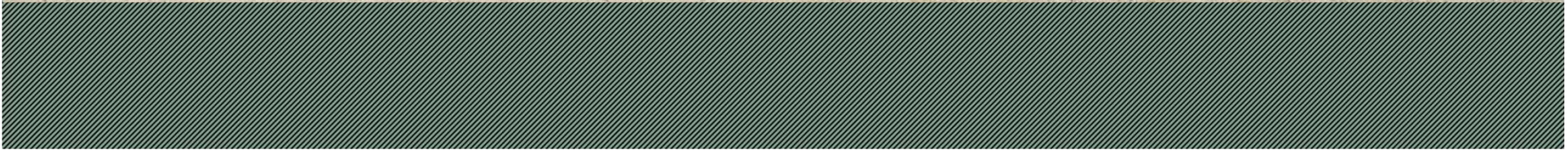


Die Profileroberstufe am HGG



Zum Eintritt in die Oberstufe sind
berechtigt...

Schülerinnen und Schüler von Gymnasien und
Gemeinschaftsschulen mit einer **Versetzung in
die Oberstufe** am Ende von Klasse 10

in Gymnasialzeugnissen:

- höchstens 1 x „mangelhaft“
- kein „ungenügend“
- Schnitt in den drei Fächern Deutsch, Mathe,
Englisch mdst. 4,0

Zum Eintritt in die Oberstufe sind
berechtigt...

Schülerinnen und Schüler von
Gemeinschaftsschulen ohne Oberstufe mit
einem **qualifizierten MSA**

Qualifizierter MSA:

- höchstens 1 x „ausreichend“
- kein „mangelhaft“ oder „ungenügend“
- Schnitt in den drei Fächern Deutsch, Mathe,
Englisch mdst. 3,0

Aufbau der Oberstufe

13. Jg. Qualifikationsphase (Q2)

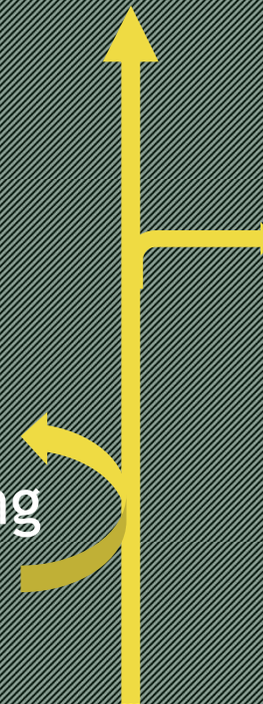
12. Jg. Qualifikationsphase (Q1)

11. Jg. Einführungsphase (E)

Abitur

Fachhoch-
schulreife

Versetzung



Fächer in der Oberstufe

- 3 Kernfächer: Deutsch, Mathe, eine Fremdsprache
- 1 Profulfach
- 1 profilaffines Fach oder ein Profulseminar
- mdst. eine weitere Fremdsprache, mindestens in E
- Kunst oder Musik
- Geschichte, WiPo, Geographie
- Religion oder Philosophie
- mdst. eine Naturwissenschaft durchgängig
- Sport

Was ist ein Profil?

- gibt einen thematischen Rahmen vor
- fächerübergreifendes und fächerverbindendes Arbeiten
- vertieftes wissenschaftliches Arbeiten
- Ziel: Studierfähigkeit, Selbständigkeit

Die Profile am HGG

- Sprachliches Profil mit **Englisch** als Profilmfach
- MINT-Profil mit **Physik** bzw. **Biologie** als Profilmfach
- Sport-Profil mit **Sport** als Profilmfach
- Gesellschaftswissenschaftliches Profil mit **Geschichte** als Profilmfach

Unser Sprachprofil mit Englisch



- Englisch als Profulfach
- Französisch oder Latein als Kernfach
- Spanisch als profilaffines Fach



durchgängige Belegung von drei
Fremdsprachen!

