



Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss mit einem Durchschnitt in Deutsch, Mathematik und Englisch von mindestens 3,0 (darunter keine Note 5)
- Versetzungszeugnis in Klasse 10 (G8) des Gymnasiums
- Bewerber ohne Ausbildung dürfen am 1. August nicht älter als 19 Jahre (mit Ausbildung nicht älter als 22 Jahre) sein.

Anmeldung & Informationen

- Anmeldezeitraum: 1. Februar bis 1. März
- zentrales Online-Anmeldeverfahren unter: www.schule-in-bw.de/bewo
- ausgedruckter Anmeldebogen und weitere Unterlagen an der Schule Ihrer ersten Priorität abgeben
- weitere Infos unter: www.ass-hn.de

Noch Fragen?

Hier gibt's Antworten:

Sekretariats-Team

Frau Martel 07131 928-113

Frau Schwarz 07131 928-135

vollzeitschule@ass-hn.de

Andreas-Schneider-Schule

Längelterstraße 106

74080 Heilbronn

Tel.: 07131 928-110

Fax: 07131 928-169

info@ass-hn.de

www.ass-hn.de



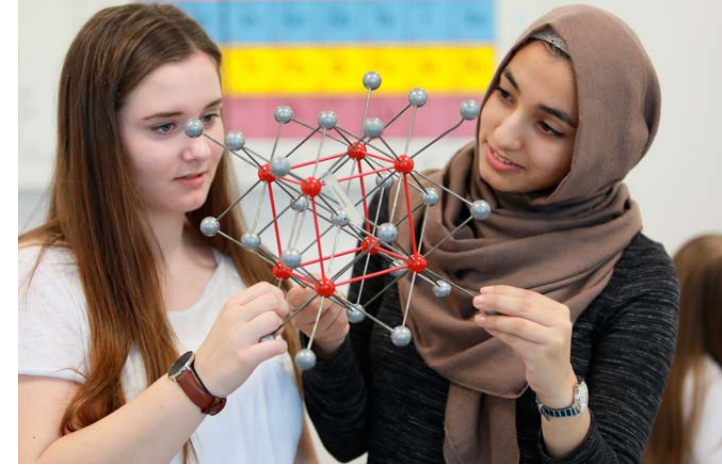
ANDREAS-SCHNEIDER-SCHULE

Wirtschaftsgymnasium

Mittlere
Reife



Abitur



ANDREAS-SCHNEIDER-SCHULE
Wirtschaftsgymnasium

Ziel

Erwerb der allgemeinen oder internationalen Hochschulreife (Abitur) für ein Studium an einer Hochschule, Dualen Hochschule oder Universität oder für eine kaufmännische Ausbildung.

Zielgruppe

Schülerinnen und Schüler, die sich für wirtschaftswissenschaftliche und /oder auch bilinguale Inhalte interessieren.

Dauer

3 Jahre

Inhalte

- Profil Wirtschaft:
Erwerb fundierter betriebs- und volkswirtschaftlicher Kenntnisse und Zusammenhänge
- Profil Wirtschaft mit IT-Kompetenz (Tablet):
Einsatz von Tablets zur Vermittlung der Inhalte des Profils Wirtschaft und zum Aufbau von digitaler Medienkompetenz
- Profil Internationale Wirtschaft:
Erwerb fundierter betriebs- und volkswirtschaftlicher Kenntnisse und Zusammenhänge mit Fokus auf internationalen Themen und bilinguaem Unterricht in Englisch

Mittlere
Reife



Abitur

Besonderheiten

- globale Ausrichtung durch:
 - Schüleraustausch mit z.B. Tschechien, Finnland und Indien
 - Fremdsprachenangebot: Englisch, Spanisch, Französisch
- familiäre Atmosphäre durch:
 - jahrgangsübergreifende Schülerpatenschaften
 - individuelle Förderung in Mathematik in der Eingangsklasse
- Lernen außerhalb des Unterrichts durch:
 - Projekte, Exkursionen, Fachvorträge, Praktika, Theaterkooperation
 - Angebote zur Studien- und Berufswahl