

Klasse(n): Teilklassen: 8ag, 8bg, 8ari, 8arl, 8bri	
Gegenstand:	RE (Religion evangelisch)
Kolleginnen / Kollegen:	Ralf Isensee, Michael Guttner

Thema 1: Jesus Christus

Thema 2: Bibel

Thema 3: Ökumene

Thema 4: Reformation

Thema 5: Evangelischen Kirche in Österreich

Thema 6: Christliche Feste

Thema 7: Sakramente

Thema 8: Tod

Feld am See, am 23. 11. 2023

Klasse(n): 8AG, 8BG, 8BR Teilklassen:	
Gegenstand:	Psychologie und Philosophie (Pflichtfach)
Kolleginnen / Kollegen:	Barbara Knoblinger

Thema 1: Biologische Psychologie

Thema 2: Wahrnehmung

Thema 3: Gedächtnis und Lernen

Thema 4: Verhaltenslernen und Erziehung

Thema 5: Sozialpsychologie

Thema 6: Einführung in die Philosophie

Thema 7: Erkenntnisphilosophie

Thema 8: Moralphilosophie

Klasse(n): 8ar, 8br Teilklassen:	8ari, 8bri
Gegenstand:	Biologie und Umweltkunde
Kolleginnen / Kollegen:	Janine Rogi

Thema 01	Cytologie
Thema 02	Mikroorganismen
Thema 03	Ernährung und Verdauung beim Menschen
Thema 04	Bau und Funktion von Atmungs- und Exkretionsorganen
Thema 05	Blut und Blutkreislauf, Lymphe
Thema 06	Hormonsystem
Thema 07	Fortpflanzung und Entwicklung
Thema 08	Bau und Funktion von Nervensystem und Sinnesorganen
Thema 09	Molekularbiologie
Thema 10	Klassische Genetik
Thema 11	Humangenetik
Thema 12	Angewandte Genetik

Klasse(n): 8ar, 8br Teilklassen: 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar, 8br
Gegenstand:	Geografie und Wirtschaftskunde
Kollegen:	David Pontasch, Josef Umbauer

- Thema 01.** Gliederung der Erde nach unterschiedlichen Sichtweisen
- Thema 02.** Tektonik – Naturkatastrophen – Naturereignisse
- Thema 03.** Grundlagen der Wirtschaft und des Konsumverhaltens
- Thema 04.** Grundlagen der Demografie und Beispiele der Bevölkerungsentwicklung
- Thema 05.** Raumbegriff und Strukturierung Europas
- Thema 06.** Die europäische Integration
- Thema 07.** Wirtschaftspolitik der Europäischen Union
- Thema 08.** Europa außerhalb der Europäischen Union
- Thema 09.** Der Naturraum Österreichs und gesellschaftliche Implikationen
- Thema 10.** Wirtschafts- und Sozialpolitik in Österreich
- Thema 11.** Wirtschaftsstandort Österreich
- Thema 12.** Globalisierung
- Thema 13.** Aktuelle geopolitische Konflikte
- Thema 14.** Städte – Lebensraum mit vielen Facetten
- Thema 15.** Grundlagen der Wetter- und Klimakunde und der Klimawandel
- Thema 16.** Migration

Klasse(n): 8ar, 8br Teilklassen: 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar, 8br
Gegenstand:	Deutsch
Kolleginnen / Kollegen:	Jennifer Gollmitzer, Josef Umbauer

- 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.** Renaissance, Humanismus, Barock, Aufklärung und bürgerliches Trauerspiel
- Thema 05.** Weimarer Klassik, Romantik und Sturm und Drang
- Thema 06.** Literatur und Politik: Biedermeier und Vormärz
- Thema 07.** Realismus
- Thema 08.** Literatur der Jahrhundertwende
- Thema 09.** Literatur der Zwischenkriegszeit
- Thema 10.** Exil-, Trümmer und Nachkriegsliteratur
- Thema 11.** Österreichische Literatur
- Thema 12.** Analyse und Interpretation von Erzähltexten
- Thema 13.** Analyse und Interpretation von Dramen
- Thema 14.** Analyse und Interpretation von Gedichten
- Thema 15.** Analyse von Sachtexten
- Thema 16.** Balladendichtung
- Thema 17.** Faktoren kommunikativer Prozesse
- Thema 18.** Analyse und Interpretation von Filmsequenzen

Klasse(n): 8ar, 8br Teilklassen: 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar, 8br
Gegenstand:	Geschichte und Politische Bildung
Kolleginnen / Kollegen:	Jennifer Gollmitzer, Thomas Seiwald

- Thema 01.** Grundlagen des Gegenstandes
- 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.** Analyse und Interpretation historischer Quellen

Klasse(n): 8ag, 8bg, 8ar, 8br Teilklassen: 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar,8br
Gegenstand:	Italienisch
Kolleginnen / Kollegen:	Elisabeth Dieringer-Granza

