

ELTERNABEND 2. KLASSEN

BG/BRG Waidhofen/Thaya

Oktober 2025





WSW
Wintersportwoche

2. Klassen

Radstadt

22.02.2026 – 27.02.2026

Anreise (So 22. Februar 2026 – 10:30)

Bus

Parkplatz zw. Sporthalle und Stadtsaal

Dauer: ca. 5 Std.



Unterkunft

Jugendhotel
BACHLEHEN
Fam.
Scheibner-Scherübl

Höggenstraße 46
A-5550 Radstadt

www.paradiescamp.at



Tagesablauf

- 07.00 Uhr Frühstück
- 08.30 – 9:00 Uhr ab zur Piste
- 12.00 Uhr Mittagessen / Rast
- bis 16.00 Uhr auf der Piste
- 17.30 Uhr Abendessen
- 21.00 Uhr ins Zimmer



Abendprogramm

- Turnsaal
- Bad
- Tischtennisraum
- Spiele (ev. mitbringen)
- Kreatives
- Gemeinschaftsabend
- Abschlussabend
- Kinoabend



Zimmer- und Gruppeneinteilung

- Zimmereinteilung
 - kurz vor der Wintersportwoche
- Skigruppen
 - Anfänger
 - Fortgeschrittene
- Snowboardgruppen
 - Fortgeschrittene



Kosten (ca. € 490,-)

- An- und Abreise mit dem Bus
- Übernachtung mit Vollpension
- Liftkarte für 4 Tage
- Versicherung (ÖSV)

- Optional Stornoversicherung



Ausrüstung

- Informationsblatt im Jänner/Februar
(Liste: Skigewand, Skibrille, Sonnencreme, Verteilerstecker, Saft, Becher, Trinkflasche!, ...)
- bitte alles mit Namen versehen!

- Leihmöglichkeiten der Skiausrüstung
- Sportgeschäft zu Hause
- Sportgeschäft vor Ort



Wichtige Informationen

- Wichtige Daten ihres Kindes
(z.B.: Krankheiten, Allergien, Medikamente, ...)
- Erkrankung / Stornogebühr
- E-Card mitnehmen
- Saisonliftkarte
- Taschengeld
- Handy und Sonstiges



Weitere Fragen

Sprechstunde:

