



Schulen Hünenberg

**Schulhaus Ehret B/C**  
Sekundarstufe 1  
Ehretweg 3  
6331 Hünenberg  
Telefon: +41 41 785 45 82  
[www.schulen-huenenberg.ch](http://www.schulen-huenenberg.ch)

# **Die Wahlfächer in der 3. Oberstufe**

## **Schuljahr 2025/26**

**Ziele  
Voraussetzungen**

**Beilage zum Formular «Wahlfächer 3. Oberstufe»**

## Allgemeine Informationen

Wahlfächer sind Angebote, aus welchen Schülerinnen und Schüler Fächer gemäss ihren Fähigkeiten, Neigungen und Interessen im Sinne von «Stärken stärken, Lücken schliessen» auswählen können. Sie werden in der 2. und 3. Klasse der Sekundarstufe I innerhalb des Unterrichtspflichtpensums belegt.

In der 3. Klasse der Sekundarstufe I finden sich sowohl kantonale als auch gemeindliche Angebote innerhalb des Unterrichtspflichtpensums. Insgesamt stehen sechs Lektionen innerhalb des Unterrichtspflichtpensums für Wahlfächer zur Verfügung, wovon mindestens vier Lektionen mit kantonalen Wahlfächern und maximal zwei Lektionen mit gemeindlichen Wahlfächern zu belegen sind.

Realschülerinnen und -schüler können eine Fremdsprache im Sinne der persönlichen Profibil dung abwählen. Wenige Berufe, welche Realschülerinnen und -schüler anstreben, erfordern zwei Fremdsprachen. Anstelle der Fremdsprache belegen dann Realschülerinnen und -schüler in der 3. Klasse der Sekundarstufe I «Begleitetes Studium» oder zusätzliche Wahlfächer. Der Entscheid zur Abwahl einer Fremdsprache zur Verlagerung der Profilstärkung erfolgt gemeinsam durch das Lehrpersonenteam der betreffenden Schülerin, des betreffenden Schülers und den Erziehungsberechtigten. Bei Abwahl einer Fremdsprache kann sich dadurch in der 3. Klasse der Sekundarstufe I das Zeitkontingent für Wahlfächer um drei Lektionen erhöhen, wenn Schülerinnen und Schüler der Werkschule oder Realschule Wahlfächer anstelle einer Fremdsprache belegen.

Gerne stellen wir Ihnen hier unsere Wahlfächer der 3. Oberstufe vor.

## Übersicht

Hauswirtschaft (WAH) .....	2
Mathematik .....	2
Textiles Gestalten .....	3
Technisches Gestalten .....	3
Bildnerisches Gestalten .....	4
Geometrisches Zeichnen .....	4
Informatik – Anwendungen .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
Informatik – Robotik .....	5
Musik .....	5
MINT – Mathematik – Informatik – Naturwissenschaften – Technik .....	5
Begleitetes Studium Sprachen .....	6
Begleitetes Studium Mathematik .....	6
Spanisch .....	7
Italienisch .....	7
Sport Spezial: Fokus «Rhythmus» .....	7
Sport Spezial: «Outdoor unterwärts» .....	8
Fotolabor / Fotobearbeitung .....	8
Töpfern .....	8
First * .....	9
Advanced * .....	10

## Kantonales Angebot

### Hauswirtschaft (WAH)

Werde ich in Zukunft wirklich Insektenburger essen? Wird die H&M-Tasche und die Gucci-Tasche tatsächlich in der gleichen Fabrik hergestellt? Warum bezahlen wir für das eine Produkt das 100-fache? Wie beeinflusst mich Werbung? Wieso entscheide ich mich für oder gegen ein Produkt?

Das Fach WAH deckt die Bereiche Wirtschaft, Arbeit und Haushalt ab. Dadurch erhältst du nebst einem breiten Fachwissen auch Antworten zu den Fragen, die dein Leben und deinen Konsum direkt betreffen.

