

**MEIN PLAN**

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
<b>Praxis</b>				
Praktikum zur Programmier.	2	2	2	2
Technische Informatik	2	2	2	2
Berufsbezogene Projekte	2	4	0	0
<b>Wochenstunden</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

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

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

**ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN**

- Berechtigung zum Besuch der Gymnasialen Oberstufe
- Englisch als erste Fremdsprache

Anmeldungen zum doppelqualifizierenden Bildungsgang DQI sind bis zum 10. Februar **unabhängig von anderen Anmeldungen direkt** beim Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen möglich. Hier erhalten Sie auch weitere Informationen zu diesem Bildungsgang. Bis zu den Osterferien wird das Aufnahmeverfahren an der Schule durchgeführt und Sie erhalten einen Aufnahmebescheid.

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

**MEINE ANMELDUNG**

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@bildung.bremen.de  
www.szut.de

Stand: 10/2015

**Schulzentrum S II Utbremen - Europaschule**

**MEINE PERSPEKTIVE**



**Informationstechnische/r Assistent/in**

**Schwerpunkt Informations- und Netzwerksystemtechnik**

**Doppelqualifikation  
Berufsausbildung und Abitur  
in 4 Jahren**



## MEINE ALTERNATIVE ZUR GYO

Der doppelqualifizierende Bildungsgang Informationstechnische/r Assistent/in, Schwerpunkt Informations- und Netzwerksystemtechnik 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.

Eine fundierte gymnasiale Ausbildung in den Fächern Informatik, Informationstechnik, Mathematik und Naturwissenschaften wird mit einer soliden informationstechnischen Berufsausbildung verknüpft, so dass die Absolvent/innen sowohl auf dem Arbeitsmarkt als Fachleute für Informatikanwendungen als auch in Universität oder Fachhochschule erfolgreich sein können. Da die Allgemeine Hochschulreife erworben wird, ist nicht nur das gewählte Profil, sondern auch jedes andere Studium möglich.

### Die Vorteile dieser Ausbildung:

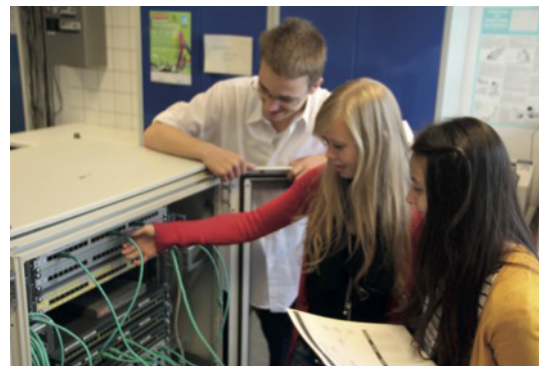
- **Zwei Abschlüsse nach einer Ausbildung:** Das Abitur und die Assistentenprüfung werden zeitgleich abgelegt. Damit stehen am Ende der Ausbildung beide Wege offen: Beruf oder Studium.
- **Verkürzung der Ausbildung:** Die gymnasiale und die berufliche Ausbildung werden integriert. Prüfungsanteile werden bei den jeweiligen Abschlüssen angerechnet und die Ausbildung dauert vier statt fünf Jahre.
- **Hohe Arbeitsmarktrelevanz und umfassende Studienfähigkeiten:** Praktika in Bremer Unternehmen und praxisbezogene Projekte sind feste Bestandteile der Ausbildung.
- **Unterricht im Klassenverband:** Durch die Wahl eines festen Profils während der gesamten Ausbildung finden keine Wechsel statt.
- **Internationaler Charakter der Ausbildung:** Durch die Zertifizierung als Europaschule sowie die Einbindung des Bildungsganges in das schulische Netzwerk mit ausländischen Schulen findet auch eine gute Vorbereitung auf eine Tätigkeit oder ein Studium im Ausland statt.

## MEINE AUSBILDUNG

Mit dem Schwerpunkt Informatik/Informationstechnik haben wir dem Bildungsgang ein ganz besonders Profil gegeben, das ihn von anderen Bildungsangeboten unterscheidet. Die berufspraktische Ausbildung hat zum Ziel, Fachleute für Informatikanwendungen auszubilden, wie sie von der Wirtschaft gesucht und häufig nicht gefunden werden. Durch die enge Verknüpfung mit einer qualifizierten Ausbildung in der Gymnasialen Oberstufe, wird gleichzeitig eine fundierte Studierfähigkeit erlangt.

### Die Fachpraxis enthält folgende Ausbildungsschwerpunkte:

- 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

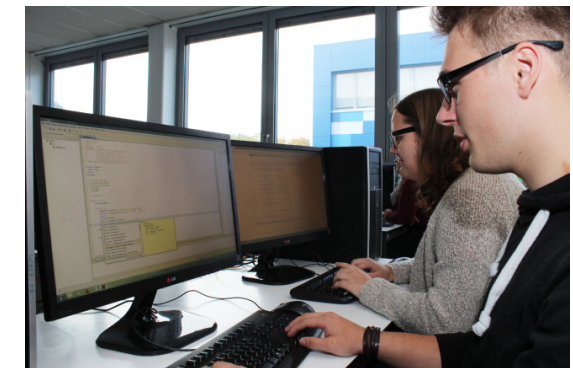


Durch eine enge Kooperation der Schule mit Bremer Betrieben sowie Hochschulen ist sichergestellt, dass die erworbenen praktischen Fähigkeiten den Anforderungen des Arbeitsmarktes entsprechen.

Das Schulzentrum SII Utbremen ist das Kompetenzzentrum für IT-Berufe in Bremen. Eine hervorragende technische Ausstattung ist genauso selbstverständlich wie die fachliche, methodische und pädagogische Kompetenz des Kollegiums.

## MEINE ZUKUNFT - DOPPELTE CHANCEN

Die Entscheidung „Beruf **oder** Studium“ muss mit diesem Bildungsgang nicht mehr am Ende der 9. bzw. 10. Klasse getroffen werden. Nach der vierjährigen doppelqualifizierenden Ausbildung kann diese wichtige Entscheidung überlegter und fundierter getroffen werden. Das Wichtigste: Möglichkeiten und Chancen werden nicht verbaut! Die Alternativen – Berufstätigkeit **und** Studium – bleiben erhalten.



Der Bildungsgang verknüpft die zum Abitur notwendigen Kurse mit den Auflagen für die Berufsausbildung der Informationstechnische/r Assistent/in, Schwerpunkt Informations- und Netzwerksystemtechnik. Mit diesem Bildungsgang wählt man ein besonderes Qualifikationsprofil für die gesamte Ausbildungszeit. Der Unterricht muss daher nicht wie in der GyO in Kursen unterteilt werden.

Die integrierte Ausbildung hat einen eindeutigen Schwerpunkt in der angewandten Informatik. Zwei Leistungskurse werden belegt: Mathematik und Informationstechnik. Alle anderen Fächer werden als Grundkurse unterrichtet (vgl. die Stundentafel). Hinzu kommen die berufspraktischen Anteile der Ausbildung: die Praktika zur Programmierung und zur Technischen Informatik. **Das Lernen in Projekten** soll die Auszubildenden zu engagiertem und selbstständigem Lernen anregen. Da das Schulzentrum SII Utbremen außerdem zertifizierte Europaschule ist, werden interkulturelle Kompetenzen erworben, die für eine Berufstätigkeit oder ein Studium im Ausland von Vorteil sein können.