

# DIE NEUE OBERSTUFE AM EUROPAGYMNASIUM LEOBEN



**AHS PLUS+**



[www.europagymleoben.at](http://www.europagymleoben.at)

„Die Industrie sehnt sich nach mehr AHS-Technikern. Industriebetriebe schätzen sehr, dass AHS-Schüler nicht nur über technisches Wissen, sondern auch über eine umfassende Allgemeinbildung verfügen.“ (Rudolf Mark, Bildungssprecher Industrie WKOÖ)

## DU MÖCHTEST ...

- ★ eine weiterführende Schule mit breiter **Allgemeinbildung**?
- ★ gleichzeitig auch die Vorteile des **Praxisbezugs** einer BHS genießen?
- ★ gerne **Technik- und Laborunterricht**, da in der modernen Gesellschaft Technik unersetzlich ist?
- ★ eine **Schwerpunktausbildung** in **Englisch**, da Englisch in unserer globalisierten Welt in allen Bereichen überaus wichtig ist?

## UNSERE ANTWORT: **AHS Plus+** DIE NEUE OBERSTUFE AM EUROPAGYMNASIUM

Das Europagymnasium Leoben ist eine AHS-Langform im Herzen von Leoben. Unser Gymnasium vermittelt ausgezeichnete Kenntnisse in den für unsere Gesellschaft relevanten Wissensgebieten. Durch den **breiten, allgemeinbildenden Ansatz** eröffnet unsere „neue“ Oberstufe ihren Absolvent\*innen die Möglichkeit, flexibel auf eine sich immer **schneller wandelnde Arbeitswelt** zu reagieren. Hier kommt unser neues AHS Plus+ Konzept zum Tragen:

**AHS Plus+** vereint eine umfassende Allgemeinbildung mit einer **praxisorientierten, naturwissenschaftlichen** Ausbildung (technikorientiert) bzw. einer **Schwerpunktausbildung** in **Englisch (Englisch als Arbeitssprache, Business English, Technical English)**.

Die **Praxisrelevanz und Anwendbarkeit** der Lehrinhalte werden im Rahmen unserer Oberstufe in Form von zwei zentralen Schwerpunkten dargestellt:

- ★ Unsere **Europaklasse** mit Englisch als Arbeitssprache (inkl. Business English, Technical English)
- ★ Unsere **Nawi Tech-Klasse** mit einem Schwerpunkt auf technischem Laborunterricht in allen Schulstufen (z.B. Raw Materials, Bionik oder Wasserstofftechnologie)

Das breite Kompetenzspektrum unserer angepassten Oberstufe wird damit besser für Studium, Wirtschaft und Arbeitsmarkt nutzbar.

## VORTEILE EINER AHS-MATURA

- ★ **In nur 4 Jahren zur Reifeprüfung** (volle Studienberechtigung)!
- ★ **AHS-Absolvent\*innen** sind **gefragt**
- ★ **Großes Sprachenangebot** als **Schlüsselqualifikation** in einer globalisierten Welt.
- ★ **Geringe Abbruchquoten** und **generell guter Schulerfolg** dokumentieren die hohe Qualität der AHS-Bildung.
- ★ **steigende Angebote** für AHS-Absolvent\*innen, die einen **Umstieg** in die berufliche Bildung ermöglichen



## 5. KLASSE

### EUROPAKLASSE

- ★ neue Sprache (F, L, I)
- ★ Englisch als Arbeitssprache in mind. zwei Fächern
- ★ Einsatz von Native Speaker
- ★ Native Speaker Project Days

### NAWI-TECH KLASSE

- ★ neue Sprache (F, L, I)
- ★ Nawi&Tech Lab: Laborunterricht Physik (2 Std.) z.B. Sonnenenergie, Grundlagen der Elektronik

### SOMMERSPORTWOCHE

Wir fahren auf Sommersportwoche nach Lignano oder Kärnten.



## 7. KLASSE

### EUROPAKLASSE

- ★ Englisch als Arbeitssprache
- ★ Einsatz von Native Speaker
- ★ Native Speaker Project Days
- ★ gebundene Wahlpflichtfächer: *Cambridge Certificate, Technical & Business English*

### NAWI-TECH KLASSE

- ★ Nawi&Tech Lab: Laborunterricht Biologie/Chemie (2 Std.) z.B. Bionik, Werkstoffen auf der Spur
- ★ gebundenes Wahlpflichtfach: *BioMediChem*

### SPRACHREISE ITALIENISCH/FRANZÖSISCH/LATEIN

Wir fahren auf Sprachreise nach Italien oder Frankreich.



