



AUSBILDUNGSPLAN

Schuljahr:	E1	E2	Q1	Q2
Deutsch	2	2	3	3
Englisch	2	2	3	3
Spanisch*	3	3	3	3
Kunst, (Musik), Darst. Spiel	0	0	2	0
Politik	2	2	3	3
Datenschutz	2	0	0	0
Wirtschaftslehre	2	2	2	3
Mathematik	5	5	5	5
Informationstechnik	4	4	5	5
Informatik	3	3	2	3
Naturwissenschaften	3	3	0	0
Physik	0	0	2	2
Sport	2	2	2	2
Praxis				
Praktikum zur Programmier.	2	2	2	2
Technische Informatik	2	2	2	2
Berufsbezogene Projekte	2	4	0	0
Wochenstunden	36	36	36	36

*die Schule hält für alle, die noch nicht die Aufgaben für die zweite Fremdsprache erfüllen ein entsprechendes Angebot bereit.

- E1: Einführungsphase 1
- E2: Einführungsphase 2
- Q1: Qualifikationsphase 1
- Q2: Qualifikationsphase 2

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Voraussetzungen für die Zulassung sind die Berechtigung zum Besuch der Gymnasialen Oberstufe und mindestens die Note 3 in Mathematik und Physik. An einer Schule mit äußerer Fachleistungsdifferenzierung auf dem E-Niveau je Fach mind. Note 4, auf dem G-Niveau je Fach mind. Note 3. Anmeldungen zum doppelqualifizierenden Bildungsgang DQI sind bis zum 10. Februar unabhängig von anderen Anmeldungen direkt bei der Europaschule Schulzentrum Utbremen möglich. Das Aufnahmeverfahren wird bis zu den Osterferien durchgeführt und Sie erhalten einen Aufnahmebescheid.

**Fragen Sie uns!
Wir beraten Sie gern!**

BEWERBUNG



Anmeldung vom 1. Dezember bis 10. Februar

Diese Ausbildung ist im deutschen und europäischen Qualifikationsrahmen dem Niveau 4 zugeordnet.



Schulzentrum SII Utbremen -
Europaschule
Meta-Sattler-Str. 33
28217 Bremen
Tel.: 0421-361-59688/9
Fax.: 0421-361-16019
368@schulverwaltung.bremen.de
www.szut.de

Stand: 08/2021

Schulzentrum SII Utbremen - Europaschule



PERSPEKTIVE



Informationstechnische/r Assistent/in

Schwerpunkt Informations- und Netzwerksystemtechnik

**Doppelqualifikation
Berufsausbildung und Abitur
in 4 Jahren**

ALTERNATIVE ZUR GYO

Der doppelqualifizierende Bildungsgang Informationstechnische/r Assistent/in, Schwerpunkt Informations- und Netzwerktechnik und Allgemeine Hochschulreife (Abitur) ist für an Informatik interessierte Schülerinnen und Schüler ein attraktives Bildungsangebot. Der Bildungsgang ist eine zukunftsorientierte Alternative zur herkömmlichen gymnasialen Oberstufe.

Besonderheiten:

- Zwei Abschlüsse nach einer Ausbildung
- Verkürzung der Ausbildungszeit
- Hohe Arbeitsmarktrelevanz und umfassende Studienfähigkeiten
- Unterricht im Klassenverband
- Internationaler Charakter der Ausbildung
- Praktika zur Programmierung und zur Technischen Informatik
- Arbeit in Projekten
- Vermittlung interkultureller Kompetenzen

FOKUS

- zwei Leistungskurse: Mathematik und Informationstechnik
- restliche Fächer als Grundkurse (vgl. die Studentafel)
- fundierte gymnasiale Ausbildung in den Fächern Informatik, Informationstechnik, Mathematik und Naturwissenschaften
- informationstechnische Berufsausbildung mit dem Schwerpunkt der angewandten Informatik
- Bereitstellen/Warten von Computer- Hardware
- Konfigurieren von Computer und Hardware
- Anbindung von Computern an Internet und Intranet
- Administrieren von Computernetzen
- Sicherheitstechnik in Netzwerken
- Entwickeln von Software-Anwendungen
- Schulzentrum SII Utbremen als Kompetenzzentrum für IT-Berufe in Bremen
- hervorragende technische Ausstattung ist genauso selbstverständlich wie die fachliche, methodische und pädagogische Kompetenz des Kollegiums.



ZUKUNFT = DOPPELTE CHANCEN

- Entscheidung „Beruf **oder** Studium“ muss nicht am Ende der 9. bzw. 10. Klasse getroffen werden
- Möglichkeiten und Chancen werden nicht verbaut! Die Alternativen – Berufstätigkeit **und** Studium – bleiben erhalten
- fundierte gymnasiale Ausbildung in den Fächern Informatik, Informationstechnik, Mathematik und Naturwissenschaften wird mit einer soliden informationstechnischen Berufsausbildung verknüpft
- Nachfrage nach den Absolvent/innen auf dem Arbeitsmarkt als Fachleute für Informatikanwendungen
- erfolgreiche Aufnahme eines Studiums an einer Universität oder Fachhochschule
- Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife
- nicht nur das gewählte Profil, sondern auch jedes andere Studium ist möglich.

