drang, Weimarer Klassik und Romantik
- Thema 06 Literatur und Politik: Biedermeier und Vormärz
- Thema 07 Literatur der Jahrhundertwende
- Thema 08 Zeitgenössische Literatur
- Thema 09 Analyse und Interpretation von epischen Texten
- Thema 10 Analyse und Interpretation von dramatischen Texten
- Thema 11 Analyse und Interpretation von lyrischen Texten
- Thema 12 Analyse von Sachtexten
- Thema 13 Analyse und Interpretation von Reden
- Thema 14 Sprachentwicklung, Sprachwandel und Sprachvarietäten
- Thema 15 Faktoren kommunikativer Prozesse
- Thema 16 Geschlechterrollen und Geschlechterklischees
- Thema 17 Analyse und Interpretation von Filmsequenzen
- Thema 18 Literatur und Gesellschaft



| | |
|--|------------------------|
| Klasse(n): Teilklassen: | 8ari/8bri |
| Gegenstand: | Darstellende Geometrie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Gerhild John |

- Thema 01** Koordinatensysteme
- Thema 02** Übersicht über Projektionsarten und deren Eigenschaften
- Thema 03** Schatten ebenflächig begrenzter Körper bei
Parallelprojektion
- Thema 04** Parallelperspektivitäten bei ebenen Schnitten
von Prismen- und Zylinderflächen
- Thema 05** Darstellen von Objekten und Gebäuden im Zentralriss
- Thema 06** Kurven und deren differentialgeometrische Eigenschaften
- Thema 07** Arbeiten mit verschiedenen Flächen
- Thema 08** Boole'sche Operationen von Volumenelementen



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Klasse(n): | 8Br |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Englisch |
| Kolleginnen / Kollegen: | Prof. Mag. Hössl Johanna |

Thema 01. Beziehungen und soziale Netzwerke

Thema 02. Wohnen und Umgebung

Thema 03. Schönheit, Mode und Trends

Thema 04. Ernährung und Gesundheit

Thema 05. Sport

Thema 06. Schule und Bildung

Thema 07. Arbeitswelt

Thema 08. Urlaub und Freizeitverhalten

Thema 09. Konsumgesellschaft

Thema 10. Stereotypen, Gender, Tradition und Wandel

Thema 11. Transport und Tourismus

Thema 12. Kommunikation

Thema 13. Natur und Umwelt (-verschmutzung)

Thema 14. Moderne Technologien und Medien

Thema 15. Persönliche Zukunft und Pläne

Thema 16. Erwachsenwerden und Identitätsfindung

Thema 17. Globalisierung

Thema 18. Literatur und Film im Englischunterricht



| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Klasse(n): | 8ag, 8ar, 8br |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Ethik |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Katrin Lenhard |

- Thema 01 Grundlagen der Ethik
- Thema 02 Glück
- Thema 03 Menschenrechte
- Thema 04 Medienethik
- Thema 05 Weltreligionen
- Thema 06 Diversität und Diskriminierung
- Thema 07 Soziale Beziehungen und Liebe
- Thema 08 Sexualität, Geschlecht und Gender
- Thema 09 Tierethik
- Thema 10 Medizinethik
- Thema 11 Umweltethik
- Thema 12 Der Beginn und Wert des Lebens
- Thema 13 Am Ende des Lebens
- Thema 14 Kommunikation und Konflikte
- Thema 15 Wirtschaft und Konsum
- Thema 16 Krieg und Frieden



| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Klasse(n): | 8ag, 8ar, 8br |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Geschichte und Politische Bildung |
| Kolleginnen / Kollegen: | AITE, SEIW |