## 6. KLASSE

### EUROPAKLASSE

- ★ Englisch als Arbeitssprache
- ★ Einsatz von Native Speaker
- ★ Native Speaker Project Days
- ★ gebundene Wahlpflichtfächer: *English as a World Language, European Studies*

### NAWI-TECH KLASSE

- ★ Nawi&Tech Lab: Laborunterricht Physik/Chemie (2 Std.) z.B. Raw Materials, Photonics, Green Tech

### SPRACHREISE ENGLISCH

Wir fahren auf Sprachreise in ein englischsprachiges Land.



## 8. KLASSE

### EUROPAKLASSE

- ★ Englisch als Arbeitssprache
- ★ Einsatz von Native Speaker
- ★ Native Speaker Project Days
- ★ Vorbereitung auf die Matura

### NAWI-TECH KLASSE

- ★ Nawi&Tech Lab: Laborunterricht CAD/DG (2 Std.)
- ★ gebundenes Wahlpflichtfach: *Life Sciences*

### ABSCHLUSSREISE

Wir fahren nach Brüssel (Europaklasse) oder nach Rovinj (Nawi Tech Klasse).



**INFO WAHLPFLICHTFÄCHER:** Jede/r Schüler\*in hat 6 Wahlpflichtfachstunden zu belegen. Davon sind 2 Stunden in den jeweiligen Schwerpunkten gebunden (siehe oben). Das bedeutet, dass 1 typenbildendes Wahlpflichtfach verpflichtend

gewählt werden muss. Die restlichen 4 Stunden sind je nach Interesse frei wählbar (z.B. **Spanisch**, Geschichte, Psychologie, Informatik u.v.m.).

## ENGLISCH ALS WELTSPRACHE

Unsere Europaklasse fördert bereits ab der Unterstufe ein **außergewöhnliches Sprachverständnis**, da die englische Sprache nicht nur als Arbeitsmittel dient, sondern viel Wert auf einen dualen Fokus gelegt wird:

- ★ Sprache wird zweckgebunden anhand von Situationen, d.h. **kompetenzorientiert** gelehrt und gelernt
- ★ Schüler\*innen entwickeln dadurch in einer **Zweitsprache** existentielle **Life Skills** (z.B. *Anpassungsfähigkeit, Problemlösestrategien, Organisationsfähigkeit, Reflexionsfähigkeit, etc.*)
- ★ Englisch als Arbeitssprache in mind. 2 Fächern

## WAS BIETEN WIR IN UNSERER EUROPAKLASSE?

- ★ Englisch: **3 Wochenstunden in allen Schulstufen** (Unterschied zur BHS!)
- ★ Fortführend werden **2 Fächer auf Englisch unterrichtet** (z.B. Musik, Geschichte)
- ★ Zusätzliche Vertiefungen anhand von Wahlpflichtfächern: z.B. **Business English/Technical English** (Inhalte von berufsbildenden und technischen Schulen)
- ★ Vorbereitung auf das **Cambridge Certificate in English** (Internationales Sprachzertifikat -<https://www.cambridgeenglish.org/>)
- ★ **Sprachreise** in ein englischsprachiges Land (inkl. Schulbesuch)
- ★ Einsatz von **Native Speakern**
- ★ **Projekttag**e mit Native Speakern in jeder Schulstufe
- ★ **Movies & Literature** Schwerpunkte im Sprachenunterricht



## VORTEILE DER EUROPAKLASSE

- ★ Enormer Wissens- und Sprachvorsprung gegenüber anderen Schulformen
- ★ Zweckgebundener und natürlicher Einsatz der Sprache (Alltagsituationen)
- ★ Vorbereitung auf den Einsatz von Englisch im Berufsleben (internationale Arbeitswelt)
- ★ Vorbereitung auf den Einsatz von Englisch in diversen Studienrichtungen (Vorlesungen auf Englisch)
- ★ maßgeschneiderte Vertiefungen auf Englisch anhand von Wahlpflichtfächern und Project Days

**ENGLISH AS A WORLD LANGUAGE**  
**BUSINESS ENGLISH – TECHNICAL ENGLISH – LITERATURE & MOVIES**  
 Dieses Angebot ist derzeit einzigartig in der steirischen Bildungslandschaft und spiegelt den Kerngedanken von **AHS PLUS+** wider.

