

05

Unterrichtsfächer

Pflichtfächer

- Deutsch
- Englisch
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Umwelttechnik (Profilfach)
- Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- Religion / Ethik
- Sport
- Informatik

Wahlpflichtfächer

- Spanisch B
(Pflichtfach für Schülerinnen und Schüler, die noch keine zweite Fremdsprache mitbringen)
- Biologie
(Pflichtfach für Schülerinnen und Schüler, die bereits eine zweite Fremdsprache mitbringen)

Wahlfächer

- Wirtschaftslehre
- Bildende Kunst
- Global Studies
- Vertiefungsgebiete Umwelttechnik (in JG1 oder JG2)
- Seminarkurs (in JG1)

JG = Jahrgangsstufe;
Global Studies: Study focus on globalization,
international governance and cultural change

06

Anmeldung

Wie meldest Du Dich an?

Online bis 1. März
unter <https://bewo.kultus-bw.de/Startseite>

und mit folgenden Unterlagen an der Steinbeisschule:

- Ausgefülltes Anmeldeformular
- Lebenslauf in tabellarischer Form mit Passbild
- Beglaubigte Kopie des Abschluss- bzw. Versetzungszeugnisses oder beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses

Der Besuch des Technischen Gymnasiums
an der Steinbeisschule ist kostenlos!

Für Lern- und Arbeitsmittel (z.B. Schulbücher)
gilt die Lernmittelfreiheit.

Alle Schüler*innen bekommen iPads für die Dauer
Ihrer Schulzeit.



Adresse

Steinbeisschule Stuttgart
Steinbeisstraße 5
D-70191 Stuttgart



Telephone: 0049 (0)711 216-343-00
Fax: 0049 (0)711 216-343-55
E-mail: steinbeisschule@stb-s.de
Homepage: www.steinbeisschule-stuttgart.de

Umwelttechnik

TECHNISCHES GYMNASIUM
FÜR UMWELTTECHNIK

STEINBEISSCHULE
STUTT GART

TECHNISCHES GYMNASIUM FÜR UMWELTTECHNIK



Umwelttechnologie, Umweltschutz,
erneuerbare Energien

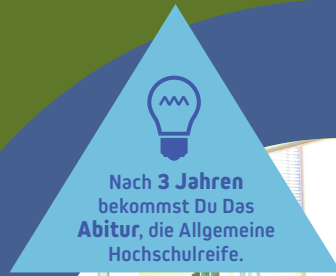
Beruf mit Zukunft

Wenn Dich folgende Fragen interessieren...

- Schafft Deutschland die Energiewende zu erneuerbaren Energien?
- Welche Autos werden wir in Zukunft fahren?
- Wie werden wir in Zukunft wohnen?
- Ist der Klimawandel zu stoppen?
- Sind unsere Meere vor „Plastikmüll“ noch zu retten?
-und viele brisante Fragestellungen mehr!

und Du ein Studium oder einen Beruf planst in den zukunftssträchtigen Bereichen

- der Umwelttechnologien
- des Umweltschutzes
- der erneuerbaren Energien



Nach 3 Jahren
bekommst Du Das
Abitur, die Allgemeine
Hochschulreife.



...dann ist das Profil Umwelttechnik
der richtige Weg dahin!



Im Profulfach lernst Du...

- Die umweltschonende Bereitstellung und Nutzung neuer Energiequellen
- Die Verbesserung energiesparender Verfahren im Bereich der Mobilität (z.B. neue Automobiltechnologien)
- Umwelt- und energiesparende Gebäude- und Bautechnik
- Den Schutz der Umwelt unter Berücksichtigung ökologischer Zusammenhänge
- Moderne computerunterstützte Steuerungstechniken in der Umwelttechnologie



Wir bieten noch mehr...



Naturwissenschaften

Sehr gute naturwissenschaftliche Grundlagen in Physik, Chemie und Biologie.



mit Labor und Exkursionen



Allgemeinbildung

Allgemeinbildung in Mathematik, den Sprachen (mit Sprachreisen nach Spanien und England) und den Gesellschaftswissenschaften



mit Sprachreisen nach Spanien und England



Wahlfächer

Breites Angebot an Wahlfächern, z.B. das bilinguale Fach Global Studies, das Fach Bildende Kunst oder das Fach Vertiefung Umwelttechnik



mit der Teilnahme an überregionalen Wettbewerben

Welche Voraussetzungen brauchst Du?

- den Realschul-, Werkrealschul- oder Berufsfachschulabschluss (Mittlere Reife) mit einem Durchschnitt aus den Fächern **Deutsch, Englisch und Mathematik** von mindestens **3,0** (mit keiner Note schlechter als „ausreichend“) oder
- das Versetzungszeugnis der Klasse 9 oder 10 des allgemeinbildenden Gymnasiums