

---

## ENGLISCH

<b>Klasse(n):</b>	8ar/ 8br
<b>Gegenstand:</b>	Englisch
<b>KollegInnen:</b>	Prof. Mag. Alissa Drussnitzer, Prof. Mag. Kristina Molzbichler

- 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

<b>Klasse(n):</b>	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Geschichte und politische Bildung
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Martina Brunner, Josef Umbauer

- 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 ihre Auswirkungen auf Staaten und Gesellschaften
- Thema 13:** Bedeutende Kriege: Ursachen, Verlauf, Auswirkungen
- Thema 14:** Demokratie und Wahlen in Österreich

<b>Klasse(n):</b>	8ar/8br (Teilgruppe Latein)
<b>Gegenstand:</b>	Latein Kurzform
<b>KollegInnen:</b>	Prof. Mag. Alissa Drussnitzer

## LATEIN

- Thema 01.** Die Etablierung des Christentums
- Thema 02.** Religio
- Thema 03.** Die Fabel
- Thema 04.** Der Mensch in seinem Alltag
- Thema 05.** Die Frau im antiken Rom
- Thema 06.** Antike Mythen: Ovids Metamorphosen
- Thema 07.** Liebe, Lust und Leidenschaft
- Thema 08.** Tipps und Tricks zum Thema Flirten und Liebe
- Thema 09.** Kriegerrechtfertigung und Selbstdarstellung bei Caesar
- Thema 10.** Cicero als berühmter Rhetoriker
- Thema 11.** Grundlagen der Philosophie
- Thema 12.** Stoa und Epikureismus
- Thema 13.** Medizin in der Antike
- Thema 14.** Fachsprache Latein

**Themenbereiche: SPANISCH, WPF 3-jährig, Niveau A2**

**Thema 01: Familie und Freunde – familia y amigos**

**Thema 02: Wohnen und Umgebung – la casa y los alrededores**

**Thema 03: Essen und Trinken – comer y beber**

**Thema 04: Kleidung - ropa**

**Thema 05: Körper und Gesundheit – cuerpo y salud**

**Thema 06: Tages- und Jahresablauf – el ciclo diario y anual de actividades**

**Thema 07: Schule – la escuela**

**Thema 08: Arbeit und Umgang mit Geld – el mundo laboral y el manejo de dinero**

**Thema 09: Hobbys und Interessen – hobbies e intereses**

**Thema 10: Erlebnisse und Feste feiern – vivencias y celebrar fiestas**

<b>Klasse(n):</b> <b>Teilklassen:</b> 8ag, 8ari, 8arl	
<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 21. 11. 2024**

<b>Klasse(n):</b>	8AR
<b>Gegenstand:</b>	Katholische Religion
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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 Naturwissenschaft
- Thema 13** Geschichte der katholischen Kirche in Österreich
- Thema 14** Leid und Tod
- Thema 15** Religionskritik und Atheismus
- Thema 16** Christliche Kirchen und Ökumene

<b>Klasse(n):</b>	8ar, 8br
<b>Gegenstand:</b>	Deutsch
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Gerhard Aitenbichler, Lisa Maria Pacher

- 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 und Humanismus
- Thema 05.** Barockliteratur
- Thema 06.** Weimarer Klassik und Sturm und Drang
- Thema 07.** Literatur der Romantik
- Thema 08.** Realismus und Naturalismus
- Thema 09.** Literatur der Jahrhundertwende
- Thema 10.** Kriminalliteratur
- Thema 11.** Balladendichtung
- Thema 12.** Wiener Volksstück
- Thema 13.** Analyse und Interpretation von Erzähltexten
- Thema 14.** Analyse und Interpretation von Dramen
- Thema 15.** Analyse und Interpretation von Gedichten
- Thema 16.** Analyse von Sachtexten
- Thema 17.** Faktoren kommunikativer Prozesse
- Thema 18.** Analyse und Interpretation von Filmsequenzen

<b>Klasse(n):</b>	8ar 8br
<b>Teilklassen:</b>	
<b>Gegenstand:</b>	Mathematik
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	MMag. Rud Holger, Mag. Lackner Andreas

Thema 01	Lineare und quadratische Gleichungen
Thema 02	Ungleichungen
Thema 03	Trigonometrie
Thema 04	Analytische Geometrie der Ebene
Thema 05	Analytische Geometrie im Raum
Thema 06	Reelle Funktionen
Thema 07	Exponential- und Logarithmusfunktion
Thema 08	Winkelfunktionen
Thema 09	Algebraische Gleichungen und komplexe Zahlen
Thema 10	Grundlagen der Differenzialrechnung
Thema 11	Untersuchen von Funktionen
Thema 12	Extremwertaufgaben
Thema 13	Änderungsmaße
Thema 14	Grundlagen der Integralrechnung
Thema 15	Anwendung der Differential- und Integralrechnung
Thema 16	Beschreibende Statistik
Thema 17	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
Thema 18	Diskrete und stetige Zufallsvariablen



# THEMENPOOL PUP

Reifeprüfung 2024/2025



<b>Klasse(n):</b> 8ar, 8br <b>Teilklassen:</b> 8ari, 8arl, 8bri, 8brl	8ar,8br
<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>	
<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 01 - Rechtsgeschäfte, Stellvertretung, Leistungsstörungen
<b>Thema 06</b>	Schuldrecht 02 - 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>	Thomas Seiwald