Mag. Stefan Steinmetz

MI 1. Std. (07.50 Uhr – 08.40 Uhr)
02842/52554

**Wir freuen uns auf eine schöne
Wintersportwoche!**



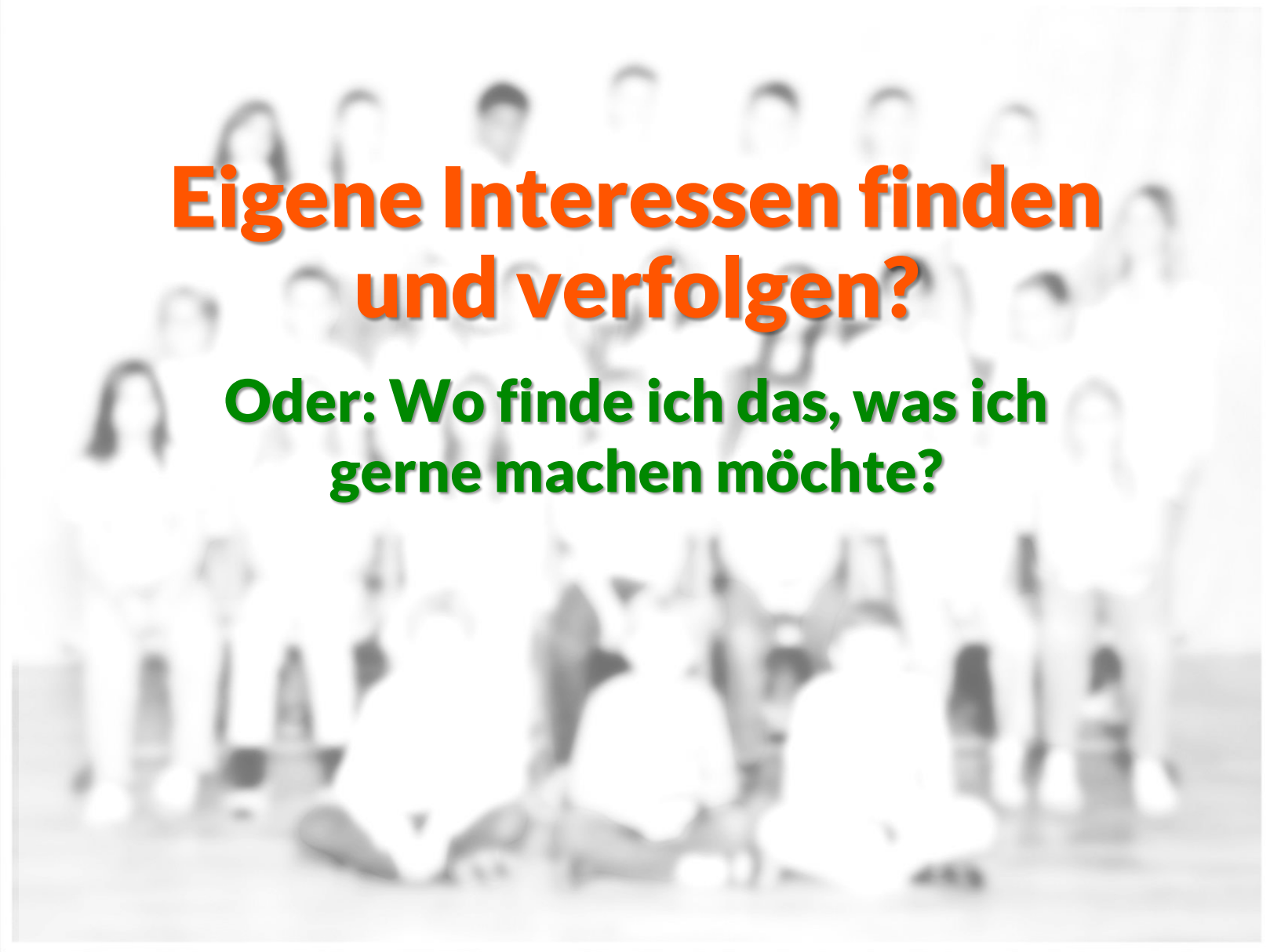


- **Software Engineering, FH Campus Hagenberg**
- **Socio-ecological Economics and Policy, WU Wien**
- **Nucleic Acid Chemistry, Universität Wien**
- **Unternehmensgründung, IMC Krems University of Applied Sciences**
- **Wirtschaft und Recht, Universität Klagenfurt**
- **Sozialwirtschaft und Soziale Arbeit, FH Campus Wien**
- **Sportpsychologie, Universität Wien**
- **Logistikmanagement, FH des BFI Wien**
- **Ergotherapie, IMC Krems University of Applied Sciences**
- **Game Engineering und Simulation, FH Technikum Wien**
- **Strategy and International Management, Universität Sankt Gallen**
- **Media and Communications Consulting, FH St. Pölten**
- **Technische Chemie, TU Wien**
- **Wirtschaftsrecht, WU Wien**
- **Wirtschaftspädagogik, WU Wien**
- **Sichere Informationssysteme, FH Campus Hagenberg**
- **Molekulare Biologie, Universität Wien**
- **Finanz- und Versicherungsmathematik, TU Wien**
- **Automotive Engineering, FH Joanneum Graz**
- **Business Administration and Management, WU Wien**
- **Agrartechnologie und Digital Farming, FH Wiener Neustadt**
- **International Event Management, Glasgow University**
- **Tourism and Leisure Management, IMC Krems University of Applied Sciences**
- **Physik, Universität Wien**
- **Business Innovation, Universität Sankt Gallen**
- **Biomedical Engineering, TU Wien**
- **Forest Products Technology, FH Salzburg**
- **Game Development and Simulation Technology, FH Technikum Wien**
- **Zahnmedizin, Medizinische Universität Wien**
- **Kartographie und Geoinformation, Universität Wien**
- **Artificial Intelligence, Johannes Kepler Universität Linz**
- **Kommunikation Wissen Medien, FH Campus Hagenberg**









**Eigene Interessen finden
und verfolgen?**

**Oder: Wo finde ich das, was ich
gerne machen möchte?**



**Eigene Interessen finden
und verfolgen?**

Neue Angebote!