- 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.** I vestiti e la moda
- 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

Klasse(n): Teilklassen:	8arg, 8brg
Gegenstand:	Kunst und Gestaltung
Kolleginnen / Kollegen:	Sarah Pirker

Thema 01.	Zeichnung
Thema 02.	Malerei
Thema 03.	Farbe
Thema 04.	Fotografie
Thema 05.	Video
Thema 06.	Perspektive
Thema 07.	Druckgrafik
Thema 08.	Plastik
Thema 09.	Portrait
Thema 10.	Architektur
Thema 11.	Funktion von Architektur, der Raum
Thema 12.	Kunst in der NS Zeit
Thema 13.	Design
Thema 14.	Pop Art

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

Klasse(n):	8ar, 8br
Gegenstand:	Mathematik
Kolleginnen / Kollegen:	Marie-Lies Wohlmuth, Karl Hohenwarter-Sodek

Thema 1: Zahlenmengen, Rechengesetze, Terme und Formeln

Thema 2: Lineare Gleichungssysteme

Thema 3: Lineare (Un-)Gleichungen und lineare Funktionen

Thema 4: Quadratische Gleichungen und quadratische Funktionen

Thema 5: Trigonometrie

Thema 6: Winkelfunktionen

Thema 7: Vektorrechnung

Thema 8: Polynom- und Potenzfunktionen

Thema 9: Exponential- und Logarithmusfunktionen und ihre Anwendungen

Thema 10: Änderungsmaße

Thema 11: Grundlagen der Differentialrechnung

Thema 12: Grundlagen der Integralrechnung

Thema 13: Anwendung der Integralrechnung zur Flächenberechnung

Thema 14: Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Thema 15: Anwendung der Differential- und Integralrechnung in
physikalischen Kontexten

Thema 16: Statistik

Thema 17: Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung

Thema 18: Binomial- und Normalverteilung

Klasse(n): 8ar, 8br Teilklassen:	8ar, 8br
Gegenstand:	Musik
Kolleginnen / Kollegen:	Mag. Michael Samitz

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.	Jazz
Thema 09.	Notationsformen
Thema 10.	Polyphonie
Thema 11.	. Konzert
Thema 12.	. Sinfonie
Thema 13.	. Programmmusik
Thema 14.	. Musiktheater

Klasse(n):	8ar, 8br
Teilklassen:	
Gegenstand:	Recht
Kolleginnen / Kollegen:	Gerhard Aitenbichler

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): 8ar, 8br Teilklassen:	8ar, 8br
Gegenstand:	Theorie des Sports
Kolleginnen / Kollegen:	Lisa-Maria Piber

1. Grundlagen der sportlichen Leistungsfähigkeit und des sportlichen Trainings
2. Motorische Grundeigenschaften I (Ausdauer, Kraft)
3. Motorische Grundeigenschaften II (Schnelligkeit, Beweglichkeit, Koordination)
4. Passiver Bewegungsapparat
5. Aktiver Bewegungsapparat
6. Energiestoffwechsel und Energiebereitstellung
7. Ernährung
8. Doping

Klasse(n):	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

Thema 10: Wirtschaft & Praxis: Unternehmen in Kärnten in Theorie & Praxis

Klasse(n): 8ar, 8br Teilklassen:	8ari, 8bri
Gegenstand:	Biologie und Umweltkunde
Kolleginnen / Kollegen:	Janine Rogi

Thema 01	Cytologie
Thema 02	Mikroorganismen
Thema 03	Ernährung und Verdauung beim Menschen
Thema 04	Bau und Funktion von Atmungs- und Exkretionsorganen
Thema 05	Blut und Blutkreislauf, Lymphe
Thema 06	Hormonsystem
Thema 07	Fortpflanzung und Entwicklung
Thema 08	Bau und Funktion von Nervensystem und Sinnesorganen
Thema 09	Molekularbiologie
Thema 10	Klassische Genetik
Thema 11	Humangenetik
Thema 12	Angewandte Genetik

Klasse(n): Teilklassen: 8ari, 8bri	
Gegenstand:	Chemie
Kolleginnen / Kollegen:	Katrin Haidvogl

Thema 1: Aufbau der Materie und Trennverfahren

Thema 2: Atommodelle und das Periodensystem der Elemente

Thema 3: Chemisches Rechnen und Reaktionsgleichungen

Thema 4: Chemische Bindungsmodelle

Thema 5: Säure-Base-Reaktionen

Thema 6: Redox-Reaktionen

Thema 7: Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Reaktionstypen)