**Thema 01.** Grundlagen der sportlichen Leistungsfähigkeit und  
des sportlichen Trainings

**Thema 02.** Die motorische Grundeigenschaft Kraft

**Thema 03.** Die motorischen Grundeigenschaften Ausdauer  
und Beweglichkeit

**Thema 04.** Passiver Bewegungsapparat

**Thema 05.** Aktiver Bewegungsapparat

**Thema 06.** Energiestoffwechsel und Energiebereitstellung

**Thema 07.** Ernährung

**Thema 08.** Doping

<b>Klasse:</b> <b>Teilklassen:</b>	8ar, 8br, 8ag
<b>Gegenstand:</b>	Ethik
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Mag. Marlen Tscharre

1. Grundlagen Ethik
2. Judentum
3. Christentum
4. Islam
5. Glück
6. Medienethik
7. Sucht
8. Liebe, Geschlecht und Gender
9. Familie und Freundschaft
10. Tierethik
11. Bioethik – Schwangerschaft, -abbruch
12. Konflikte und Kommunikation
13. Menschenrechte
14. Das Fremde 1 – Rassismus, Diskriminierung, Behinderung
15. Das Fremde 2 – Flucht und Asyl
16. Medizinethik

<b>Klasse(n):</b>	8AR/8BR
<b>Teilklassen:</b>	
<b>Gegenstand:</b>	Italienisch
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Mag. Markus Felsberger

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

<b>Klasse(n):</b>	8ari/8bri
<b>Teilklassen:</b>	
<b>Gegenstand:</b>	Biologie und Umweltkunde
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Mag. Janine Rogi

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	Hormonsystem
Thema 08	Fortpflanzung und Entwicklung
Thema 09	Bau und Funktion von Nervensystem und Sinnesorganen
Thema 11	Molekularbiologie
Thema 12	Klassische Genetik
Thema 13	Humangenetik
Thema 14	Angewandte Genetik

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

1. Aufbau der Materie und Trennverfahren
2. Atommodelle und das Periodensystem der Elemente
3. Chemisches Rechnen und Reaktionsgleichungen
4. Chemische Bindungsmodelle
5. Säure-Base-Reaktionen
6. Redox-Reaktionen
7. Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Reaktionstypen)
8. Kohlenwasserstoffe
9. Chemie im Alltag

<b>Klasse(n):</b>	8ari, 8arl, 8bri
<b>Teilklassen:</b>	
<b>Gegenstand:</b>	Kunst und Gestaltung
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	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



<b>Klasse(n):</b>	8ari, 8arl, 8bri, 8brl
<b>Gegenstand:</b>	Geografie und wirtschaftliche Bildung
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Sigrun Freitag/David Pontasch

- Thema 01.** Gliederung der Erde nach verschiedenen Gesichtspunkten
- Thema 02.** Demographische Entwicklung und gesellschaftliche Auswirkungen
- Thema 03.** Gliederung Europas nach verschiedenen Gesichtspunkten
- Thema 04.** Wetter- und Klimakunde
- Thema 05.** Endogene und exogenen Geofaktoren
- Thema 06.** Klimawandel
- Thema 07.** Migration
- Thema 08.** Globalisierung
- Thema 09.** Wirtschaftspolitik der EU
- Thema 10.** Geldpolitik und Kapitalmarkt
- Thema 11.** Naturraum Österreich
- Thema 12.** Wirtschaftsstandort Österreich
- Thema 13.** Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaft
- Thema 14.** Stadtentwicklung und Raumplanung
- Thema 15.** Aktuelle geopolitische Konflikte
- Thema 16.** Nachhaltigkeit und ihre globalen Zielsetzungen

<b>Klasse(n):</b> <b>Teilklassen:</b>	8ab
<b>Gegenstand:</b>	Musikerziehung
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	MMag. Johann Lassnig-Walder, MA

**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

<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

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

<b>Klasse(n):</b>	8ari, 8bri
<b>Gegenstand:</b>	Informatik
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Martin Steiner

**Thema 01** Zahlensysteme und Codierung

**Thema 02** Hardware

**Thema 03** Betriebssysteme

**Thema 04** Künstliche Intelligenz

**Thema 05** Grundlagen der Bildbearbeitung

**Thema 06** Algorithmen

**Thema 07** Big Data

**Thema 08** Datenbankentwurf

**Thema 09** Datenbankimplementierung

**Thema 10** Internet und Sicherheit

**Thema 11** Kryptographie

**Thema 12** Programmierung

**Thema 13** Webdesign HTML und CSS

**Thema 14** Webdesign und Webprogrammierung HTML und Javascript

**Thema 15** Auswertung von Daten, Tabellenkalkulation

**Thema 16** Suchen und Sortieren

# THEMENPOOL

Reifeprüfung 2024/2025



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

1. Aufbau der Materie und Trennverfahren
2. Atommodelle und das Periodensystem der Elemente
3. Chemisches Rechnen und Reaktionsgleichungen
4. Chemische Bindungsmodelle
5. Chemische Reaktionen
6. Säure-Base-Reaktionen
7. Redox-Reaktionen und Elektrochemie
8. Organische Chemie (Benennung, Einteilung, funktionelle Gruppen, Reaktionstypen)
9. Gesättigte, ungesättigte und aromatische Kohlenwasserstoffe
10. Organische Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen
11. Kohlenhydrate
12. Aminosäuren und Proteine



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

<b>Klasse(n):</b>	8br
<b>Teilklassen:</b> 8bri, 8brl	
<b>Gegenstand:</b>	Katholische Religion
<b>Kolleginnen / Kollegen:</b>	Prof. Mag. Johanna Auer

- 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