## ÜBERSICHT ÜBER UNSERE EUROPAKLASSE IN DER OBERSTUFE

	1. Semester	2. Semester	mögliche Themen
<b>5. Klasse</b>	<b>Native Speaker Project Days</b> (3 Tage am Ende des Schuljahres)		individuell auf die Interessen der jeweiligen Klasse zugeschnitten
<b>6. Klasse</b>	<b>Wahlpflichtfach</b> English as a world language	<b>Wahlpflichtfach</b> European Studies	1. englischsprachige Länder, unterschiedliche Dialekte und Landeskunde 2. Europe, Politics, History
	<b>Sprachreise</b> in ein englischsprachiges Land		
<b>7. Klasse</b>	<b>Wahlpflichtfach</b> Cambridge Certificate Vorbereitung für das Sprachzertifikat mit Möglichkeit zur Prüfung (freiwillig)	<b>Wahlpflichtfach</b> Technical and Business English	1. CAE: Sprachtraining und international anerkanntes Sprachzertifikat 2. Technische Grundbegriffe und Inhalte (z.B. <b>AI, IoT, Digital Twins, Automisation</b> ), technische Textsorten
<b>8. Klasse</b>	<b>Native Speaker Unterstützung</b> als Vorbereitung für die <b>Matura</b>		

**DU BIST NEUGIERIG AUF TECHNIK?  
DU MÖCHTEST DIE AUSBILDUNG AN DER AHS ABER FORTSETZEN?  
DANN IST DAS EUROPAGYMNASIUM GENAU DAS RICHTIGE FÜR DICH!**

## WIR WOLLEN ...

- ★ einen allgemeinbildenden Aspekt der Technik liefern.
- ★ dass unserer Schüler\*innen ständig wechselnde Anforderungen flexibel bewältigen können.
- ★ eine breite naturwissenschaftlich-technische Grundbildung liefern.

Die AHS-Ausbildung im RG ermöglicht allen AHS-Schüler\*innen parallel zur Allgemeinbildung eine **breitgefächerte naturwissenschaftlich-technische Grundbildung**. Die Ausbildung dauert nur **vier Jahre** und wird integriert in den Oberstufen-Stundenplan durchgeführt. Das Programm kann durch ein freiwilliges **Ferialpraktikum** bei unseren Kooperationspartnern abgerundet werden.

Wesentlich in Nawi&Tech sind die **Praktika in den naturwissenschaftlichen Fächern!** Die Schüler\*innen erhalten vielfältige Einblicke in Forschungsthemen sowie Arbeitsbereiche und verstehen durch Experimentieren und eigenverantwortliches Arbeiten naturwissenschaftliche Zusammenhänge. Der vertiefende, praktische Unterricht schafft optimale Voraussetzungen für ein **Studium im naturwissenschaftlich-technischen Bereich** oder den direkten Berufseinstieg.

Einen weiteren Schwerpunkt stellt **Darstellende Geometrie** dar. Die Jugendlichen lernen, mittels **CAD-Software** reale Objekte am PC darzustellen. Raumgeometrische Konstruktionsaufgaben und die Visualisierung von technischen 3D-Objekten erfolgen mit modernen CAD-Programmen, die anschließend 3D-gedruckt werden können.

- ★ Zusammenarbeit mit einschlägigen **Unternehmen und Forschungseinrichtungen** (z.B. PCCL, AT&S, Montanuniversität, Med-Uni Graz, FH Joanneum Kapfenberg u.v.m.)

## UNSER NEUES FACH: NAWI&TECH

Nawi & Tech wird als **praxisorientierter Laborunterricht** in jeder Schulstufe (1-2 Stunden pro Woche) geführt.

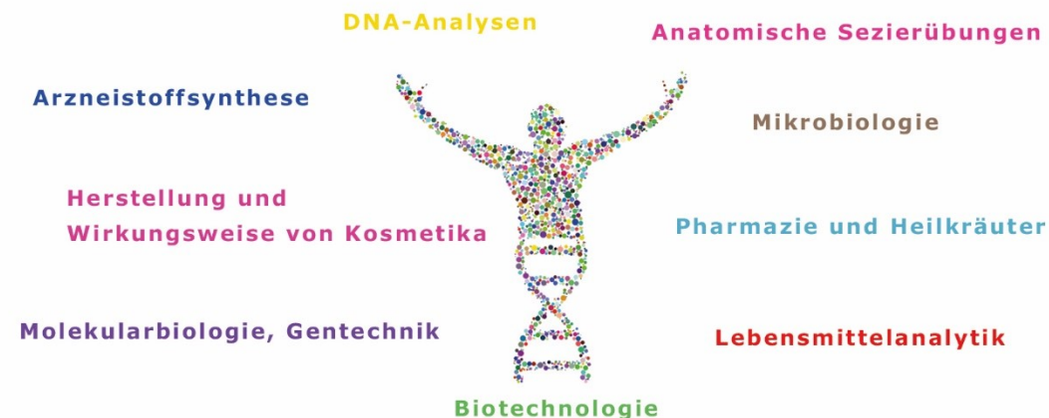
- RG 5:** Nawi&Tech (Ph) - Lab
- RG 6:** Nawi&Tech (Ph/Ch) - Lab
- RG 7:** Nawi&Tech (Ch/Bu) - Lab  
+ Wahlpflichtfach, z.B. BioMediChem, Life Sciences
- RG 8:** Nawi&Tech (CAD/DG) - EDV-Lab  
+ Wahlpflichtfach, z.B. BioMediChem, Life Sciences