Die Thematik 'Ernährung' wird stark fokussiert. In diesem Bereich beschäftigen wir uns mit der Produktion von Lebensmitteln, mit dem Einkauf und mit der Wirkung auf unsere Gesundheit. Natürlich stehen auch das gemeinsame Kochen, Essen und die Freude am Praktischen im Vordergrund. Wir begeben uns zudem auf eine "Koch-Weltreise" und kochen bzw. geniessen Gerichte aus verschiedenen Ländern.

Dieses Fach empfehlen wir allen mit Berufswünschen wie: Koch, Bäcker, Hotelfachassistent/in, Kleinkinderzieher/in etc.

Dauer: 4 Lektionen (Theorie und Praxis)

Wichtig: Findet je nach Stundenplan entweder von 10.20 - 13.20 Uhr statt oder von 15.30 - 18.30 Uhr.

### Mathematik

Das Wahlfach Mathematik spricht Schülerinnen und Schüler an, welche Freude an mathematischen Tätigkeiten haben und Lust verspüren, noch weiter in die Welt der Mathematik einzutauen (Rätsel- & Problemlöseaufgaben, Kryptographie, Fermi Fragen, Stochastik, lineare Gleichungssysteme mit drei Unbekannten, etc.). Es bietet eine vertiefte Auseinandersetzung mit mathematischen Verfahren und Inhalten und nimmt Rücksicht auf Interessen und Arbeitsweisen der Schülerinnen und Schüler.

Das Wahlfach Mathematik wird nicht vorausgesetzt für den Übertritt an weiterführende Schulen (WMS, FMS, Kantonsschule), kann jedoch individuell im stützenden oder fördernden Sinn zum Vorbereiten auf diese eingesetzt werden.

Das Wahlfach Mathematik ist besonders empfehlenswert für Schülerinnen und Schüler, die eine Berufsrichtung mit höheren mathematischen Ansprüchen anstreben.

## **Textiles Gestalten**

Das Thema Bekleidung bietet eine grosse Auswahl für modische Akzente, z.B. ein Schnittmuster für ein T-Shirt, das die modischen Trends berücksichtigt. Ein Schnittmuster für Accessoires so abändern, dass die persönlichen Vorlieben berücksichtigt werden! Da bietet sich die Chance den persönlichen Spielraum und die individuellen Bedürfnisse zu berücksichtigen. Die Vielfalt an Textilen Techniken ermöglicht auch eine Kombination der Verfahren und erzielt Unikate, die im Handel nicht erhältlich sind. In diesem Fach werden Kreativität, selbständiges Planen und Entwickeln gefördert. Eine vertiefte Auseinandersetzung einer Textilen Technik (nähen, stricken, häkeln, etc.) mit unterschiedlichen Materialien (Stoff, Blache, Kork, Leder, etc.) erfordert projektartiges Arbeiten. Bring deine Ideen mit und setze deine Projekte um! Du arbeitest vorwiegend an deinen eigenen Projekten.

Die Bewältigung komplexer Arbeiten ermöglicht wichtige handwerkliche Erfahrungen und fördert Kompetenzen, die in vielen Bereichen der Berufsbildung wichtig sind.

## **Technisches Gestalten**

Im Fachbereich des Technischen Gestaltens wird das Verständnis für Design und Technik gefördert. Im handlungs- und lösungsorientierten Unterricht wird ein zunehmend selbstständiger Umgang mit Materialien, Werkzeugen und Maschinen erlernt.

Die Schülerinnen und Schüler erkunden Materialien, lernen handwerkliche Verfahren kennen und anwenden und Werkzeuge und Maschinen sicher und fachgerecht einzusetzen. Die Schülerinnen und Schüler analysieren Funktionen, Konstruktionen und Gestaltungsmöglichkeiten, planen und entwickeln in variantenreichen Themenfeldern anhand von gesetzten Frage- oder Aufgabenstellungen und persönlichen Bedürfnissen und Vorstellungen eigene Produkte.

Während des gesamten Designprozesses, wird von der Fragestellung, über das Recherchieren, Experimentieren und Planen bis hin zur Umsetzung eine aufmerksame, selbstständige und eigenständige Handlungs- und Denkweise gefordert und gefördert.

