

DEUTSCH

1. Kanonische Texte kennen und ihre Bedeutung analysieren
2. Themen, Stoffe, Motive und Mythen im Wandel der Zeit
3. Literatur des Mittelalters
4. Aufklärung und Bürgerliches Trauerspiel
5. Weimarer Klassik und Romantik
6. Literatur und Politik: Biedermeier und Vormärz
7. Literatur der Jahrhundertwende
8. Österreichische Literatur
9. Analyse und Interpretation von Erzähltexten
10. Analyse und Interpretation von Dramen
11. Analyse und Interpretation von Gedichten
12. Analyse und Interpretation von Sachtexten
13. Balladendichtung
14. Analyse und Interpretation von Reden
15. Faktoren kommunikativer Prozesse, Nachrichtenmedien und Journalismus
16. Geschlechterrollen und Geschlechterklischees
17. Analyse und Interpretation von Filmsequenzen
18. Literatur und Gesellschaft

RELIGION EVANGELISCH

- 1.) Religionsbegriff und Religionskritik
- 2.) Christentum - Entstehung
- 3.) Die Anfänge des christlichen Glaubens in Kärnten
- 4.) Luther
- 5.) Reformation und Gegenreformation in Kärnten
- 6.) Bibel
- 7.) Anthropologie
- 8.) Feste und Rituale
- 9.) Ausdrucksformen des Glaubens
- 10.) Ethik
- 11.) Tod
- 12.) Weltreligionen

MUSIKERZIEHUNG

Thema 01 Akustik

Thema 02 Die menschliche Stimme

Thema 03 Instrumentenkunde Aerophone

Thema 04 Instrumentenkunde Chordophone

Thema 05 Barock

Thema 06 Klassik

Thema 07 Impressionismus

Thema 08 20. Jahrhundert

Thema 09 Jazz

Thema 10 Rock, Pop

Thema 11 Notationsformen

Thema 12 Konzert

Thema 13 Programmmusik

Thema 14 Musiktheater

DARSTELLENDEN GEOMETRIE

im Realgymnasium mit Darstellender Geometrie
(mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Informations- und
Kommunikationstechnologie), 5. - 8. Klasse **(4 WST)**

- | | |
|----------|---|
| Thema 01 | Konstruktion ebenflächig begrenzter Körper im Schrägriss |
| Thema 02 | Schatten ebenflächig begrenzter Körper
im Schrägriss ermitteln |
| Thema 03 | Arbeiten mit lotrechten und waagrechten
„Sägeebenen“ im Schrägriss |
| Thema 04 | Nutzen von Perspektivitäten beim ebenen Schnitt
von Prismen und Zylindern im Schrägriss |
| Thema 05 | Lage- und Maßaufgaben in zugeordneten Normalrissen |
| Thema 06 | Darstellen von Objekten und Gebäuden im Zentralriss |
| Thema 07 | Maschinenbauteile und technische Objekte mit Hilfe
geeigneter Software als solid oder feature generieren |
| Thema 08 | Am PC: Flächen trimmen und splitten als Gegenstück
zu den Bool'schen Operationen bei Vollkörpern |
| Thema 09 | Mit Hilfe geeigneter Software Schiebflächen erzeugen
und ihre Eigenschaften ausarbeiten |
| Thema 10 | Mit Hilfe geeigneter Software Drehflächen erzeugen
und ihre Eigenschaften ausarbeiten |

PHYSIK

Biologie u. Umweltkunde im Realgymnasium mit Darstellender Geometrie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Informations- und Kommunikationstechnologie), 5. - 8. Klasse