Das Sprachprofil: Englisch



	E1	E2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Deutsch KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 1: KF Französisch/Latein	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 2: PF Englisch	3	3	5	5	5	5
FS 3: paF Spanisch	4	4	4	4	4	4
Kunst / Musik	2	2	2	2	-	-
Geschichte	2	2	2	2	2	2
WiPo	2	2	2	2 ¹	2	2 ²
Geographie	2	2	2			
Religion/Philosophie	2	2	2	2	2	
Mathematik KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
NaWi 1: Physik/Chemie/Bio	3	3	3	3	3	3
NaWi 2	-	-	-	-	-	-
Sport	2	2	2	2	2	2
BOS	1	1	-	-	-	-
Gesamt	32	32	37	35	33	31



Kernfach



Kernfach



Profilfach:

in E dreistündig,
ab Q fünfstündig



profilaffines Fach



Kernfächer:

in E dreistündig,
ab Q ist eines der
drei Kernfächer
fünfstündig

**Vorbehaltlich
Änderungen des
Ministeriums**

Unser MINT-Profil mit Biologie



- Biologie als Profilmfach
- Chemie als profilaffines Fach bis 13.1
- Physik wahlweise durchgängig oder nur bis E (dann 2. Fremdsprache durchgängig)



Schwerpunkt auf zwei, auf Wunsch auch drei Naturwissenschaften

Das MINT-Profil: Biologie



	E1	E2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Deutsch KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 1: KF Engl./Franz./Latein	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 2: Engl./Franz./Latein Spanisch ³	3	3	(3)	(3)	(3)	(3)
	4	4	4	4	4	4
Kunst / Musik	2	2	2	2	-	-
Geschichte	2	2	2	2	2	2
WiPo	2	2	2	2 ¹	2	2 ²
Geographie	2	2	2			
Religion/Philosophie	2	2	2	2	2	
Mathematik KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
NaWi 1: PF Biologie	3	3	5	5	5	5
NaWi 2: paF Chemie	2	2	3	3	3	-
NaWi 3: Physik	3	3	(3)	(3)	(3)	(3)
Sport	2	2	2	2	2	2
BOS	1	1	-	-	-	-

Kernfächer

in E dreistündig,
ab Q ist eines der
drei Kernfächer
fünfstündig

Profilfach

in E dreistündig,
ab Q fünfstündig

profilaffines Fach

*Vorbehaltlich
Änderungen des
Ministeriums*

Das MINT-Profil: Biologie

	E1	E2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Deutsch KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 1: KF Engl./Franz./Latein	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 2: Engl./Franz./Latein	3	3	3	3	3	3
Spanisch ³	4	4	4	4	4	4
Kunst / Musik	2	2	2	2	-	-
Geschichte	2	2	2	2	2	2
WiPo	2	2	2	2 ¹	2	2 ²
Geographie	2	2	2			
Religion/Philosophie	2	2	2	2	2	
Mathematik KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
NaWi 1: PF Biologie	3	3	5	5	5	5
NaWi 2: paF Chemie	2	2	3	3	3	-
NaWi 3: Physik	3	3				
Sport	2	2	2	2	2	2
BOS	1	1	-	-	-	-

durchgängig
2. Fremdsprache

ab Q kein Physik

Das MINT-Profil: Biologie

	E1	E2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Deutsch KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 1: KF Engl./Franz./Latein	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
FS 2: Engl./Franz./Latein Spanisch ³	3	3				
Kunst / Musik	2	2	2	2	-	-
Geschichte	2	2	2	2	2	2
WiPo	2	2	2	2 ¹	2	2 ²
Geographie	2	2	2			
Religion/Philosophie	2	2	2	2	2	
Mathematik KF	3	3	3/5	3/5	3/5	3/5
NaWi 1: PF Biologie	3	3	5	5	5	5
NaWi 2: paF Chemie	2	2	3	3	3	-
NaWi 3: Physik	3	3	3	3	3	3
Sport	2	2	2	2	2	2
BOS	1	1	-	-	-	-

ab Q keine
2. Fremdsprache

durchgängig Physik

Der Weg zum Abitur

- Eintritt in die Oberstufe
- erfolgreiches Mitarbeiten in den Fächern
- Versetzung von E nach Q
- Aufstieg in Q, sofern Zulassung zum Abitur nicht gefährdet:
maximal 7 einbringpflichtige Fehlkurse
- Abiturprüfungen in Q2.2