Die Schülerinnen und Schüler erlernen grundlegende motorische und handwerkliche Fertigkeiten, die sie ausserschulisch vielfältig einsetzen können. Zusammen mit weiteren gestalterischen, technischen und personalen Kompetenzen sind diese für das Erlernen und Ausüben zahlreicher Berufe von zentraler Bedeutung.

## **Bildnerisches Gestalten**

Im Fachbereich Bildnerisches Gestalten entwickelst du deine persönliche Ausdrucksfähigkeit weiter und deine Fähigkeit zur Orientierung im visuellen Bereich wird gefördert. Du lernst Bilder wahrzunehmen, darüber zu reflektieren und dir ein ästhetisches Urteil zu bilden und zu begründen.

Ebenfalls lernst du eigenständige Bildideen zu entwickeln und mit verschiedenen Materialien umzusetzen. Mögliche Techniken können hierbei Acryl auf Leinwand, Aquarell, Sprayen, Collagen, Skizzieren, digitale Bildbearbeitung, Modellieren usw. sein.

Berufswahl: Bildnerisches Gestalten fördert die Sach-, Selbst- und Sozialkompetenz und kann allen Schülerinnen und Schülern empfohlen werden, die Interesse an Kunst und Kunsthandwerk haben. Wem grafische oder gestalterische Aufgaben Freude bereiten, sollte dieses Fach belegen.

## **Geometrisches Zeichnen**

Die Schülerinnen und Schüler können exakt und sauber zeichnen, Skizzen erstellen, Abbildungen im zwei- und dreidimensionalen Raum darstellen, räumliche Figuren zweidimensional abbilden, eigene Arbeiten am PC mit entsprechenden Programmen (CAD) zeichnen.

Im ersten Semester wird ein einfaches Einfamilienhaus, im zweiten ein etwas aufwendigeres Doppel einfamilienhaus mit dem Profi-Programm ArchiCad gezeichnet, welches in vielen Architektur- und Zeichnungsbüros im Einsatz ist.

Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler, welche über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, logisches Denken sowie gute PC-Kenntnisse verfügen und exaktes Arbeiten gewohnt sind. Aus dem Fach ergibt sich, dass relativ viel Arbeit am PC stattfindet.

## **Informatik - Anwendungen**

Im Wahlfach Informatik – Anwendungen werden bestehende Kenntnisse zu Programmen der Office-Palette vertieft (Word, PowerPoint und Excel) und andere Anwendungen von Office 365 genutzt. Zudem kannst du dein eigenes Handyapp programmieren, einen Film mit special effects (Green Screen) produzieren und schneiden, sowie Aktualitäten rund um die ICT behandeln.

Dieses Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler, welche ihre Anwendungskompetenzen erweitern möchten.

## Informatik – Robotik

In diesem Wahlfach erlernst du die Systematik des Programmierens.

Du möchtest einen Roboter für eine Weltallmission bauen? Dann bist du in diesem Wahlfach genau richtig! Wir arbeiten unter anderem mit den Legorobotern und versuchen kreative sowie knifflige Missionen zu bewältigen. In Gruppen werden verschiedene Legoroboter (EV3 oder Spike) nach Anleitung zusammengebaut und anschliessend programmiert, damit sie bestimmte Aufgaben erfüllen können. Gegen Ende des Kurses weisst du genug, um einen eigenen Roboter zu bauen. Welche Gruppe programmiert den besten Roboter? Wenn die Roboter gegeneinander antreten, finden wir es heraus.

Ausserdem: Mit der Anwendung „SCRATCH“ kann man ein eigenes Spiel erfinden, welches auf einer Blockly-Programmierung basiert. Man kann mit einfachen Spielen starten, doch die Möglichkeiten sind grenzenlos. Mit einer Blockly-Programmierung oder Python erwecken wir die OXOCARD oder die MICRO:BITS zum Leben. In Absprache mit der Gruppe können noch weitere Themen aufgenommen werden, welche für die Berufswahl oder die Abschlussarbeit von Interesse sind. Für textbasierte Programmierungen arbeiten wir z.B. mit XLogo oder TigerJython.