Persönlichkeitsbildung und Potenzialentfaltung



»Wer mit seinen Stärken arbeitet, wird stärker«

»Wir sind alle verschieden.«

eine Wochenstunde
in der 3. Klasse

Persönlichkeitsbildung und Potenzialentfaltung

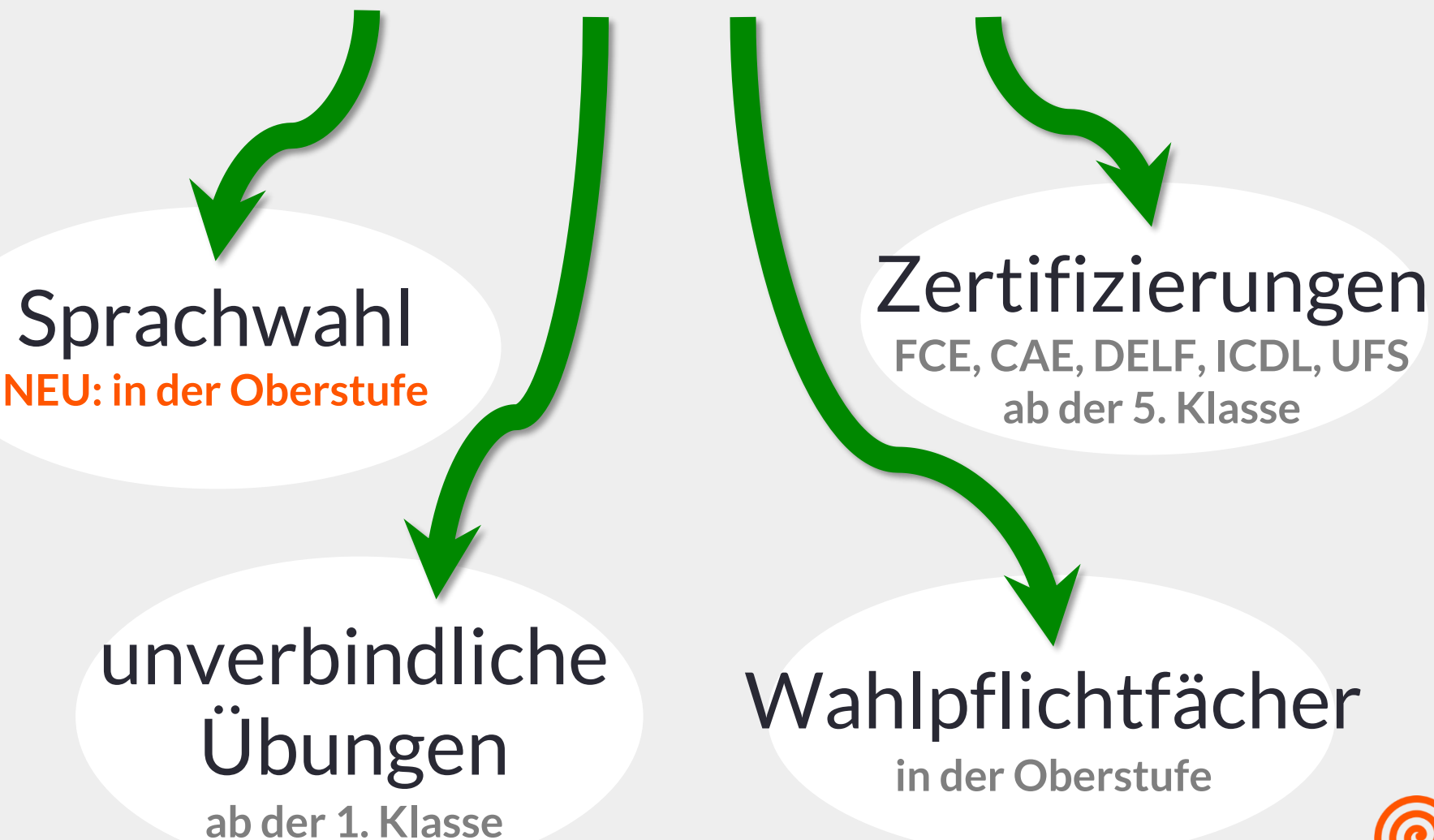


Ausgangspunkt
»Wo sind meine Stärken?«

Entwicklung
»von der Begabung zum Talent«
mentale Stärke und Resilienz

Persönlichkeitsbildung
»mein Weisheitenheft«

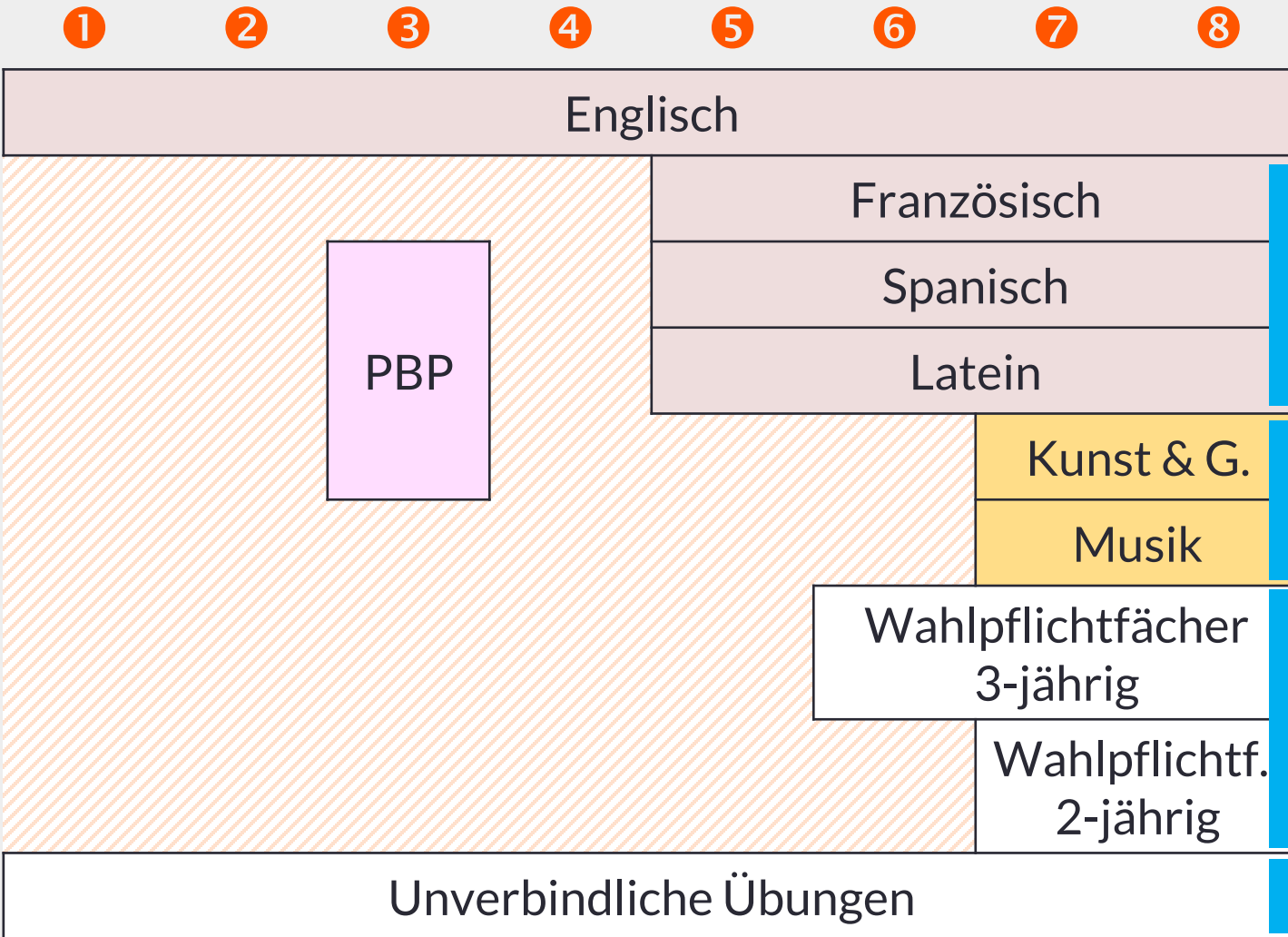
Eigene Interessen finden und verfolgen



Fächer und Stunden 1. bis 8. Klasse

	1	2	3	4		5	6	7	8	
Deutsch	4	4	4	4		3	3	3	3	
Englisch	4	4	3	3	30	3	3	3	3	37
Latein/Französ./Span.	-	-	-	-		4	3	3	3	
Geometr. Zeichnen	-	-	1	1		-	-	-	-	
Mathematik	4	4	4	4		4	4	4	3	
Biologie & Umweltb.	2	2	2	2	34	2	3	2	2	40
Chemie	-	-	-	2		-	-	3	3	
Physik	-	2	2	2		2	3	2	3	
Technik & Design	2	2	2	-		-	-	-	-	
Musik	2	2	2	1	20	2	1	2	2	10
Kunst & Gestaltung	1	2	2	2		2	1			
Religion	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
Persönlichkeitsbildung	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Psychologie & Philos.	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Digitale GB/Informatik	1	1	1	1	4	2	-	-	-	2
Geschichte & pol. B.	-	2	2	2	6	2	2	2	2	8
Geographie & wirts. B.	2	1	2	2	7	2	2	2	2	8
Bewegung und Sport	4	4	3	3	14	3	2	2	2	9
Gesamtwochenstd.	28	32	33	31	124	33	29	32	32	126