Das Abitur

Block I: 36 Halbjahres-
leistungen
aus Q1 und Q2

zählt $\frac{2}{3}$ des
Abiturs

Block II: die Abiturprüfungen

zählt $\frac{1}{3}$ des
Abiturs

Block I: Halbjahresnoten - 36 Noten aus Q1 + Q2

- alle 4 Noten aus dem Profilfach (doppelt gewichtet)
- alle 4 Noten aus allen drei Kernfächern
(Kernfach auf erhöhtem Niveau doppelt gewichtet)
- alle 4 Noten aus dem mdl. Prüfungsfach (ggf. aus beiden)

darin enthalten sein müssen:

- 4 x Naturwissenschaft
- 4 x Geschichte
- 2 x WiPo und/oder Geo
- 2 x Religion oder Philosophie
- 1 x Kunst oder Musik
- 1 x profilaffines Fach
- die letzten beiden Spanisch-
Noten (Q2.1 und Q2.2)
- darf: max. 3 x Sport

Block II: Abiturprüfungen

3 schriftliche, 1 (oder 2) mündliche Abiturprüfung(en)

Profilfach



1. schriftl.
Prüfung

ein Kernfach
auf eN:
D / M / FS



2. schriftl.
Prüfung

ein Kernfach
auf gN:
D / M / FS



3. schriftl.
Prüfung

ein anderes
Fach
(ggf. zwei)



4. (ggf. 5.)
mündl. Prüfung

Abdeckung aller drei Aufgabenfelder: 1) sprachlich.-künstlerisch,
2) gesellschaftswissenschaftlich, 3) mathematisch-naturwissenschaftlich

Unsere Profiloberstufe

Projektorientiertes, interdisziplinäres Arbeiten in den Profilwochen und den Profiltagen



E: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Q1 und Q2: fachwissenschaftliche Projekte



fächerübergreifendes, eigenständiges Arbeiten,
Förderung der Studierfähigkeit

Unsere Profioberstufe

Oberstufeninfozentrum

- mit vielfältigen Plätzen
- als Aufenthalts- und Rückzugsort
- zum Arbeiten alleine oder in Gruppen
- feste Laptops



Unsere Profioberstufe

Bibliothek

- Umfangreiche Fachbuchsammlung
- Drucker
- Abonnement vieler Zeitungen und Zeitschriften



Unsere Profioberstufe

Fachräume

mit umfangreichen
Sammlungen und
digitalen Tafeln
(Prometheans)

neu renovierte Klassenräume

mit digitalen Tafeln
(Prometheans)



Unsere Profioberstufe

Einbettung ins Ganztagskonzept:

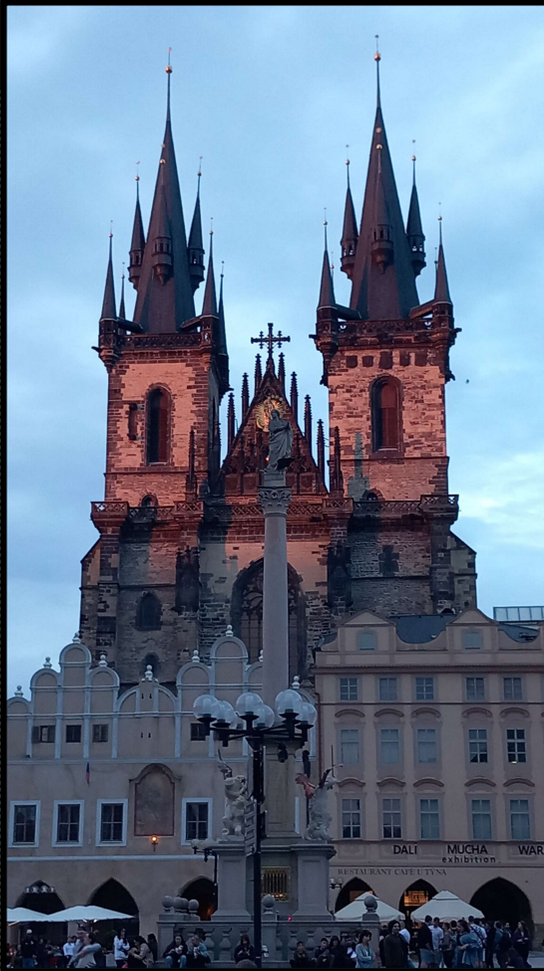
- Teilnahme an AGs
- Leitung von AGs
- Auch Deutsch- und Mathe-AGs für die Oberstufe