## Musik

Musik erleben, neue Musik kennenlernen und gemeinsam musizieren. Darin liegen die Schwerpunkte des Wahlfachs Musik. Du interessierst dich für Musik und hast Lust, Neues zu lernen? Du möchtest eine weiterführende Schule besuchen und willst dafür gerüstet sein? Du wolltest schon lange wissen, wie man am PC einen Song komponiert? Das sind alles tolle Gründe, das Wahlfach Musik zu wählen. Musik muss erlebt werden – das ist das Motto! Einige Teile des Jahresprogramms werden gemeinsam mit dir und den anderen Teilnehmenden bestimmt. Mögliche Ergänzungen zum Singen im Chor und dem Spielen von Bandinstrumenten können sein:

- Musik-/Stil-/Bandportraits und Analyse
- Vertiefung von Musiktheorie oder -geschichte
- Musik am Computer gestalten
- Rhythmus-Workshop (Djembe, Percussion-Ensemble, Bodypercussion, Schlagzeugeinführung, verschiedene Rhythmen kennenlernen)
- Bühnenpräsenz
- Begleiten von Gesang mit Gitarre oder Klavier nach Akkorden

## MINT – Mathematik – Informatik – Naturwissenschaften – Technik

- Wie werden Medikamente hergestellt?
- Was sind eigentlich Antibiotika und wann helfen sie?
- Wie schnell rast die Erde eigentlich um die Sonne?

- Wieso vergeht die Zeit langsamer, je schneller ich mich bewege?
- Wie kann ich eine Seife herstellen?
- Wie kann ich mithilfe von Excel den Überblick behalten?
- Wo werden Binärcode verwendet?
- Welcher Vogel gehört zu welchem zwitschern?
- Wie funktioniert Python (die Programmiersprache, nicht die Schlange)?
- Was ist Nanotechnologie und wo wird sie überall verwendet?

MINT ist die Abkürzung für die Fächer **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik**. Was mit vier einfachen Buchstaben abgekürzt wird, deckt ein **grosses Feld an Unterrichtsthemen** ab von Algebra und Geometrie über Chemie, Physik bis hin zu Robotik, Automatisierung und Programmieren. Fragen wie die oberen und weitere werden in diesem Fach beantwortet.

## Begleitetes Studium Sprachen

Das Begleitete Sprachstudium unterstützt dich in deiner täglichen Arbeit mit Sprachen (DE, FR, EN) und gibt dir Raum, Zeit und Support bei der Bewältigung deiner Aufgaben rund um die Sprachen. - Zudem bietet es Raum, um Defizite auszubessern, individuelle Lernziele zu erreichen, Gelerntes zu festigen, Neues zu erkunden.

Dein Weiterkommen im Bereich Sprachen ist uns wichtig und wir helfen dir dabei.

Falls du eine weiterführende Schule besuchen willst, helfen wir dir, dich im Bereich Deutsch optimal vorzubereiten. Auch für KSM-Anwärter, welche an die Prüfung dürfen oder wissen, dass sie prüfungsfrei übertreten werden, bieten wir eine optimale Vorbereitung an.

## Begleitetes Studium Mathematik

Defizite ausbessern, Lernziele erreichen, Gelerntes festigen, Neues erkunden. Dein Weiterkommen im Bereich Mathematik ist uns wichtig und wir unterstützen dich dabei. Ziel ist es, dass du mit unserer Hilfe sicherer wirst und dir Fähigkeiten und Fertigkeiten aneignest und Freude an der Mathematik hast. Dabei wirst du automatisch dein Wissen festigen und falls du eine weiterführende Schule besuchen willst, helfen wir dir, dich im Bereich Mathematik optimal vorzubereiten. Auch für KSM-Anwärter, welche an die Prüfung dürfen oder wissen, dass sie prüfungsfrei übertreten werden, bieten wir Unterstützung.