## THEMEN

- ⚙ Moderne Analytik
- ⚙ Metallurgie „stahlhart“
- ⚙ Wasserstofftechnologie
- ⚙ Photonics
- ⚙ „green tech“
- ⚙ Energie der Zukunft
- ⚙ Umweltuntersuchungen
- ⚙ 3D-Druck
- ⚙ Bio-/Kunststoffe
- ⚙ Angewandte Physik
- ⚙ future / raw materials  
u.v.m.



In unserem gebundenen Wahlpflichtfach (BioMediChem, Life Sciences) wird ein besonderes Augenmerk auf **medizinische und pharmazeutische Fragestellungen** im Hinblick auf eine mögliche Studienwahl gelegt.



## WIR SIND SEIT ÜBER 23 JAHREN UNESCO SCHULE!

Seit 1998 führen wir diese Auszeichnung, weil folgende Unterrichtsprinzipien wichtiger Bestandteil unserer Bildungsarbeit sind:

Teilnahme an  
Jugendkonferenzen

Einsatz für eine  
nachhaltige Entwicklung

- Sustainable Development Goals

Toleranz und Wertschätzung  
von Verschiedenartigkeit  
#invialtgeent



Menschenrechte

Friedenserziehung

Lernen an  
außerschulischen Lernorten

Förderung von  
sozialen Kompetenzen

Projektarbeit - Kunst und Kultur  
als Zeichen der Vielfalt

Bräuche, Wissen und Handwerk  
als immaterielles Kulturerbe

Demokratie leben – Global Citizenship Education  
Internationaler Austausch



## WIR SIND EUROPA, WIR SIND ERASMUS+

Bereits seit 2015 kooperiert das Europagymnasium mit dem Verein **Art Mine** und konnte so schon Schüler\*innen und Lehrer\*innen europaweit vernetzen.

Seit 2021 sind wir selbst auch **Erasmus+ akkreditierte Schule!** Über diese europäische Förderschiene können unsere Lehrkräfte und Schüler\*innen:

- ★ an Austauschprogrammen im europäischen Ausland teilnehmen
- ★ Fortbildungen und Kurse besuchen
- ★ Partnerschulen besuchen (für wenige Tage, aber auch mehrere Monate)

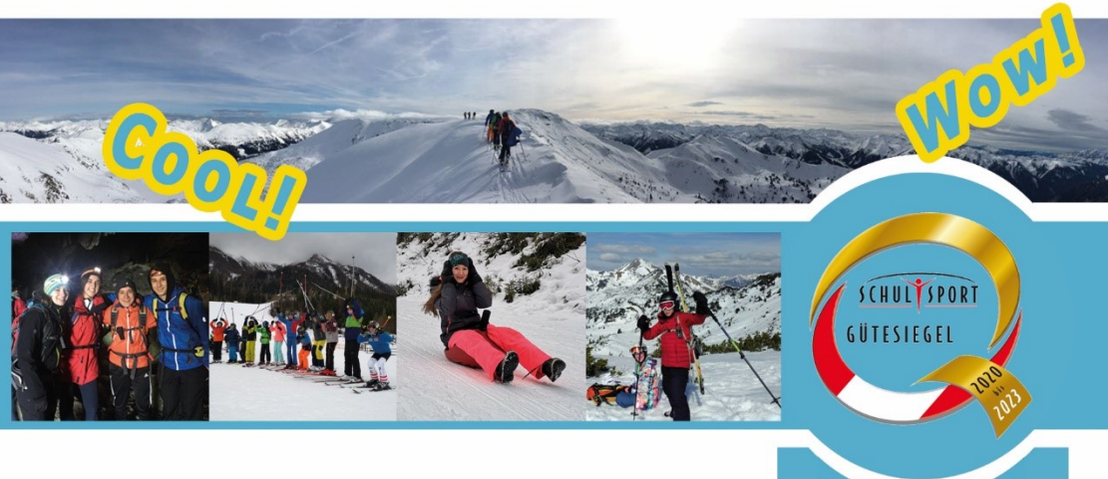
Wenn ihr gemeinsam mit uns an Erasmus+ Projekten teilnehmt, könnt ihr nicht nur eure Sprachkompetenzen verbessern, sondern auch neue Kulturen, Lebensweisen und Freund\*innen kennenlernen!

Diese Erasmus+ Initiative ist Teil unserer Bemühungen als EU-Botschafter-schule.