Thema 01: Berühmte Experimente

Thema 02: Erhaltungsgrößen

Thema 03: Felder

Thema 04: Modelle und Konzepte

Thema 05: Naturkonstanten, ihre Bedeutung und ihre Anwendung

Thema 06: Physik und Alltag

Thema 07: Physik und Technik

Thema 08: Schwingungen und Wellen

Thema 09: Strahlung

Thema 10: Vereinheitlichungen in der Physik

Thema 11: Vermessung des Mikro- und Makrokosmos

Thema 12: Wetter, Klima, Klimawandel

Geschichte und Politische Bildung

- Thema 01 Machtstrukturen und Herrschaftsformen zwischen Vergangenheit und Gegenwart
- Thema 02 Die Entwicklung des Rechts und der Verfassungen im Wandel der Geschichte
- Thema 03 Religiöse Vorstellungen und ihr Einfluss auf die Gesellschaft
- Thema 04 Expansion und Migration
- Thema 05 Ursachen, Grundlagen und Auswirkungen von Revolutionen im Vergleich
- Thema 06 Friedensverträge und Friedenssicherungspolitik und deren Auswirkungen auf Staaten und Gesellschaften
- Thema 07 Wirtschaftliche Veränderungen als Grundlage gesellschaftlichen Wandels
- Thema 08 Gesellschaftliche Veränderungen durch technische Entwicklungen und Erneuerungen
- Thema 09 Bildliche und schriftliche Quellen im historischen Kontext interpretieren
- Thema 10 Geschichtsdarstellungen analysieren und in gesellschaftlichen, politischen oder wirtschaftlichen Zusammenhang setzen
- Thema 11 Analyse und Interpretation mündlicher Quellen (Oral History, Reden, politische Lieder etc.)
- Thema 12 Bildliche Kommunikation im Bereich des Politischen entschlüsseln (Fotos, Wahlplakate, Karikaturen etc.)
- Thema 13 Unterschiedliche (nationale und internationale) Darstellungen zum selben Thema vergleichen
- Thema 14 Historische Darstellungen oder politikwissenschaftliche Erörterung in Fach- und Sachtexten kritisch hinterfragen

LATEIN

Thema 01	Geläufige Redewendungen und ihre Herkunft
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	Schlüsseltexte Europas

FRANZÖSISCH

Thema 01	Famille et amis
Thema 02	Habitat et environnement
Thema 03	Corps et santé
Thema 04	Vêtements
Thema 05	Déroulement de la journée et de l'année
Thema 06	Fêtes et célébrations
Thema 07	École
Thema 08	Monde du travail
Thema 09	Loisirs et intérêts
Thema 10	Gérer l'argent
Thema 11	Nature
Thema 12	Voyages et transports
Thema 13	Culture, média et littérature
Thema 14	Technologies modernes

INFORMATIK

Chemie im Realgymnasium mit Darstellender Geometrie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Informations- und Kommunikationstechnologie), 6.-7. Klasse

- 1) Zahlensysteme und Codierung
- 2) Algorithmen
- 3) Suchen und Sortieren
- 4) Betriebssysteme
- 5) Big Data
- 6) Bildbearbeitung
- 7) Datenbankmodellierung
- 8) Datenbanken
- 9) Geschichte der Informatik
- 10) Hardware
- 11) Internet und Sicherheit
- 12) Kryptographie
- 13) Netzwerke
- 14) Soziale Netzwerke
- 15) Tabellenkalkulation
- 16) Programmieren
- 17) Webdesign mit HTML
- 18) Webdesign mit CSS

THEORIE DES SPORTS UND DER BEWEGUNGSKULTUR

- Thema 01** Grundlagen der sportlichen Leistungsfähigkeit und des sportlichen Trainings
- Thema 02** Motorische Grundeigenschaften I
- Thema 03** Motorische Grundeigenschaften II
- Thema 04** Passiver Bewegungsapparat
- Thema 05** Aktiver Bewegungsapparat
- Thema 06** Energiebereitstellung der Muskulatur
- Thema 07** Sport und Ernährung
- Thema 08** Doping
- Thema 09** Umweltbedingungen und Sport
- Thema 10** Psychologisches Training im Sport

Bildnerische Erziehung

Thema 01	Bildanalyse
Thema 02	Druckgrafik
Thema 03	Architektur
Thema 04	Farbe
Thema 05	Perspektive
Thema 06	Objekt
Thema 07	Design
Thema 08	Fotografie
Thema 09	Maltechniken
Thema 10	Film und neue Medien
Thema 11	Zeichnung
Thema 12	Land Art
Thema 13	Portrait
Thema 14	Schrift