Eigene Interessen verfolgen





Oben: Volleyballteam Mädchen Oberstufe, Oberstufenmannschaft Fußball;
unten: Sportwoche Faak am See; Laufolympiade

Unverbindliche Übungen

– Informatik ③ ④

– Gerätturnen ① ② ③ ④

– Ballsport I: Tennis, Fußball ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

– Ballsport II: Handball, Volleyball ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

– biologische Übungen ② ③

– Nawi-Labor ④

– Schulchor „gym dir was!“ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

– Big Band „GYMdieBÄND“ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

– Kreativwerkstatt ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

Unverbindliche Übungen

- Computerführerschein ICDL 5 6 7
- Cambridge Certificates: FCE, CAE 6 7 8
- Englische Konversation 8
- Französische Konversation 8
- ABA-Vorbereitung 7

Sprach- und Projektwochen

- Wintersportwoche ② ③
- Sommersportwoche ④
- Sommersport- und Teambuildingwoche ⑤
- Sprachwoche Englisch ⑥
- Sprachwoche Französisch oder Latein ⑦
- Meeresbiologische Woche ⑦





Wahlpflichtfach-Angebot: vertiefend

- Deutsch, Englisch 7 8
- Französisch, Spanisch 7 8
- Mathematik, Biologie, Physik, Chemie 7 8
- Geschichte & pol. B., Geographie & w. B. 7 8
- Gesundheit und Sport 7 8
- Psychologie, Philosophie, Pädagogik 7 8
- Religion 6 7
- Musik, Kunst und Gestaltung 7 8