Das Europagymnasium Leoben ist stolzer Inhaber des **Schulsportgütesiegels in Gold**. In unserer Schule wird **SPORT** großgeschrieben.

Im Regelunterricht wird den Schüler\*innen eine **breitgefächerte sportliche Ausbildung** garantiert, **individuelle Schwerpunkte** werden gesetzt und **Kernkompetenzen** wie z.B. Fairplay werden gefördert.



## BERGSPORT - EIN EINZIGARTIGES ANGEBOT

Willst du ...

- ★ Natur erleben?
- ★ Gemeinschaft pflegen?
- ★ deine Grenzen ausloten?
- ★ dich sportlich herausfordern?
- ★ dich einfach ins Abenteuer stürzen?

**Dann bist du bei uns richtig!**  
**NEIGUNGSGRUPPE BERGSPORT**



## UNSERE ZUSATZANGEBOTE IM SPORT

- ★ **Fußball:** Teilnahme an allen Bezirks- und Landesmeisterschaften
- ★ **Bergsport:** zahlreiche Aktionen /Jahr: Klettern, Wandern, Schitouren, Freestylekurse, uvm.
- ★ **Floorball:** schulinternes Turnier, Teilnahme an Bezirks- und Landesmeisterschaften
- ★ **Sommersportwoche** (5. Klassen)
- ★ **Wintersporttage** (1.-8. Klassen)  
2x jährlich für alle Schulstufen
- ★ **Volleyball:** Teilnahme an Turnieren
- ★ **Handball**



## 8 TAGESVERANSTALTUNGEN

z.B. Kajak - Raften - Wandern - Mountainbiken - Skitouren - Risikomanagement - Geländespiele - Freeriding (Ski/Snowboard/Bike) - Langlaufen - Sportklettern (Fels/Halle) - Schneeschuhwandern

## 2 MEHRTÄGIGE VERANSTALTUNGEN

Freeride-/Skitourentage - **Planneralp**

**4 Tage** Selbstversorgerhütte im Spätwinter

Kletter-/Erlebniswoche - **Paklenica/Kroatien**

**8 Tage** in den letzten Schulwochen



## EUROPAGYMNASIUM - PARTNERSCHULE DES JAZ LEOBEN

Das **JAZ-Leoben** ist ein neu gegründeter Jugendfußballverein, der sich zum Ziel gesetzt hat, den jungen Fußballerinnen und Fußballern der Region eine ausgezeichnete sportliche und schulische Ausbildung anzubieten. Seit 2021 gibt es eine Kooperation zwischen dem Europagymnasium Leoben und dem JAZ Jeoben.

Ehemalige **Fußballprofis**, wie z.B. **Rene Schicker** und **Andreas Schranz**, geben ihre Expertise und Erfahrungen an die nächsten Generationen weiter. Seit dem Sommer 2021 besteht zwischen dem JAZ-Leoben und dem SK Sturm Graz bzw. der Akademie Steiermark - Sturm Graz eine Kooperation, um einen nahtlosen Übergang in das Profifgeschäft zu gewährleisten.

Die Kooperation beinhaltet für den schulischen Bereich folgende Punkte:

- ⚽ fundierte, allgemeine gymnasiale Ausbildung
- ⚽ breitgefächertes sportliches Angebot
- ⚽ Vormittagstraining mit dem JAZ für die Unterstufe
- ⚽ Teilnahme an allen bezirks- und landesweiten Wettbewerben mit den Schülerligamannschaften

**Kontakt** Obmann Arthur Thurner: +43 676 7942002, [www.jaz-leoben.at](http://www.jaz-leoben.at)



## ERSTE-HILFE GRUNDKURS

Das Europagymnasium Leoben legt sehr viel Wert auf eine **breit gefächerte Allgemeinbildung** für seine Schüler\*innen. Daher bietet unsere Schule in Kooperation mit dem Jugend-Rotkreuz Steiermark seit dem Schuljahr 2018/19 einen **Erste-Hilfe-Grundkurs** im Ausmaß von **16 Stunden** an. Den Schüler\*innen werden ab der 5. Klasse folgende Inhalte vermittelt:

- ★ Unfallverhütung
- ★ Grundlagen der Ersten Hilfe (Rettungskette, Notruf, Lagerungen, uvm.)
- ★ Regloser Notfallpatient (stabile Seitenlage, Wiederbelebung)
- ★ Akute Notfälle (Herzinfarkt, Schlaganfall, starke Blutung, uvm.)
- ★ Wunden (Verbände, Verbrennungen, uvm.)
- ★ Knochenapparat

Der positive Abschluss des 16-stündigen Erste-Hilfe-Grundkurses gilt als **Nachweis** für die erfolgte Unterweisung in lebensrettenden Sofortmaßnahmen entsprechend dem **Führerscheinengesetz-DV 1997, §6**. Die Ausbildung hat eine Gültigkeitsdauer von 4 Jahren.