- Thema 01:** Analyse und Interpretation historischer Quellen
- Thema 02:** Politische Organisation eines Staates, Herrschaftsformen und Machtstrukturen im Wandel der Zeit
- Thema 03:** Religiöse Vorstellungen und ihr Einfluss auf die Gesellschaft
- Thema 04:** Expansion und Migration, Imperialismus und Kolonialismus
- Thema 05:** Formen politischer Propaganda in Vergangenheit und Gegenwart
- Thema 06:** Ursachen, Grundlagen und Auswirkungen von Revolutionen und Bürgerkriegen im Vergleich
- Thema 07:** Formen, Grundlagen und realpolitische Umsetzungen von Ideologien in Vergangenheit und Gegenwart
- Thema 08:** Politische Unterdrückungsmechanismen, Ausgrenzung von Ethnien und Handlungsspielraum von Individuen
- Thema 09:** Politische Krisen in Zusammenhang mit Radikalisierung
- Thema 10:** Ursachen, Grundlagen und Auswirkungen von Staatsgründungen
- Thema 11:** Gewalt und Genozid in Vergangenheit und Gegenwart
- Thema 12:** Friedensverträge und Friedenssicherungspolitik und deren Auswirkungen auf Staaten und Gesellschaften
- Thema 13:** Bedeutende Kriege: Ursachen, Verlauf, Auswirkungen
- Thema 14:** Demokratie und Wahlen in Österreich



| | |
|--|---------------------------------------|
| Klasse(n): Teilklassen: | 8BR |
| Gegenstand: | Geografie und wirtschaftliche Bildung |
| Kolleginnen / Kollegen: | Anja Subasic |

- Thema 01 Gliederung der Erde nach unterschiedlichen Sichtweisen
- Thema 02 Demographische Strukturen und Veränderungen
- Thema 03 Wetter – & Klimakunde
- Thema 04 Klimawandel
- Thema 05 Raumbegriff, Strukturierung und Bevölkerung Europas
- Thema 06 Die Europäische Union
- Thema 07 Naturraum Österreich
- Thema 08 Tourismus Österreich
- Thema 09 Wirtschaftsstandort Österreich – Schwerpunkt Wirtschaftspolitik
- Thema 10 Sozialpolitik Österreich
- Thema 11 Demographische Entwicklung Österreichs
- Thema 12 Globalisierung
- Thema 13 Politische und ökonomische Systeme im Vergleich
- Thema 14 Lebensraum Stadt
- Thema 15 Finanzbildung
- Thema 16 Lokal – und Regionalpolitik



THEMENPOOL

Reifeprüfung 2025/2026



| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Klasse(n): | 8ari, 8arl, 8bri, 8brl |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Italienisch |
| Kolleginnen / Kollegen: | Prof. Mag. Barbara Grüner |

- Thema 01** La famiglia e gli amici
- Thema 02** La casa e i dintorni
- Thema 03** Lo sport
- Thema 04** Il corpo e la salute
- Thema 05** Il cibo e le bevande
- Thema 06** Lo svolgimento della giornata e dell'anno
- Thema 07** Le feste e le tradizioni
- Thema 08** Gli hobby e gli interessi
- Thema 09** I vestiti e la moda
- Thema 10** Il mondo dell'istruzione
- Thema 11** Il mondo del lavoro
- Thema 12** Girare il mondo
- Thema 13** Gli aspetti interculturali
- Thema 14** I mass media e la tecnologia moderna



THEMENPOOL

Reifeprüfung 2025/2026



| | |
|--|------------|
| Klasse(n): Teilklassen: | 8ari, 8bri |
| Gegenstand: | INFORMATIK |
| Kolleginnen / Kollegen: | LACK |

| | |
|----------|--|
| Thema 01 | Zahlensysteme und Codierung |
| Thema 02 | Hardware und Funktionsweise eines Rechners |
| Thema 03 | Betriebssysteme |
| Thema 04 | Grundlagen der Bildbearbeitung |
| Thema 05 | Kryptographie |
| Thema 06 | Internet und Sicherheit |
| Thema 07 | Netzwerktechnik |
| Thema 08 | Algorithmen |
| Thema 09 | Programmieren mit Python |
| Thema 10 | Auswertung von Daten, Tabellenkalkulation |
| Thema 11 | Datenbankentwurf |
| Thema 12 | Datenbankabfragen mit SQL |
| Thema 13 | Datenbankimplementierung mit Python und SQLite |
| Thema 14 | Big Data und künstliche Intelligenz |
| Thema 15 | Webdesign HTML & CSS |
| Thema 16 | Webdesign und Webprogrammierung mit JavaScript |