Im begleiteten Studium Mathematik arbeitest du individuell an den von dir gewählten Schwerpunkten. Fragen oder Hilfestellungen zum regulären Matheunterricht können geklärt werden. Es wird allerdings erwartet, dass dann entsprechend der WF-Inhalt zuhause nachgearbeitet wird.

## Gemeindliches Angebot

### Spanisch

Ziel: Nach einem Jahr kannst du Spanien oder Südamerika bereisen und dort einfache Touristen – Gespräche über Vergangenes, Aktuelles und Zukünftiges führen.

Voraussetzung dafür ist, dass du die zwei Wochenlektionen während eines Jahres aktiv nutzt, um in diese neue Fremdsprache einzutauchen. Empfehlenswert ist, dass du dazu das «Begleitete Studium Sprache» wählst, um dich in einer dritten Zeiteinheit der Vertiefung und Anwendung des Gelernten zu widmen. Der Kurs richtet sich an Anfänger, ist aber für alle Sprachinteressierten offen.

### Italienisch

Ziel: Sich in Alltagssituationen wie zum Beispiel im Restaurant oder im Hotel auf Italienisch verständigen und zurechtfinden können. Einfache Gespräche führen, Informationen erfragen, Lautsprecherdurchsagen verstehen können; alles, was den touristischen Aspekt des Reisens und den Alltag in Italien ausmachen und dir helfen Landestypisches kennenzulernen.

In zwei Wochenlektionen kann über ein Jahr eine weitere Fremdsprache erlernt werden. Empfehlenswert ist es, auch das «Begleitete Studium Sprache» zu wählen, um sich in einer dritten Zeiteinheit der Vertiefung und Anwendung zu widmen. Der Kurs richtet sich an Anfänger. Angeprochen sind alle, die sprachinteressiert und auch bereit sind, sich dafür einzusetzen.

### Sport Spezial: Fokus «Rhythmus»

Ziel: Du bewegst dich in verschiedensten Bereichen des Sports mit dem Fokus «Rhythmus».

Während der ersten Lektion werden wir den Rhythmus als eine der 5 koordinativen Fähigkeiten kennen lernen und dazu eine Minidarbietung erarbeiten. Themen sind: Fitness, Rope-Skipping, Partner – Akrobatik, Jonglage, Tanz... In der zweiten Lektion kommt das Spielerische zum Zuge. Wo ist Rhythmus in Ballspielen wichtig? Gibt es Vorteile, wenn der Rhythmus stimmt? Wir werden es testen. Voraussetzungen für diese Sportstunden sind Freude an der Bewegung, Durchhaltewille bis die Bewegung rhythmisch rund ist und genau zum Takt passt und Offenheit, Neues kennen zu lernen. Hast du eigene Ideen und Wünsche? Wenn die passen, bauen wir die ein.

## **Sport Spezial: «Outdoor unterwärts»**

In diesem Wahlfach sind wir bei jedem Wetter draussen unterwegs. Wir machen Feuer, Kochen gemeinsam, geniessen Naturräume und widmen uns verschiedenen Natursportarten (z.B. Biken, Klettern, Schwimmen, Trekking, etc.). Dabei arbeiten wir an sportlichen als auch an überfachlichen Zielen im Bereich der Entwicklung zu einem positiven Selbstkonzept und am allgemeinen Wohlbefinden.

Wir sind jeweils während drei Lektionen unterwegs am Dienstagnachmittag bis 17.45 Uhr. Eine grössere Unternehmung führen wir an einem Wochenende durch. Zusätzliche Lektionen werden an anderen Terminen kompensiert.

Dieses Wahlfach richtet sich an Schülerinnen und Schüler, welche Freude an der Bewegung und am draussen unterwegs sein haben. Bist du bereit, dich in Outdoorabenteuer zu stürzen und deine Komfortzone zu erweitern? Dann ist dies das richtige Wahlfach für dich.