## MEDIZIN-AUFNAHMEKURS

Das Europagymnasium Leoben ging in den letzten Jahren immer wieder neue Wege um Zusatzausbildungen und vertiefende Fächer für unsere Schüler\*innen anzubieten. Seit dem Schuljahr 2019/20 wird an unserer Schule ein **umfangreicher Medizinaufnahmekurs** im Rahmen einer unverbindlichen Übung angeboten. Dabei werden folgende Fächer nach den Stichwortlisten des Medizinaufnahmekurses unterrichtet und präsentiert:

- ★ Biologie und Umweltkunde
- ★ Chemie
- ★ Physik

Den Schüler\*innen wird ein allgemeiner Ausblick auf die **Prüfungsmodalitäten** und Informationen zu den **aktuellsten** Fachbüchern, Fristen und Inhalten gegeben.

Unser Ziel ist es, die Schüler\*innen des Europagymnasiums Leoben, auf die schwierige Aufgabe der Medizinaufnahmeprüfung vorzubereiten.



Das Europagymnasium Leoben ist seit vielen Jahren ein Garant für erfolgreiche Teilnahme an schulischen und anderen Wettbewerben.

Regelmäßig heimsen unsere Schüler\*innen **Siege und Bestplatzierungen** ein:

★ **Fremdsprachenwettbewerb in Latein, Englisch, Französisch, Italienisch** (Eurolingua, DELF, ...)



★ **Physik und Mathematik - Olympiade / Känguru der Mathematik**



★ **Redewettbewerbe** (SAG's MULTI!, Landesredewettbewerb, Rotary-Redewettbewerb)



★ **Jedes Jahr preisgekrönte Vorwissenschaftliche Arbeiten**



★ **EU-Projekte, Teilnahme an Sitzungen des EU-Jugendparlaments**



★ **Projektwettbewerbe** (z.B.: VCÖ = Verband der Chemielehrer Österreichs)



★ **Enge Kooperation mit der Montanuniversität Leoben und großen Leobener Firmen** (Teilnahme an School&MUL, Exkursionen, Workshops, uvm.)



## PROF.<sup>IN</sup> MAG.<sup>A</sup> MAEVE DOYLE, M.Sc.



Ich habe mich damals für das Neue Gymnasium entschieden, auch wenn ich täglich 2 Stunden im Bus sitzen musste, um nach Leoben zu kommen. Für mich war es definitiv die richtige Entscheidung. Ich konnte in allen Bereichen Wissen und Kompetenzen erwerben und wurde in meinen Interessensgebieten (vor allem Fremdsprachen) besonders gefördert. Für mich war wichtig, schon mit 18 Matura zu machen und mir alle Möglichkeiten offen zu halten, da ich lange nicht genau wusste, welche Studienrichtung für mich die richtige ist. Jetzt sind viele meiner ehemaligen Lehrer\*innen meine Kolleg\*innen und ich bin froh, dass ich heute als Lehrerin die sprachlichen Fähigkeiten meiner Schüler\*innen fördern kann!

## DIPL.-ING. TOMAS KAMENCEK, B.Sc., B.Sc.



Mein Name ist Tomas Kamencek und ich bin derzeit Universitätsprojektassistent am Institut für Festkörperphysik auf der TU Graz, wo ich in Kürze mein Doktorat im Fach Technische Physik abschließen werde. Nach meiner Matura am Europagymnasium (damals noch BG/BRG Leoben Neu) im Jahrgang 2011/12 habe ich meine Leidenschaft für Physik an der TU Graz im Rahmen meines Studiums weitergeführt. Die (erfolgreiche) Teilnahme an vielen Physik- und Mathematikwettbewerben während meiner Schulzeit, für die mich der Unterricht und spezielle Vorbereitungskurse bestens gerüstet haben, haben das Studium immens erleichtert, sodass ich sogar noch ein zweites Studium (Maschinenbau-Werkstoffwissenschaften) parallel absolvieren konnte.

## DR.<sup>IN</sup> SUSANNE RIEDER-BERCHART



Mein Name ist Dr. Susanne Rieder-Berchart. Ich bin Ärztin für Allgemeinmedizin, Akupunktur, ästhet. Medizin und Schulärztin am Europagymnasium Leoben. Mein schulischer Weg am Europagymnasium Leoben war ebend für meine Ausbildung zur Allgemeinmedizinerin. Durch das Angebot von Latein konnte ich mich ohne ansonsten benötigte anfängliche Zusatzprüfungen sofort auf mein Medizinstudium konzentrieren. Die Unterrichtsinhalte von Physik, Biologie und Chemie an dieser Schule haben gemeinsam eine sehr gute Basis zur Absolvierung des 1. Studienabschnittes des Medizinstudiums gebildet.

