

Gemeinsam erfolgreich 😊
**in der gymnasialen Oberstufe
der IGS Querum**

Abiturjahrgang 2028

Gymnasiale Oberstufe



Freie Wahl : Profile* unserer Qualifikationsphase

Sprache: EN + DE mit GS/PoWi/MA

NW: BIO + CH/MA mit GS/PoWi/EN

Gesellschaft: GS + PoWi mit EN/DE/MA

Kunst: KU + DE/MA mit GS/PoWi/EN

Alle Profile mit weiteren Prüfungsfach-Kombinationen (P4-P5)

Neue Prüfungsfächer (als P4/P5):

Sport mit Sporttheorie (P5), Werte & Normen, Darstellendes Spiel (P5)

* über **90 %** unserer Schüler*innen bekommen genau ihr Wunschprofil mit allen gewählten Prüfungs- und Ergänzungsfächern

Gymnasiale Oberstufe



Einführungsphase / Klasse 11 – unser Angebot:

Wahlmöglichkeiten im Kursunterricht:

Französisch oder Spanisch (neu ab 11 oder fortgeführt)

Werte+Normen oder Religion

2 Fächer aus dem künstlerischen Bereich:

Musik – Kunst – Darstellendes Spiel

Zusatzangebote:

Sporttheorie (für Sport als P5 im Abitur)

Kunst (für Kunst als Leistungskurs im Abitur)

Förderunterricht (u.a. Mathematik für die Oberstufe)

Gymnasiale Oberstufe



Einführungsphase / Klasse 11 – das gehört bei uns dazu:

Anforderungen:

Leistungsbereitschaft

Zusammenarbeit

selbstorganisiertes Lernen

Unterstützung des Lernens durch

methodische Vielfalt

gezieltes Methodentraining für die Oberstufe

Partner- und Gruppenarbeiten, Lernpartnerschaften

Klassengemeinschaft und Tutor*innen

und das Ganze **auch digital** mit Wlan in der ganzen Schule 😊

sowie **BYOD** – Nutzung des eigenen Tablets oder Laptops

(in einigen Fächern verpflichtend, Chromebook leider nicht gestattet)!

Gymnasiale Oberstufe



Einführungsphase / Klasse 11 – unsere Extras:

Gut vorbereitet : Methodenlernen & Projekte & Berufspraxis

Methodenplan für die Oberstufe

systematisches Training von Lerntechniken und Präsentationen

intensiv vorbereitetes zweiwöchiges Berufspraktikum im 2. Halbjahr

(als Betriebs- oder Institutspraktikum)

Gut beraten : Profil-Infotage im 2. Halbjahr

Information zu den Kurswahlen für die Qualifikationsphase

intensive & individuelle Beratung und Fächerinformationen

durch Fachlehrkräfte

und durch Schüler*innen des 12. Jahrgangs aus allen Profilen

Gymnasiale Oberstufe



Unsere Oberstufe: Was gibt's Neues ?

BüZ = reformpädagogisches Netzwerk Blick über den Zaun

BNE = Bildung für nachhaltige Entwicklung, globales UN-Aktionsprogramm

SiA = bundesweites Netzwerk Schule im Aufbruch

Wir lassen uns von neuen Formen des Lernens inspirieren
und gehen als Schule unseren eigenen Weg,
zusammen mit unseren Schüler*innen und Eltern,

auch in der Oberstufe :

mit neuen Unterrichtsformen > freie Lernzeiten

mit neuen Aufgabenformen > individuell, kooperativ, innovativ
auf dem Weg zum > Abitur im eigenen Takt

Gymnasiale Oberstufe



Unsere Oberstufe: Was gibt's Neues ?

Freie Lernzeiten in einem flexiblen Stundenplan = unsere Studienzeit

Klasse 11: je eine Stunde Deutsch/Mathematik/Englisch in der Studienzeit

Klasse 12/13: je eine Einzelstunde aus allen drei- oder fünfstündigen Kursen

11 = mindestens zwei Doppelstunden StuZ und drei Zeit-Blöcke zur Wahl

12/13 = mindestens drei Doppelstunden StuZ und vier Blöcke zur Wahl

Freie Wahl : Selbstorganisiertes Arbeiten im eigenen Lerntempo

Welche Studienzeiten? Welche Räume, welche beratenden Lehrkräfte?

Wann welche Aufgaben? Individuell oder gemeinsam, Diskussion oder stilles Arbeiten? Du entscheidest, jede Woche neu.

Und was spricht noch für unsere Oberstufe?

Gemeinsam : Wir arbeiten zusammen!

Erfolgreich :

Mehr als 95 % unserer Schüler*innen in der QP
machen das Abitur oder Fachabitur!



Gymnasiale Oberstufe



So läuft das mit der Anmeldung für den neuen Jahrgang 11:

Anmeldezeitraum für alle weiterführenden Schulen:

Mi 5. – Fr 21. Februar 2025

Anmeldung für die Einführungsphase der IGS Querum
mit Anmeldebogen (auf unserer Schulhomepage igsquerum.net > **Formulare**)
& Kopie des Halbjahreszeugnisses 10



Zusagen für einen Schulplatz versenden wir im März 2025
+ Antragsformulare für einen **Auslandsaufenthalt** (wenn gewünscht)

Gymnasiale Oberstufe



Auf Wiedersehen in der
Ortwinstraße 2