Thema 8: Kohlenwasserstoffe

Thema 9: Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen

Thema 10: Chemie im Alltag

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

- Thema 01** Übersicht über verschiedene Projektionsarten
- Thema 02** Konstruktion ebenflächig begrenzter Körper im Schrägriss
- Thema 03** Schatten ebenflächig begrenzter Körper im Schrägriss
- Thema 04** Arbeiten mit lotrechten und waagrechten „Sägeebenen“
- Thema 05** Parallelperspektivitäten bei ebenen Schnitten
von Prismen- und Zylinderflächen im Schrägriss
- Thema 06** Darstellen von Objekten und Gebäuden im Zentralriss
- Thema 07** Maschinenbauteile und technische Objekte
- Thema 08** Flächen trimmen und splitten als Gegenstück
zu den Boole'schen Operationen bei Vollkörpern
- Thema 09** Rohrverbindungen
- Thema 10** Drehflächen
- Thema 11** Schiebflächen
- Thema 12** Bezierkurven und b-Spline Kurven

THEMENPOOL

Reifeprüfung 2023/2024



Klasse(n): 8air, 8bri	
Gegenstand:	Informatik
Lehrer:	Jeremias Thalmann

Thema 01	Mathematische Grundlagen
Thema 02	Grundlagen der Informationsverarbeitung - Codes
Thema 03	Hardware
Thema 04	Betriebssysteme
Thema 05	Grundlagen der Bildbearbeitung
Thema 06	Internet
Thema 07	Soziale Netze
Thema 08	Visualisieren von Daten, Tabellenkalkulation
Thema 09	Kryptographie
Thema 10	Algorithmen & Programmierung
Thema 11	Datenbanken I
Thema 12	Datenbanken II
Thema 13	Big Data
Thema 14	Netzwerktechnik I
Thema 15	Netzwerktechnik II
Thema 16	Webdesign I
Thema 17	Webdesign II
Thema 18	Künstliche Intelligenz

THEMENPOOL

Reifeprüfung 2023/2024



Klasse(n):	
Teilklassen:	8air, 8bri
Gegenstand:	Physik (Inf.)
Kolleginnen / Kollegen:	Holger Rud

Thema 01. Astronomie, Astrophysik und Kosmos

Thema 02. Berühmte Experimente

Thema 03. Erhaltungsgrößen

Thema 04. Modelle und Konzepte

Thema 05. Physik und Alltag

Thema 06. Naturphänomene

Thema 07.

Paradigmenwechsel in der Physik / Entwicklung der
Weltbilder

Thema 08. Physik und Philosophie

Thema 09. Schwingungen und Wellen

Thema 10. Teilchen

Thema 11. Vereinheitlichungen in der Physik

Thema 12.

Von der Naturphilosophie der Antike zur Naturwissenschaft
der Neuzeit

Thema 13. Wetter, Klima, Klimawandel

Thema 14. Zufall in der Physik

Klasse(n): 8ag, 8bg Teilklassen:	8arl, 8brl
Gegenstand:	Biologie und Umweltkunde
Kolleginnen / Kollegen:	Wolfgang Knauder, Lisa-Maria Piber

- | | |
|------------------|--|
| Thema 01. | Cytologie |
| Thema 02. | Mikroorganismen |
| Thema 03. | Anatomie und Funktion der Pflanzen |
| Thema 04. | Ernährung und Verdauung beim Menschen |
| Thema 05. | Bau und Funktion von Atmungs- 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 |
| 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): Teilklassen: 8arl, 8brl	
Gegenstand:	Chemie
Kolleginnen / Kollegen:	Katrin Haidvogl

Thema 1: Aufbau der Materie und Trennverfahren

Thema 2: Atommodelle und das Periodensystem der Elemente

Thema 3: Chemisches Rechnen und Sicherheit im Labor

Thema 4: Chemische Bindungsmodelle

Thema 5: Ablauf chemischer Reaktionen

Thema 6: Säure-Base-Reaktionen

Thema 7: Redox-Reaktionen

Thema 8: Elektrochemie

Thema 9: Kleine Moleküle mit großer Bedeutung

Thema 10: Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Chiralität, Reaktionstypen)

Thema 11: Gesättigte Kohlenwasserstoffe

Thema 12: Ungesättigte Kohlenwasserstoffe

Thema 13: Aromatische und halogenierte Kohlenwasserstoffe

Thema 14: Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen

Thema 15: Chemie im Alltag

Thema 16: Chemie der Nahrungsmittel

Klasse(n):	8br
Gegenstand:	Englisch
Kolleginnen / Kollegen:	Hössl Johanna

- 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.** Literatur und Film im Englischunterricht

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** Die Frage nach dem Ursprung allen Seins: Schöpfungsglaube contra Naturwissenschaft
- Thema 12** Geschichte der katholischen Kirche in Österreich
- Thema 13** Religionskritik und Atheismus
- Thema 14** Christliche Kirchen und Ökumene

Klasse:	8brl
Teilklassen: 8brl	
Gegenstand:	Physik
Kollege:	Horst Rittchen

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