THEMENPOOL

Reifeprüfung 2025/2026



| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Klasse(n): | 8ari8arl8bri8brl |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Kunst und Gestaltung |
| Kolleginnen / Kollegen: | Eva Grutschnig |

1. Bildende Kunst
2. Grafik
3. Malerei
4. Farbe
5. Perspektive
6. Comic
7. Drucktechniken
8. Fotografie
9. Design
10. Architektur
11. Land Art
12. Skulptur/ Plastik im Vergleich
13. Werbung
14. Zeitgenössische Kunst



Reifeprüfung 2025/2026

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Klasse(n): | 8ar/8br |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Latein |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Karin Pichler |

- Thema 01.** Schlüsseltexte aus der europäischen Geistes- und Kulturgeschichte
- Thema 02.** Die Fabel
- Thema 03.** Das Epigramm
- Thema 04 .** Der Roman
- Thema 05.** Modellfall einer Metamorphose
- Thema 06.** Zeitloser Mythos
- Thema 07.** Liebesleid und Liebesfreud
- Thema 08.** Der Politfall Catilina
- Thema 09.** Pax et bellum
- Thema 10.** Die Philosophie von Thales bis Aristoteles
- Thema 11.** Stoa
- Thema 12.** Epikureismus
- Thema 13.** Fachsprache Latein
- Thema 14.** Der Mensch in seinem Alltag



THEMENPOOL

Reifeprüfung 2025/2026



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Klasse(n): | 8ari, 8bri |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Chemie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Dieter Oblasnig |

Thema 01: Chemische Stoffe und ihre Eigenschaften

Thema 02: Atombau und Periodensystem der Elemente

Thema 03: Chemische Bindungsarten

Thema 04: Chemische Reaktionen

Thema 05: Das chemische Gleichgewicht

Thema 06: Säure-Base-Reaktionen

Thema 07: Redox-Reaktionen

Thema 08: Organische Chemie (Bindungen, Stoffklassen und Kohlenwasserstoffe)



| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Klasse(n): | 8arl, 8brl |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Chemie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Dieter Oblasnig |

Thema 01: Chemische Stoffe und ihre Eigenschaften

Thema 02: Atombau und Periodensystem der Elemente

Thema 03: Chemische Bindungsarten

Thema 04: Chemische Reaktionen

Thema 05: Das chemische Gleichgewicht

Thema 06: Säure-Base-Reaktionen

Thema 07: Redox-Reaktionen

Thema 08: Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Reaktionstypen)

Thema 09: Gesättigte, ungesättigte und aromatische Kohlenwasserstoffe

Thema 10: Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen

Thema 11: Kohlenhydrate

Thema 12: Aminosäuren und Proteine



| | |
|--------------------------------|--|
| Klasse(n): | 8AR, 8BR |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Mathematik |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Peter Fleißner, Mag. Martin Steiner |

Thema 01 Lineare und quadratische Gleichungen

Thema 02 Trigonometrie

Thema 03 Analytische Geometrie der Ebene

Thema 04 Analytische Geometrie im Raum

Thema 05 Reelle Funktionen

Thema 06 Exponential- und Logarithmusfunktion

Thema 07 Winkelfunktionen

Thema 08 Algebraische Gleichungen und komplexe Zahlen

Thema 09 Grundlagen der Differenzialrechnung

Thema 10 Untersuchen von Funktionen

Thema 11 Anwendungen der Differentialrechnung

Thema 12 Änderungsmaße

Thema 13 Grundlagen der Integralrechnung

Thema 14 Anwendungen der Integralrechnung

Thema 15 Beschreibende Statistik

Thema 16 Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung

Thema 17 Diskrete Zufallsvariablen

Thema 18 Stetige Zufallsvariablen



THEMENPOOL

Reifeprüfung 2025/26



| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Klasse(n): | 8ar, 8br |
| Teilklassen: | Musiker:innen der 8ar, 8br |
| Gegenstand: | Musikerziehung |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Michael Samitz |