## CORINA KOLLER, M.A., M.A.



© Shirley Suarez

Mein Name ist Corina Koller, ich bin Opernsängerin und zurzeit im Ensemble der Oper Graz. Nach der Matura habe ich an der Karl-Franzens-Universität und an der Kunstuniversität Graz studiert, wo ich jeweils einen "Master of Arts" in Kunstgeschichte und Gesang abgeschlossen habe. In meiner Zeit am Europagymnasium liebte ich, dass jeder Schüler mit seinen unterschiedlichen Stärken und Interessen gefördert und ich in meiner Kunstliebe unterstützt wurde - so hatte ich den Mut meinen Traum zu verwirklichen.

## DR.<sup>IN</sup> MED. THERESA PAUER



Ich bin Theresa Pauer und habe im Jahr 2010 maturiert. Mein hervorragender, abwechslungsreicher Biologieunterricht hat mich inspiriert, Ärztin zu werden. Für die Medizinaufnahmeprüfung fühlte ich mich gut vorbereitet, sie war kein Problem für mich.

## PROF.<sup>IN</sup> MAG.<sup>A</sup> CARINA PUSCH



Mein Name ist Carina Pusch und ich bin stolze Absolventin des Europagymnasiums Leoben (vormals BG/BRG Leoben neu). Schon in der 2. Klasse erkannte meine damalige Mathematikprofessorin meine Liebe und mein Talent für dieses Fach. Weiterführend trug die Teilnahme an der Mathematikolympiade maßgeblich dazu bei, nach der Matura Mathematik zu studieren, um selbst einmal als Professorin Kinder und Jugendliche für dieses Fach zu begeistern. An der Universität angekommen war ich überaus dankbar für die äußerst gute Ausbildung, welche ich sowohl im regulären Unterricht als auch in der Mathematikolympiade am Europagymnasium erhalten habe. Ein paar Jahre später war es dann soweit, dass ich als Mathematikprofessorin an jenen Ort zurückkehren durfte, an dem der Grundstein für meine berufliche Laufbahn gelegt wurde um nun Schülerinnen und Schülern das Fundament für ihren beruflichen Weg zu bilden.

## DANIEL REICHENPFADER



Mein Name ist Daniel Reichenpfader und ich habe 2016 am Europagymnasium (ehem. Neues Gymnasium) maturiert. Nach meinem Zivildienst beim Roten Kreuz verschlug es mich an die FH JOANNEUM in Graz - dort begann ich 2017 mit dem Bachelor-Studiengang "Gesundheitsinformatik/ eHealth". Nach einem Austauschsemester in der Schweiz schloss ich das Diplomstudium "Informationsmanagement" an, welches ich im Sommer 2022 beenden werde. Im Herbst 2021 absolvierte ich ein zweites Austauschsemester in Schweden. Aktuell arbeite ich als Forschungs- und Entwicklungsassistent im Bereich Medizininformatik. Wie man sieht, konnte ich trotz Entscheidung gegen das Realgymnasium (m)ein technisches Studium erfolgreich abschließen.

Während meiner Schulzeit am Europagymnasium prägte mich vor allem der Sprachunterricht (Latein, Italienisch, Englisch, Lateinische Literatur, Italienische Konversation): Nach sechs Jahren Latein- und vier Jahren Italienischunterricht erweitere ich meine Sprachkenntnisse weiterhin laufend und lernte bereits zusätzlich Französisch und Schwedisch (und damit noch lange nicht genug!).

## KEVIN KUTLEŠA



Mein Name ist Kevin Kutleša, ich habe 2017 am Neuen Gymnasium Leoben maturiert und bin aktuell im Masterstudium Werkstoffwissenschaft an der Montanuniversität Leoben.

In der Oberstufe habe ich den realistischen Zweig gewählt, da mich Naturwissenschaften schon immer interessiert haben und mir somit ein Stundenplan mit dem Fokus auf Physik, Chemie, Mathematik und Darstellender Geometrie zusagte. Für das Gymnasium entschieden habe ich mich, da mir eine gute Grundlagenausbildung in den Fächern neben meiner Hauptinteressen sehr wichtig war.

Aus meiner Sicht als Student einer technischen Universität war das eine nachhaltige und richtige Entscheidung. Das Engagement meiner Lehrerinnen und Lehrer in den angesprochenen Fächern hat zu einer fundierten Wissensbasis geführt, auf der ich im Studium gut aufbauen konnte.

