

<b>Klasse(n):</b> 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b>	8ari, 8bri
<b>Gegenstand:</b>	Biologie und Umweltkunde
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> 8ag, 8bg, 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar
<b>Gegenstand:</b>	Englisch
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Prof. Mag. Alissa Drussnitzer

- Thema 01.** Beziehungen, Kommunikation und soziale Netzwerke
- Thema 02.** Wohnen und Umgebung
- Thema 03.** Schönheit, Beautywahn, Mode und Trends
- Thema 04.** Ernährung und Gesundheit
- Thema 05.** Sport und Hobbys
- Thema 06.** Schule und Bildung
- Thema 07.** Arbeitswelt und Globalisierung
- Thema 08.** Urlaub und Freizeitverhalten
- Thema 09.** Extreme Situationen und Extremsport
- Thema 10.** Stereotypen, Gender, Tradition und Wandel
- Thema 11.** Bücher, TV und Musik
- Thema 12.** Multiethnische Gesellschaft, ethnische Minderheiten, Rassentrennung und Vorurteile
- Thema 13.** Natur und Umwelt(verschmutzung/ -schutz)
- Thema 14.** Moderne Technologien und Medien
- Thema 15.** Persönliche Zukunft und Pläne
- Thema 16.** Erwachsenwerden und Identitätsfindung
- Thema 17.** Kunst und Kultur
- Thema 18.** Literatur und Film im Englischunterricht

# THEMENPOOL PUP

Reifeprüfung 2023/2024



<b>Klasse(n):</b> 8ag, 8bg, 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar
<b>Gegenstand:</b>	Psychologie und Philosophie
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Deutsch
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Geschichte und Politische Bildung
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> 8ag, 8bg, 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar,8br
<b>Gegenstand:</b>	Italienisch
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

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

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

<b>Klasse(n):</b>	8ar/8br
<b>Teilklassen:</b>	
<b>Gegenstand:</b>	Latein
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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



<b>Klasse(n):</b>	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Mathematik
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> <b>Teilklassen:</b> 8ag, 8bg, 8ari, 8arl, 8bri	
<b>Gegenstand:</b>	RE (Religion evangelisch)
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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**

<b>Klasse(n):</b> 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Geografie und Wirtschaftskunde
<b>Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> 8ar <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl	8ar
<b>Gegenstand:</b>	Religion katholisch
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Prof. Mag. Johanna Auer

- Thema 01.** Religion als Menschheitsphänomen
- Thema 02.** Abrahamitische Religionen
- Thema 03.** Welt- und Menschenbild der Religionen des Ostens
- Thema 04.** Ethische Fragen unserer Zeit
- Thema 05.** Jesus von Nazareth – Ringen um Klarheit
- Thema 06.** Kirche im Dialog: Das II. Vatikanische Konzil
- Thema 07.** Prophetisches Ethos in der Tradition der  
alttestamentlichen Propheten und in der katholischen Soziallehre
- Thema 08.** Schuld und Wege der Versöhnung
- Thema 09.** Die Frage der Theodizee
- Thema 10.** Christliche Kirchen und Ökumene

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

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

<b>Klasse(n):</b> 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b>	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Theorie des Sports
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b>	8ari, 8arl, 8bri, 8brl
<b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	
<b>Gegenstand:</b>	WPF Unternehmerführerschein
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse(n):</b> <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8bri	
<b>Gegenstand:</b>	Chemie
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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



<b>Klasse(n):</b> <b>Teilklassen:</b>	8ari/8bri
<b>Gegenstand:</b>	Darstellende Geometrie
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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



<b>Klasse(n):</b>	
<b>Teilklassen:</b>	8air, 8bri
<b>Gegenstand:</b>	Physik (Inf.)
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

<b>Klasse:</b>	8arl
<b>Teilklassen:</b> 8arl	
<b>Gegenstand:</b>	Physik
<b>Kollege:</b>	Marcel Meixner

**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

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

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

<b>Klasse(n):</b> <b>Teilklassen:</b> 8arl, 8brl	
<b>Gegenstand:</b>	Chemie
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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

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

<b>Thema 01.</b>	Akustik
<b>Thema 02.</b>	Die menschliche Stimme
<b>Thema 03.</b>	Instrumentenkunde Aerophone
<b>Thema 04.</b>	Instrumentenkunde Chordophone
<b>Thema 05.</b>	Barock
<b>Thema 06.</b>	Klassik
<b>Thema 07.</b>	Impressionismus
<b>Thema 08.</b>	Jazz
<b>Thema 09.</b>	Notationsformen
<b>Thema 10.</b>	Polyphonie
<b>Thema 11.</b>	. Konzert
<b>Thema 12.</b>	. Sinfonie
<b>Thema 13.</b>	. Programmmusik
<b>Thema 14.</b>	. Musiktheater