Unsere Profile – Abitur 2028

Sprachprofil mit Englisch als Profilmfach
bei Herrn Müller-Olm

MINT-Profil mit Biologie als Profilmfach
bei Herrn Wohlrab

Das Englischprofil bei Herrn Müller-Olm



Individual and Society:
Language past and present

Das Englischprofil

Language skills: → reading, writing, listening, speaking

Communicative skills: → transmitters of meaning
+ Darstellendes Spiel

Analytical skills: → How do languages work?
+ profilaffines Fach Spanisch,
+ French and Latin

Contextual skills: → Englisch through the ages
+ History

Themen im Einführungsjahrgang

- 1) Growing up
- 2) Insiders / Outsiders
- 3) English around the world
- 4) Systematic language acquisition

Themen in der Qualifikationsphase

- 1) Gender roles
- 2) Shaping the future
- 3) The spirit of an age
- 4) Home sweet home



English outside the classroom

- Klassenfahrt in Q1
- Auswanderermuseum in Hamburg oder Bremen
- English theatre in Hamburg or with a touring company
- What's on?



Das Biologieprofil bei Herrn Wohlrab

Biologie:
Die Lehre vom Leben



Themen des Biologieprofils

- Evolutionsbiologischer und ökologischer Einführungskurs (E1)
- Cytologie (E2)

- Physiologie und Ökologie (Q1.1)
- Molekulargenetik (Q1.2)
- Evolution (Q2.1)
- Neurobiologie (Q2.2)

Das Biologieprofil

Interesse ...

... an Lebewesen und ihrer
Entwicklung

... an Vorgängen des
Lebens - auch in den
kleinsten Einheiten

... an Zusammenleben von
Lebewesen

Freude ...

... am Experimentieren

... aus gewonnenen Ergebnissen
Erkenntnisse abzuleiten

... an der Arbeit im Labor

... an der Arbeit in der Natur

Das Biologieprofil – nah an der aktuellen Forschung

Fragestellungen:

- aus der Humanmedizin in der Kieler Forschungswerkstatt
- aus der Meeresforschung im Geomar
- aus der Evolution im Zoologischen Museum
- verschiedene Verfahren der DNA-Analyse im Biolab in Flensburg
- Verhaltensbeobachtungen im Tierpark
- Biologievorlesung an der CAU

Aufnahme – Schülerinnen und Schüler des HGG

- verbindliche Anmeldung bis zum 28.02.2025 mit dem Wahlzettel
- fester Platz in einem Profil (vorbehaltlich Versetzung)



- automatischer Übertritt in die Oberstufe **bei Versetzung in E**

Bei Wechsel der Schule bitte so früh wie möglich Nachricht

Aufnahme – externe Schülerinnen und Schüler

- Bewerbung bis zum 03.03.2025 mit kurzem Anschreiben, Kopie des letzten Zeugnisses und Anmeldebogen (spätere Bewerbungen sind gleichwohl möglich)
- bis Mitte März: Angebot für einen Platz
- **bis Ende März verbindliche** Zusage durch den Schüler/die Schülerin
- fester Platz in einem Profil (vorbehaltlich Qualifizierung)
- Vorlage des Abschlusszeugnisses
(Anfang Juli): **qualifizierter MSA /
Versetzung in die Oberstufe**

Herzlichen Dank!