KATHOLISCHE RELIGION

- | | |
|-----------------|---|
| 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 |

CHEMIE

Chemie im Realgymnasium mit Darstellender Geometrie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Informations- und Kommunikationstechnologie), 6.-7. Klasse **(4WST)**

- | | |
|----------|---|
| Thema 01 | Aufbau der Materie und Trennverfahren |
| Thema 02 | Atommodelle und Periodensystem |
| Thema 03 | Chemie und Sicherheit |
| Thema 04 | Die chemischen Bindungsmodelle |
| Thema 05 | Säuren-Basen-Reaktionen |
| Thema 06 | Wichtige Elemente und ihre Verbindungen |
| Thema 07 | Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Chiralität, Reaktionstypen) |
| Thema 08 | Kohlenwasserstoffe |
| Thema 09 | Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen |
| Thema 10 | Chemie im Alltag |

Reifeprüfung 2018/2019

CHEMIE

im Realgymnasium mit ergänzendem Unterricht in Biologie und Umweltkunde, Physik sowie Chemie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Mathematik, Naturwissenschaften), 7. - 8. Klasse

Thema 01	Aufbau der Materie und Trennverfahren
Thema 02	Atommodelle und Periodensystem
Thema 03	Rechnen mit Stoffmengen und quantitative Betrachtungsweise von Stoffumwandlungen
Thema 04	Die chemischen Bindungsmodelle
Thema 05	Der Ablauf chemischer Reaktionen
Thema 06	Säure-Basen-Reaktionen
Thema 07	Redox-Reaktionen
Thema 08	Elektrochemie
Thema 09	Organische Chemie (Einteilung, Benennung, Reaktionstypen, Chiralität)
Thema 10	Kohlenwasserstoffe
Thema 11	Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen
Thema 12	Chemie im Alltag

RECHT (WAHLPFLICHTFACH 7./8. KLASSE)

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

PHYSIK

Im Realgymnasium mit ergänzendem Unterricht in Biologie und Umweltkunde, Physik sowie Chemie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Mathematik, Naturwissenschaften), 5. - 8. Klasse
(12WST)

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

BIOLOGIE U. UMWELTKUNDE

im Realgymnasium mit ergänzendem Unterricht in Biologie und Umweltkunde, Physik sowie Chemie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Mathematik, Naturwissenschaften), 5. - 8. Klasse
(10WST)

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

BIOLOGIE U. UMWELTKUNDE

im Realgymnasium mit Darstellender Geometrie (mit schulautonomer Schwerpunktsetzung Informations- und Kommunikationstechnologie), 5. - 8. Klasse
(6WST)

Thema 01	Cytologie
Thema 02	Mikroorganismen
Thema 03	Anatomie und Funktion der Pflanzen
Thema 04	Ernährung und Verdauung bei Tier und Mensch
Thema 05	Bau und Funktion von Atmungs- und Exkretionsorganen
Thema 06	Blut und Blutkreislauf, Lymphe
Thema 07	Immunbiologie
Thema 08	Hormonsystem
Thema 09	Bau und Funktion von Nervensystem und Sinnesorganen
Thema 10	Mensch und Gesundheit
Thema 11	Klassische Genetik
Thema 12	Molekularbiologie
Thema 13	Humangenetik
Thema 14	Angewandte Genetik
Thema 15	Evolution

WAHLPFLICHTFACH UNTERNEHMERFÜHRERSCHEIN (6 WST)

THEMA 01	Arbeits- & Sozialrecht
THEMA 02	Leistungserstellung im Unternehmen
THEMA 03	Marketing: Instrumente
THEMA 04	Marketing: Marktforschung
THEMA 05	Rechtsformen: Arten & Auswahlkriterien
THEMA 06	VWL: Wirtschaftskreislauf
THEMA 07	VWL: Wirtschaftsordnungen
THEMA 08	VWL: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
THEMA 09	VWL: Budget und Budgetpolitik
THEMA 10	VWL: Konjunktur und Wirtschaftswachstum
THEMA 11	Entrepreneurship: Businessplan
THEMA 12	Wirtschaft & Praxis: Betriebe in Kärnten in Theorie und Praxis

