

## Allgemeine Fachhochschulreife in einem Jahr

# Fachoberschule Klasse 12

### Fachrichtungen der Fachoberschule am Schulzentrum SII Utbremen:

1. Fachrichtung: Wirtschaft und Verwaltung
2. Fachrichtung: Technik, Schwerpunkt Informatik
3. Fachrichtung: Technik, Schwerpunkt Naturwissenschaften

## Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Fachoberschule Klasse 12 ist der Mittlere Schulabschluss und eine abgeschlossene für die Fachrichtung einschlägige, mindestens zweijährige Berufsausbildung, schriftlichen, einem mündlichen und einem praktischen Teil.

## Abschluss

Nach Abschluss der Fachoberschule können Sie an einer Fachhochschule jede Fachrichtung studieren oder durch den Besuch der einjährigen Berufoberschule das Abitur erwerben.

## Alles auf einen Blick

**Abschluss:** Allgemeine Fachhochschulreife

**Dauer:** ein Jahr in Vollzeitform, Klasse 12

**Anmeldung:** 1. Dezember – 1. März

**Eingangsqualifikation:** Realschulabschluss und Nachweis einer abgeschlossenen für die Fach-

**richtung einschlägigen mindestens zweijährigen Berufsausbildung**

**Ansprechpartner:** Marco Fahjen

**m.fahjen@schule.bremen.de**

# Meine Ausbildung

Mit dem Abschluss der Fachoberschule (FOS) erwerben sie nach einem Jahr die Fachhochschulreife als Zugangsvoraussetzung für den Besuch einer Fachhochschule. Sie können anschließend alle Studiengänge der Fachhochschule unabhängig von der besuchten FOS- Fachrichtung studieren.

An der Fachoberschule des Schulzentrums SII Utbremen werden die Fachrichtung Technik mit den Schwerpunkten Informatik und Naturwissenschaften, sowie die Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung angeboten, die abhängig von der vorangegangenen Berufsausbildung besucht werden müssen.