## PROF.<sup>IN</sup> MAG.<sup>A</sup> LAURA ECKER (JAHRGANG 2007)



Mein Name ist Laura Ecker und ich bin Absolventin des ehemaligen BG/BRG Neu Leoben, dem heutigen „Europagymnasium“. Rückblickend möchte ich vor allem die Offenheit und Innovationsbereitschaft der Schule hervorheben. Die Teilnahme an Projekten, Veranstaltungen und die Förderung internationaler Kontakte haben unser Schulleben immens bereichert. Besonders im Zuge der UNESCO hatten wir die Möglichkeit andere Kulturen und Länderkennenzulernen und neue Freundschaften zu schließen. Schlussendlich hat mich mein Schulleben auch dazu inspiriert selbst Lehrerin zu werden.

## LISA WENIGER



Ich heiße Lisa, bin 24 Jahre alt, und wohne in Luleå- das liegt ungefähr eine Autostunde vom Polarkreis entfernt. Ich arbeite hier an meiner Dissertation, die sich mit Wasserstoffversprödung in Wälzlagern beschäftigt. Meine Begeisterung für die Technik und Naturwissenschaft entdeckte ich im Laufe meiner Ausbildung am Europagymnasium (zu meiner Zeit noch neues Gymnasium Leoben). Während meiner Schulzeit wurden mir im Physikunterricht und im Freifach Physikolympiade nicht nur fachliche Inhalte, sondern vor allem eine Begeisterung zur Thematik vermittelt. Dieses Erwecken einer Begeisterung sehe ich heute als besonders wichtig an, denn das erlaubte mir, mein Studium an der Montanuniversität Leoben sowie nun auch meinen Beruf mit Freude und Überzeugung auszuüben.

## PROF.<sup>IN</sup> MAG.<sup>A</sup> ULRIKE WOLFESBERGER



Mein Name ist Ulrike Wolfesberger. 1992 durfte ich nach Absolvieren des neusprachlichen Zweiges an unserem Gymnasium maturieren. Wenige Jahre nach Abschluss des Lehramtsstudiums führte mich mein Weg wieder zurück an meine Schule, an welcher ich seit nunmehr 11 Jahren tätig bin. Zu verdanken habe ich diesen Werdegang auch meinen ehemaligen Lehrerinnen und Lehrern, die mich während meiner Schulzeit inspiriert, gefordert und gefördert haben.

# UNSERE GÜTESIEGEL & AUSZEICHNUNGEN

Unsere Gütesiegel und Auszeichnungen kennzeichnen unsere jahrelange Erfahrung in unseren Schwerpunkten und spiegeln die zahlreichen Erfolge, die unsere Schüler\*innen jährlich erreichen, wider.

Wir alle sind stolz, Teil des **TEAMS EUROPAGYMNASIUM LEOBEN** zu sein und Ihre Kinder bei den großartigen Leistungen begleiten zu dürfen!

## Wir führen das

- ★ MINT - Schulgütesiegel
- ★ Young Science - Schulgütesiegel
- ★ Schulsportgütesiegel in GOLD



## Wir sind

- ★ EU - Botschafterschule
- ★ Erasmus+ Schule
- ★ UNESCO - Schule
- ★ eEducation Expert Schule



Erasmus+



EUROPAGYMNASIUM LEOBEN | Moserhofstraße 7A | 8700 Leoben  
Tel: 05/0248 031 DW 100 | kanzlei@europagymleoben.at

[www.europagymleoben.at](http://www.europagymleoben.at)

## Anmeldung für die \_\_\_\_\_ Klasse AHS

**Zuname** (Schüler/in) .....

**Vorname(n)** (Schüler/in): .....  
(lt. Geburtsurkunde)

**Versicherungsnummer:** (Schüler/in): .....

**Geburtsdatum:** ..... **Geburtsort:** .....

**Geburtsland:** ..... **Staatsbürgerschaft:** .....

**Religionsbekenntnis:** ..... **Muttersprache:** .....

**Eltern** (Vorname, Zuname, Titel): .....

**Erziehungsberechtigte/r:** .....

**Wohnadresse:** (PLZ, Ort, Straße, Nr.): .....

**Telefonnummern:** .....

**E-Mail-Adressen:** .....

**Vormund:** .....

**Von welcher Schule kommt der Schüler/ die Schülerin:** .....

**Schulkennzahl:** .....

Leoben, am ..... 20 ..

Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten

**Beilagen bei der Aufnahme am Europagymnasium Leoben:**

1. Original Geburtsurkunde
2. Original Staatsbürgerschaftsnachweis des Kindes oder des Erziehungsberechtigten
3. Vormundschaftsbestellungsdekret (wenn vorhanden!)
4. Schulnachricht über das 1. Semester der 4. Klasse Volksschule/ alle Jahreszeugnisse ab der 5. Schulstufe