Thema 01 Akustik

Thema 02 Musiktheorie

Thema 03 Die menschliche Stimme

Thema 04 Aerophone

Thema 05 Klassik

Thema 06 Impressionismus

Thema 07 Jazz

Thema 08 Notationsformen

Thema 09 Sinfonie

Thema 10 Musiktheater



| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Klasse(n): | 8ARI, 8BRI |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Physik |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Peter Fleißner |

Thema 01. Astronomie, Astrophysik und Kosmos

Thema 02. Berühmte Experimente

Thema 03. Erhaltungsgrößen

Thema 04. Physik und Alltag

Thema 05. Naturphänomene

Thema 06. Paradigmenwechsel in der Physik / Entwicklung der Weltbilder

Thema 07. Physik und Philosophie

Thema 08. Schwingungen und Wellen

Thema 09. Optik mit Anwendungen

Thema 10. Naturkonstanten, ihre Bedeutung und ihre Anwendung

Thema 11. Spezielle Relativitätstheorie

Thema 12. Zufall in der Physik



| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Klasse(n): | 8arl, 8brl |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Physik |
| Kolleginnen / Kollegen: | Meixner Marcel, Steinwender Bernhard |

- Thema 01:** Berühmte Experimente
- Thema 02:** Energie und nachhaltige Energieversorgung
- Thema 03:** Erhaltungsgrößen
- Thema 04:** Felder
- Thema 05:** Modelle und Konzepte
- Thema 06:** Möglichkeiten und Grenzen der Physik
- Thema 07:** Naturkonstanten, ihre Bedeutung und ihre Anwendung
- Thema 08:** Naturphänomene
- Thema 09:** Physik, Biologie und Medizin
- Thema 10:** Voraussagekraft von Theorien
- Thema 11:** Physik und Alltag
- Thema 12:** Physik und Technik
- Thema 13:** Schwingungen und Wellen
- Thema 14:** Strahlung
- Thema 15:** Teilchen
- Thema 16:** Vereinheitlichungen in der Physik
- Thema 17:** Vermessung des Mikro- und Makrokosmos
- Thema 18:** Wetter, Klima, Klimawandel



THEMENPOOL PUP

Reifeprüfung 2025/2026



| | |
|---|-----------------------------|
| Klasse(n): Teilklassen: 8bri, 8brl | 8br |
| Gegenstand: | Psychologie und Philosophie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Marlen Tscharre |

- Thema 01.** Grundlagen der Psychologie
- Thema 02.** Biologische Psychologie
- Thema 03.** Wahrnehmung
- Thema 04.** Sozialpsychologie
- Thema 05.** Lernen und Gedächtnis
- Thema 06.** Einführung Philosophie
- Thema 07.** Erkenntnistheorie
- Thema 08.** Ethik



THEMENPOOL

Reifeprüfung 2025/2026



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Klasse(n): | 8ag, 8ar, 8br |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Evangelische Religion |
| Kolleginnen / Kollegen: | Ralf Isensee |

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Thema 01 | Politische Kirche |
| Thema 02 | Jesus Christus |
| Thema 03 | Gerechtigkeit |
| Thema 04 | Evangelische Kirche in Österreich |
| Thema 05 | Sterben und Tod |
| Thema 06 | Theodizee |
| Thema 07 | Kreuz und Auferstehung |
| Thema 08 | Antisemitismus |
| Thema 09 | Islam |
| Thema 10 | Judentum |



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Klasse(n): | 8BR |
| Gegenstand: | Katholische Religion |
| Kolleginnen / Kollegen: | OStR Prof. Mag. Alois Kickmayer |