## **Fotolabor / Fotobearbeitung**

Der Schwerpunkt des Faches liegt im Bereich selbstständiges Arbeiten in der Dunkelkammer. Es richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die Freude am Fotografieren haben und dem Geheimnis, wie aus einem Film eine Schwarzweissfotografie entsteht, auf die Schliche kommen möchten. Wir beschäftigen uns mit folgenden Themen:

Fotografieren zu einem frei gewählten Thema, Filmentwicklung, Herstellen von Schwarzweissotos, Möglichkeiten zur Steigerung der Bildqualität (Umgang mit Schärfentiefe, Bildausschnitt und Lichtführung), Labortricks (Abwedeln, Nachbelichten, Mehrfachbelichtungen und Fotogramm), Gestaltung eines Fotoalbums, Experimentieren mit einer Lochkamera und evtl. Gestaltung einer Ausstellung.

Die Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer erhalten zum Fotografieren eine analoge Kleinbildkamera.

## **Töpfern**

Entdecke deine kreative Seite und tauche ein in die Welt des Töpfers! Lerne, wie man Ton formt und bearbeitet, um individuelle Kunstwerke zu erschaffen - von Skulpturen bis zu Gebrauchsgegenständen. Du formst den Ton nach deinen Vorstellungen und bemalst ihn mit passenden Glasuren. So wird jedes Produkt etwas Einzigartiges.

Nachdem du die einzelnen Techniken an kleineren Aufträgen erlernt hast, kannst du am Ende eigene grössere Projekte umsetzen. Ob Lichterkugeln, Kerzenständer, Geschirr, Vasen, Girlanden, Lampen, Skulpturen oder andere Dekorationsartikel – du entscheidest, was entsteht!

Organisatorische Information: Da wir drei bis vier Lektionen am Stück am Töpfen sind, findet das Wahlfach bis um 17.45 Uhr statt.

## **First \***

### **Cambridge First (FCE) Abschluss im Fach Englisch**

**\* Anstelle des regulären Englischunterrichts, gibt keine Wahlfachpunkte**

#### **Was ist First (FCE)?**

*Cambridge English: First*, auch bekannt als *First Certificate in English (FCE)*, ist eine Qualifikation auf höherem Mittelstufenniveau. Sie belegt, dass geschriebenes und gesprochenes Alltagsenglisch für Berufs- und Studienzwecke angewendet werden kann.

#### **Zielsetzungen**

Sprachbegabte, motivierte und belastbare Schülerinnen und Schüler haben in der First-Klasse die Möglichkeit, ein international anerkanntes Englisch Cambridge Diplom zu erwerben. Dieses Diplom zeichnet sich nicht durch die üblichen Noten aus, sondern weist die Sprachkompetenz auf dem Niveau B2 aus, das weltweit gleichermassen verstanden wird.

Ziel des Englisch-Angebots ist, bis anfangs Juni Prüfungsreife zu erlangen und den Cambridge First (FCE) Test erfolgreich zu absolvieren. Durch die Universität Cambridge erfolgt die offiziell anerkannte Zertifizierung.

#### **Beschreibung des Leistungsniveaus B2**

Der Schüler, die Schülerin kann...

- mühelos, sowie fehlerfrei alltäglichen Konversationen folgen
- alltagsbezogene Texte verfassen
- komplexere Texte verstehen, wie auch abstrakten Themenbereichen vom Verständnis her folgen
- sich mit Muttersprachlern problemlos verständigen

#### **Inhalte**

Auf die First (FCE) Prüfung zielgerichteter Unterricht mit Lese- und Hörverständnissen, mündlicher und schriftlicher Kommunikation, vertiefter Sprachanwendung in Grammatik, Rechtschreibung und Erweiterung des Wortschatzes.

#### **Besonderes**

Als Voraussetzung bringst du mindestens die **Note 5 in Englisch** im 2. Semester der 2. Sekundarklasse, sowie die Empfehlung der Englisch-Lehrperson, als auch der Klassenlehrperson mit. Da die Vorbereitungstests während dem Semester alles alte First Tests sind und zum Zeugnis zählen, werden die Noten zu Beginn nicht auf dem gewohnt hohen Niveau sein. Dies wird sich mit dem Fortschreiten des Kurses ändern.