Geographie und Wirtschaftskunde

- Thema 01** Gliederung der Erde nach verschiedenen Gesichtspunkten
- Thema 02** Demographische Entwicklung und gesellschaftliche Auswirkungen
- Thema 03** Gliederung Europas nach verschiedenen Gesichtspunkten
- Thema 04** Grundlagen der Wetter- und Klimakunde
- Thema 05** Endogene und exogene Geofaktoren
- Thema 06** Klimawandel
- Thema 07** Migration
- Thema 08** Globalisierung und Handelsverträge
- Thema 09** Integration und Wirtschaftspolitik der EU
- Thema 10** Geldpolitik
- Thema 11** Kapitalmarkt
- Thema 12** Geopolitische Lage Österreichs
- Thema 13** Wirtschaftspolitik Österreichs
- Thema 14** Wirtschaftsstandort Österreich
- Thema 15** Volkswirtschaftliche Indikatoren am Beispiel Österreich
- Thema 16** Wirtschaftsgeschichte und volkswirtschaftliche Lehrmeinungen

THEMENPOOL MATHEMATIK

für die mündliche Reifeprüfung 2018/19

1. Zahlenmengen, Terme und Formeln
2. Lineare Gleichungen und Funktionen
3. Quadratische Gleichungen und Funktionen
4. Lösen von Gleichungen
5. Lineare Gleichungssysteme
6. Winkelfunktionen
7. Trigonometrie
8. Vektorrechnung im \mathbb{R}^2
9. Vektoren im \mathbb{R}^3
10. Reelle Funktionen
11. Änderungsmaße und Modelle
12. Beschreibende Statistik
13. Wahrscheinlichkeitsrechnung
14. Differentialrechnung und Anwendungen
16. Integralrechnung und Anwendungen
17. Wahrscheinlichkeitsverteilungen
18. Schließende Statistik

PSYCHOLOGIE und PHILOSOPHIE

7. - 8. Klasse (4WST)

Thema 01	Wissenschaftliche Psychologie
Thema 02	Wahrnehmung
Thema 03	Lernen und Gedächtnis
Thema 04	Sozialpsychologie
Thema 05	Motivation/Emotion
Thema 06	Persönlichkeitspsychologie
Thema 07	Grundlagen der Philosophie
Thema 08	Erkenntnis- und Wissenschaftsphilosophie
Thema 09	Anthropologie
Thema 10	Ethik



**THEMENPOOLS ITALIENISCH (14)
NIVEAU B1**

- Thema 01** Familie und Freunde
- Thema 02** Wohnen und Umgebung
- Thema 03** Sport
- Thema 04** Kleidung und Trends
- Thema 05** Körper und Gesundheit
- Thema 06** Tages- und Jahresablauf
- Thema 07** Essen und Trinken
- Thema 08** Feste und Feiern
- Thema 09** Schule und Bildung
- Thema 10** Freizeit und Interessen
- Thema 11** Reisen
- Thema 12** Interkulturelle Aspekte
- Thema 13** Medien und Kommunikation
- Thema 14** Arbeitswelt



**THEMENPOOLS ENGLISCH (18)
NIVEAU B2**

Thema 01	Beziehungen und soziale Netzwerke
Thema 02	Wohnen und Umgebung
Thema 03	Mode und Trends
Thema 04	Ernährung, Gesundheit und soziale Absicherung
Thema 05	Sport
Thema 06	Schule und Bildung
Thema 07	Arbeitswelt
Thema 08	Freizeitverhalten
Thema 09	Konsumgesellschaft
Thema 10	Tradition und Wandel
Thema 11	Transport und Tourismus
Thema 12	Kommunikation
Thema 13	Natur und Umwelt
Thema 14	Moderne Technologien
Thema 15	Persönliche Zukunft / Pläne
Thema 16	Erwachsenwerden und Identitätsfindung
Thema 17	Globalisierung
Thema 18	Regeln, Vorschriften, Gesetze