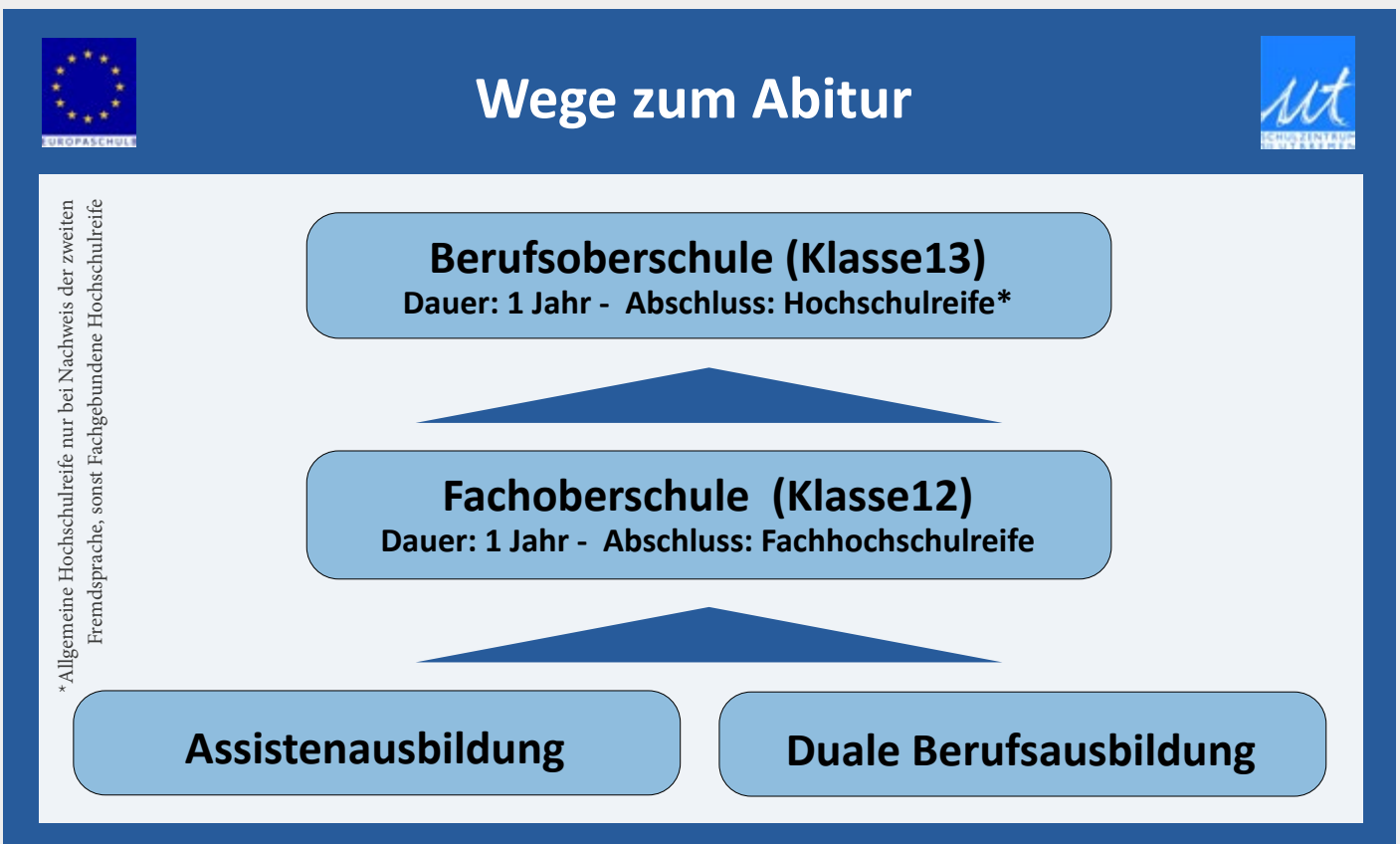
Auf der Basis der für das jeweilige Berufsfeld einschlägigen Berufserfahrungen werden Ihnen die für ein Fachhochschulstudium erforderlichen Fach- und Methodenkompetenzen vermittelt.

Darüber hinaus erlernen Sie in allen Fachrichtungen und Schwerpunkten im Fach „Angewandtes Projektmanagement“ im Rahmen von fächerübergreifenden Projekten wichtige Methoden und Arbeitstechniken der Projektsteuerung. Hierfür sind weitere drei Wochenstunden vorgesehen. So ergeben sich nach den Stundentafeln insgesamt 33 Wochenstunden.

# Meine Zukunft

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Fachoberschule verfügen Sie über die Berechtigung ein Fachhochschulstudium aufzunehmen. Sie erwerben aber auch den Zugang zu einer Ausbildung im gehobenen staatlichen Bereich.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Möglichkeit, im Anschluss an die FOS die einjährige Berufsoberschule (BOS) zu besuchen. Hierüber können Sie die Fachgebundene bzw. Allgemeine Hochschulreife erwerben und erhalten somit den unmittelbaren Zugang zu den Studiengängen der Universitäten



# Studentenafel

	HJ 1	HJ 2
<b>Fachrichtungsübergreifender Lernbereich</b>		
Deutsch	4	4
Politik	2	2
Englisch	5	5
Mathematik	5	5
Physik	2	2
Informationsverarbeitung	2	2
Sport	2	2
Fächerübergreifende Projekte	3	3
<b>Fachrichtung Technik, Schwerpunkt Informatik</b>		
Technische Informatik	3	3
Praktische und angewandte Informatik	5	5
<b>Fachrichtung Technik, Schwerpunkt Naturwissenschaften</b>		
angewandte Biologie	4	4
physikalische Chemie	4	4
<b>Fachrichtung Wirtschaft und Verwaltung</b>		
Wirtschaftslehre (BWL/VWL)	5	5
Rechnungs/Controllingwesen	3	3
<b>Summe</b>	<b>33</b>	<b>33</b>