

Ziele am Beruflichen Gymnasium:

- Erlangen der Allgemeinen Hochschulreife
- Hinführen zu wissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen
- optimaler Lernfortschritt durch kleine Kurse
- Erwerb von Basiskompetenzen in Vorbereitung auf Studiengänge wie *Elektrotechnik, Computer Engineering, Kommunikationsdesign, Industriedesign, Betriebswirtschaft* u. Ä.



Standortvorteile nutzen...

- modernes Ambiente
- umfangreiche technische Ausstattung
- Mensa, Sporthalle und Mediathek

...durch Kooperation mit dem Neuen Gymnasium Glienicke.

Bewerbungsunterlagen für das kommende Schuljahr

[auch online auf der Homepage des Neuen Gymnasium Glienicke](#)

Verkehrsanbindung:

Bus 806/809 - Bushaltestelle
Friedrich-Wegner-Platz
Direkt vor der Schule

Kontakt:

Neues Berufliches Gymnasium
Glienicke
Schönfließener Straße 16-24
16548 Glienicke

Ansprechpartner:

Schulleiter: Herr Wenger
Oberstufenkoordinatorin: Frau Dewor
Sekretariat: Frau Krosky/ Frau Kohl

Telefon:

033056/ 420230

Öffnungszeiten Sekretariat:

Mo – Fr 07:30 – 13:30 Uhr

Schulträger: ASG - Anerkannte Schulgesellschaft mbH
Lessingstraße 2, 09456 Annaberg-Buchholz

NBGG - Neues Berufliches Gymnasium Glienicke

staatlich anerkannte Ersatzschule

*Rock dein Abi in drei
Jahren!*

*mit Berufs- und
Studienorientierung in*

Gestaltungs- & Medientechnik

*

Elektrotechnik

*

Wirtschaft



Zugangsvoraussetzung...

... Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe (FORQ)



Fit für Abi und Studium durch Struktur...

... in der Einführungsphase (Stufe 11)

- Training von Kompetenzen für einen erfolgreichen Einstieg in die Qualifikationsphase
- Einführung in Grundsätze und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens

... in der Qualifikationsphase (Stufe 12/13)

- Profilierung im Bildungsgang Ihrer Wahl über die Pflichtfächer hinaus
- wenn gewünscht: Unterstützung beim Erstellen einer „Besonderen Lernleistung“ als fünfte Prüfungskomponente
- langfristige Abiturprüfungsvorbereitung
- Praktika und Besuch hochschulischer Lehrveranstaltungen

Bildungsgänge und Inhalte am NBGG:

Gestaltungs- & Medientechnik

- Anwendungsbereite Kenntnisse über Gesetzmäßigkeiten der Wahrnehmung und Gestaltung erwerben
- Aneignen von:
 - ✓ Kreativitätstechniken
 - ✓ Grundsätzen und Arbeitsschritten multimedialer Produktion
 - ✓ Prinzipien und Verfahren der Design-Gestaltung von Produkten*oder...*

Elektrotechnik

- Anwendungsbereites Wissen zur Gleichstrom-, Wechselstrom-, Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik aneignen
 - Ingenieurtechnische Denk- und Arbeitsweisen ausbilden
 - Grundlagen naturwissenschaftlich-mathematischer Methoden der Erkenntnisgewinnung erwerben
- oder...*

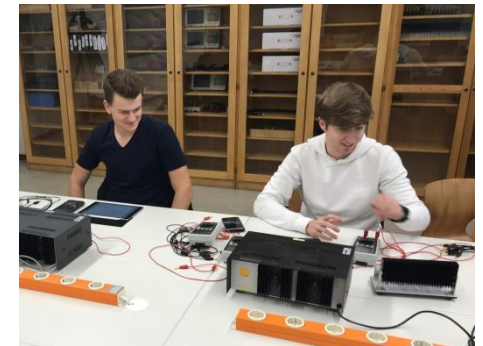
Wirtschaft

- Einblicke in volks- und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Prozesse gewinnen
- fachliche Modelle und Arbeitstechniken anwenden
- Verständnis für ökonomische Sachverhalte und Entwicklungen herausbilden

Stark durch starke Partner...

... Kooperationspartner aus dem Hoch- und Fachschulbereich

- enge Zusammenarbeit im Bereich praktischer Unterricht und Studienorientierung mit der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW), der Beuth-Hochschule und der Medienschule Babelsberg



Interkulturalität als Ressource...

- Erwerb des „Cambridge Certificate in Advanced English“ (Niveau C 1 CEFR)
- Schüleraustausch möglich mit Partnerschulen rund um den Globus wie
 - ✓ Chile
 - ✓ Frankreich
 - ✓ China