Wahlpflichtfach-Angebot: zusätzlich

- Italienisch, Spanisch* 6 7 8
- Französisch* 6 7 8
- Informatik 6 7 8
- Musik* 7 8
- Kunst und Gestaltung* 7 8
- **Unternehmerführerschein** 7 8

* wenn nicht als alternativer Pflichtgegenstand gewählt



Links: Gesunde Jause, Bierbrauen; Mitte: Spanisch in Barcelona;
Rechts: Meeresbiologische Woche in Rovinj, Projekttage in Rom

Selbständigkeit und Persönlichkeitsentwicklung

Schwerpunktsetzung nach Talent und Interesse

acht Jahre = vertrautes Umfeld

Alles ist möglich!

Allgemeinbildung

anspruchsvolle Anforderungen

Einblick in unterschiedlich orientierte Disziplinen

große Spannweite

keine fachliche Einschränkung

Beruf

Matura in acht Jahren

Tür zu weiterer Ausbildung: Uni, FH, Kolleg, ...





Oben: Philosophie-Olympiade, Museum der Illusionen;
unten: Volleyballteam in Dačice, Maturaball der 8. Klassen



ANMELDUNG MÖGLICH!

Schnuppertage für Volksschülerinnen



INVESTITIONEN

Ein sportlicher Start ins neue Schul-

www.gymwt.at



INVESTITIONEN

Physik trifft Deutsch

[214]



UNTERWEGS

Ein sportlicher Start in das neue Schuljahr - Ossiach 2025

[354]



TERMINE

Elternabend 2. Klassen:

→ 15.10.2025

Elternabend 4. Klassen:

→ 16.10.2025

Herbstferien:

→ 27.10.2025 – 31.10.2025

Maturaball:

→ 8.11.2025

UNTERWEGS

Erlebnisse zwischen Regen, Kultur und Gastfreundschaft

[303]

