






UNSERE SCHULE

Die Laura-Schradin-Schule ist ein Lern- und Lebensort für:

-  Sozialpädagogik
-  Ernährung
-  Gesundheit
-  Biotechnologie
-  Hauswirtschaft

Unser Ziel ist es, euch auf Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten.

Das Gleiche war auch Laura Schradin, der Namensgeberin der Schule, vor über 100 Jahren wichtig. Sie sagte:

„Und wir müssen lernen.

Müssen es umso mehr, weil gerade unsere Zeit große Forderungen an die Menschen hat.“

– Laura Schradin (1909)

Laura Schradin setzte sich für Gerechtigkeit, Teilhabe und Verantwortung ein – Werte, auf denen unsere Schule noch heute ihr Leitbild aufbaut:




Zusammenhalt
Vielfalt
Demokratie
Gesundheit
Gemeinsames Wachstum

MEHR INFOS



Alle Infos zum Bildungsgang
www.lss-rt.de

Fragen?

 07121 485411

 info@lss-rt.de



Biotechnologisches Gymnasium

Abitur in 3 Jahren
– Profil Biotechnologie –

Mechanismen des Lebens verstehen
Biologische Prozesse beobachten
Zukunft gestalten



Laura-Schradin-Schule
Bismarckstraße 17
72764 Reutlingen



Fotos: © Ale Zea



DAS PROFIL BIOTECHNOLOGIE



Aktuelle Themen aus Biotechnologie, Biologie und Umwelt



Einblicke in molekulare Prozesse des Lebens



Zellen, Gene und Enzyme verstehen - und ihre Bedeutung für den Körper und für technische Anwendungen erkennen



5 Std. Theorie + 1 Std. Experimentieren in einem modernen Biotech-Labor



Starke Basis für Life Science

Studiengänge wie Biologie, Biochemie, Medizin, Ökologie

IM BERUFLICHEN GYMNASIUM ERWARTEN DICH...

Fundierte Allgemeinbildung, die dich fachlich und persönlich weiterbringt

Projekt zu den 17 Nachhaltigkeitszielen (SDGs)

Unterstützungsangebote

Veranstaltungen zur Berufs- und Studiumsvorbereitung

Exkursionen

Studienfahrt



AUFNAHME- VORAUSSETZUNGEN

Option 1:

Mittlerer Bildungsabschluss an einer Realschule, Werkrealschule, Gemeinschaftsschule (M-Niveau), Berufsfachschule oder Berufsaufbauschule

↪ mit einem $\bar{\emptyset} \leq 3,0$ aus den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch & in jedem dieser Fächer die Mindestnote "ausreichend".

Option 2:

Versetzung in die Klasse 10 (G8) oder Klasse 11 (G8/G9) eines Gymnasiums oder in die Klasse 11 der Gemeinschaftsschule (E-Niveau).



WEITERE ANGEBOTE

Ergänzungsfächer:

Sondergebiete der Biowissenschaften

Sondergebiete Ernährungswissenschaften

Naturwissenschaftliches Experimentieren

Seminarkurse zur

Studiumsvorbereitung

2. oder 3. Fremdsprache:

Spanisch · Italienisch · Französisch

ANMELDUNG

Online über BeWo

www.bewo-kultus-bw.de



Scannen & anmelden