#### **Kosten**

Deine Eltern sind mit dem Besuch des Wahlfachs Cambridge-English einverstanden und übernehmen die Prüfungsgebühr von CHF 380.–. Die Lehrmittelausgaben von rund CHF 45.– übernimmt die Gemeinde Hünenberg.

Um die Aufnahmeprüfungen der weiterführenden Schulen bestehen zu können, ist der Cambridge First Abschluss nicht notwendig.

## Advanced \*

### Cambridge Advanced (CAE) Abschluss im Fach Englisch

- Englisch für hohe Ansprüche in Studium und Beruf:  
C1 Advanced belegt, dass Lernende über ausreichende Sprachkenntnisse verfügen, um komplexe Forschungsaufgaben durchzuführen, um effektiv auf professioneller Ebene zu kommunizieren und um sich von der Masse abzuheben.
- Weltweite Verfügbarkeit:  
Es werden jährlich 33 Prüfungstermine in 1.300 Prüfungszentren in 113 Ländern angeboten.
- Hohe Qualität der Bewertungsmassstäbe:  
Bewertung durch eine Abteilung der Universität Cambridge.
- Englischkenntnisse für das wirkliche Leben:  
C1 Advanced liefert Bildungseinrichtungen und Arbeitgebern den Nachweis, dass du über die erforderlichen Englischkenntnisse für ein anspruchsvolles akademisches und professionelles Umfeld verfügst.

### Zielsetzungen

Bist du sprachbegabt (flüssig in Grammatik und im Sprechen), hochmotiviert und extrem belastbar, dann bietet dir das Advanced die Möglichkeit, ein international anerkanntes Cambridge Diplom zu erwerben. Dieses Diplom zeichnet sich nicht durch die üblichen Noten aus, sondern weist die Sprachkompetenz auf dem Niveau C1 aus, das weltweit gleichermaßen verstanden wird.

Ziel des Englisch-Angebots ist, bis anfangs Juni Prüfungsreife zu erlangen und den Cambridge Advanced (CAE) Test erfolgreich zu absolvieren. Durch die Universität Cambridge erfolgt die offiziell anerkannte Zertifizierung.

### Beschreibung des Leistungsniveaus C1

- Das Niveau C1 entspricht der „kompetenten Sprachverwendung“.
- Auf dem Niveau C1 können Lernende eine Vielzahl von Ausdrücken verwenden, die es ihnen ermöglicht, ein breites Spektrum an Themengebieten im Alltags- und Arbeitsleben oder in akademischen Situationen abzudecken.

### Besonderes

Als Voraussetzung bringst du mindestens die **Note 5.5 in Englisch** im 2. Semester der 2. Sekundarklasse, sowie die Empfehlung der Englisch-Lehrperson, als auch der Klassenlehrperson mit. Weiter bist du im Sprechen fast auf dem Niveau eines Muttersprachlers und extrem belastbar. Da die Vorbereitungstests während dem Semester alles alte Advanced Tests sind und zum Zeugnis zählen, werden die Noten zu Beginn nicht auf dem gewohnt hohen Niveau sein. Dies wird sich mit dem Fortschreiten des Kurses ändern.

Sollte dieses Wahlfach nicht zustande kommen, wirst du automatisch ins First umgeteilt.

### **Kosten**

Deine Eltern sind mit dem Besuch des Wahlfachs Cambridge-English einverstanden und übernehmen die Prüfungsgebühr von ca. CHF 380.–. Die Lehrmittelausgaben von rund CHF 45.– übernimmt die Gemeinde Hünenberg.

Um die Aufnahmeprüfungen der weiterführenden Schulen bestehen zu können, ist der Cambridge First Abschluss nicht notwendig. Jedoch werden an der Kaufmännischen Berufsschule Zug Stunden gutgeschrieben, wenn man das Advanced Certificate hat.