- Thema 01** Religion als Menschheitsphänomen
- Thema 02** Religion(en) heute
- Thema 03** Dialog mit Profil: Gemeinsames und Trennendes abrahamitischer Religionen
- Thema 04** Welt- und Menschenbild der Religionen des Ostens
- Thema 05** Ethische Fragen unserer Zeit
- Thema 06** Jesus von Nazareth – Ringen um Klarheit
- Thema 07** Die Bibel – Gottes Wort in der Sprache des Menschen
- Thema 08** Sakramente: Besondere Zeichen der Nähe Gottes
- Thema 09** Kirche im Dialog: Das II. Vatikanische Konzil
- Thema 10** Prophetisches Ethos in der Tradition der alttestamentlichen Propheten und in der katholischen Soziallehre
- Thema 11** Umgang mit Schuld und Wege der Versöhnung
- Thema 12** Die Frage nach dem Ursprung allen Seins: Schöpfungsglaube contra Naturwissenschaften?
- Thema 13** Geschichte der katholischen Kirche in Österreich
- Thema 14** Leid und Tod
- Thema 15** Religionskritik und Atheismus
- Thema 16** Christliche Kirchen und Ökumene



| | |
|--------------------------------|--|
| Klasse(n): | 8AG, 8ARL, 8BRL |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Theorie des Sports und der Bewegungskultur |
| Kolleginnen / Kollegen: | Mag. Jeremias Thalmann |

- Thema 01 Sportliche Leistungsfähigkeit und Umwelt
- Thema 02 Motorische Grundeigenschaften
- Thema 03 Anatomie I (passiver Bewegungsapparat)
- Thema 04 Anatomie II (aktiver Bewegungsapparat)
- Thema 05 Ernährung und Energiebereitstellung der Muskulatur
- Thema 06 Doping und Körperkult
- Thema 07 Bewegungslehre und Bewegungslernen
- Thema 08 Weltmeisterschaften, Olympische Spiele – Sport, Geld und Politik



| | |
|--|-----------------------------|
| Klasse(n): | 8ag, 8ari, 8arl, 8bri, 8brl |
| Teilklassen: 8ari, 8arl, 8bri, 8brl | |
| Gegenstand: | WPF Unternehmerführerschein |
| Kolleginnen / Kollegen: | Sigrun Freitag |

- Thema 1:** Arbeits- & Sozialrecht
- Thema 2:** Leistungserstellung im Unternehmen
- Thema 3:** Marketing: Instrumente
- Thema 4:** Marketing: Marktforschung
- Thema 5:** Rechtsformen: Arten & Auswahlkriterien
- Thema 6:** VWL: Wirtschaftsordnungen
- Thema 7:** VWL: Budget & Budgetpolitik
- Thema 8:** VWL: Konjunktur & Wirtschaftswachstum
- Thema 9:** Entrepreneurship: Businessplan



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Klasse: | 8ag/8ar/8br |
| Gegenstand: | Wahlpflichtfach Recht |
| Kolleginnen / Kollegen: | Gerhard Aitenbichler |

RECHT (WAHLPFLICHTFACH 7. / 8. KLASSE)

- Thema 01** Grundlagen, Personenrecht
- Thema 02** Familienrecht
- Thema 03** Erbrecht
- Thema 04** Sachenrecht
- Thema 05** Schuldrecht - Rechtsgeschäfte, Stellvertretung, Leistungsstörungen
- Thema 06** Schadenersatzrecht, Bereicherungsrecht
- Thema 07** Arbeitsrecht 01(Arbeitsvertrag)
- Thema 08** Arbeitsrecht 02 (Beendigung des Arbeitsverhältnisses)
- Thema 09** Verfassungs- und Verwaltungsrecht (Grundlagen)
- Thema 10** Strafrecht



| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Klasse(n): | 8ag,8bri |
| Teilklassen: | |
| Gegenstand: | Wahlpflichtfach Biologie |
| Kolleginnen / Kollegen: | Birgit Kickmayer |

- Thema 01 Mikroskopie und Cytologie
- Thema 02 Bewegungsapparat: Skelett, Muskeln und Gelenke
- Thema 03 Sinnesbiologie Auge
- Thema 04 Biologische Landwirtschaft und Ernährung
- Thema 05 Biotechnologie und Gentechnologie
- Thema 06 Sucht und Drogen
- Thema 07 Anatomie und Funktionsweise von Organen
- Thema 08 Krebserkrankungen

