Voraussetzungen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

VORAUSSETZUNG

- Mittlerer Bildungsabschluss mit Notendurchschnitt 3,0 oder besser in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch und in jedem dieser Fächer mindestens die Note "ausreichend"
- oder Versetzung in die Oberstufe eines Gymnasiums

ALTER

- Höchstens 18 Jahre bzw.
- 21 Jahre bei abgeschlossener Berufsausbildung

BEWERBUNG

Der Aufnahmeantrag wird online gestellt. Ausführliche Informationen zum Verfahren erhalten Sie auf der Seite www.schule-in-bw.de/bewo.

ANMELDEFRIST

Der Anmeldezeitraum beginnt Mitte Januar und endet am **01. März** des Jahres, in dem die Ausbildung beginnt.

INFOTAG, EXPERIMENTIERSAMSTAGE

Weitere Fragen beantworten wir gerne auch an unserem INFOTAG und an den EXPERIMENTIERSAMSTAGEN. Die Termine und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage.



infoFILM





Nikola

Abschlussklasse

Physik

Pharmazie



Benjamin
mixt Paste und Elaste
Student 1. Semester

laboriert mit Materie



>>>> SCHAU DIR DEN KOMPLETTEN FILM AN:



oder unter

www.kerschensteinerschule.de



Theorie Praxis



Theorie Praxis

DOPPELQUALIFIKATION Abi & BERUF

ABITUR + TECHN. ASSISTENT/IN

CHEMIE / PHYSIK / PHARMAZIE

Kerschensteinerschule Stuttgart

Fon: 0711 216-33400 Fax: 0711 216-33401 kerschensteinerschule@stuttgart.de

> Steiermärker Str. 72 70469 Stuttgart

Haltestellen: Wilhelm-Geiger-Platz (U6, U13) Kerschensteinerschule (Bus 91)

www.kerschensteinerschule.de

DOPPELQUALIFIKATION

A bi & BERUF

ABITUR + TECHN. ASSISTENT/IN

CHEMIE / PHYSIK / PHARMAZIE

in 3 Jahren



TECHNISCHES GYMNASIUM

Angewandte Naturwissenschaften









und gleichzeitig

TECHNISCHES GYMNASIUM Angewandte Naturwissenschaften (TGN)



DOPPELABSCHLUSS ABITUR + BERUFSAUSBILDUNG TECHN. ASSISTENT/IN IN 3 JAHREN

Das TGN der **KERSCHENSTEINER**SCHULE ermöglicht als **einzige Schule im Regierungsbezirk Stuttgart** einen Doppelabschluss in 3 Jahren: **DIE ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE (ABITUR)**

EINE STAATLICH ANERKANNTE BERUFSAUSBILDUNG ZUM/ZUR TECHNISCHEN ASSISTENT/IN

Die abgeschlossene Berufsausbildung bietet den Studierenden Vorteile und Sicherheit während des Studiums. Andererseits können die Absolventinnen und Absolventen, die nicht studieren wollen, im erlernten Beruf arbeiten. Die enge Verzahnung zwischen Theorie und Praxis hält den zeitlichen Mehraufwand in Grenzen. Durch diese fundierte theoretische und praktische Ausbildung ergeben sich sehr gute Startchancen für Studium und Berufstätigkeit.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Umfassende Vorbereitung auf ein Studium der Natur- bzw. Ingenieurwissenschaften
- Beste Studien-/Berufsaussichten im MINT-Bereich
- Mindestens ein Tag pro Woche Laborunterricht

CHEMISCH-TECHNISCHE/R ASSISTENT/IN

Durch die gleichzeitige Berufsausbildung besitzen die Abiturientinnen und Abiturienten der Fachrichtung Chemie eine breite Grundlagenausbildung in den verschiedenen Bereichen der Chemie. Sie verfügen damit über eine hervorragende Vorbereitung auf ein Studium der Natur- bzw. Ingenieurwissenschaften.

3-JÄHRIGE VOLLZEITAUSBILDUNG IN THEORIE UND PRAXIS

- Allgemeinbildende Fächer
- Profilfach Technische Chemie
 Organische Chemie, Anorganische Chemie,
 Analytische Chemie
- Mathematik, Informatik
- Physik, Physikalische Chemie
- Chemisches und Physikalisches Praktikum
- Labortechnisches Praktikum Chemie und Instrumentelle Analytik

ABITURPRÜFUNG

Allgemeine Hochschulreife nach 3 Jahren

ZUSATZQUALIFIKATION BERUFSAUSBILDUNG CHEMISCH-TECHN. ASSISTENT/IN (CTA)

Zusatzprüfung und **8-wöchiges** Betriebspraktikum im Anschluss an das Abitur

CTA

MÖGLICHE ARBEITSPLÄTZE FÜR CTA

- Entwicklungs- und Kontrolllabore der chemischen Industrie
- Forschungsinstitute
- Untersuchungsämter
- Medizinlabore
- Umweltschutzlabore

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE/R ASSISTENT/IN

Durch die gleichzeitige Berufsausbildung besitzen die Abiturientinnen und Abiturienten der Fachrichtung Physik eine breite Grundlagenausbildung in der Physik und Elektrotechnik. Sie verfügen damit über eine hervorragende Vorbereitung auf ein Studium der Natur- bzw. Ingenieurwissenschaften.

3-JÄHRIGE VOLLZEITAUSBILDUNG IN THEORIE UND PRAXIS

- Allgemeinbildende Fächer
- Profilfach Technische Physik Physik, Elektrotechnik
- Mathematik, Informatik
- Chemie, Physikalische Chemie
- Physikalisches, Chemisches und Werkstatt-Praktikum
- Messtechnisches Praktikum Physik, Elektrotechnik und Instrumentelle Analytik

ABITURPRÜFUNG

Allgemeine Hochschulreife nach 3 Jahren

ZUSATZQUALIFIKATION BERUFSAUSBILDUNG PHYSIKALISCH-TECHN. ASSISTENT/IN (PHYTA)

Zusatzprüfung und **8-wöchiges** Betriebspraktikum im Anschluss an das Abitur

PhyTA

MÖGLICHE ARBEITSPLÄTZE FÜR PhyTA

- Forschungsinstitute von Hochschulen
- Entwicklungsabteilungen von Unternehmen, z.B. der Maschinenbau- und Elektroindustrie
- Kontrollabteilungen in der Industrie
- Materialprüfungsämter

PHARMAZEUTISCH-& TECHNISCHE/R ASSISTENT/IN

Durch die **gleichzeitige Berufsausbildung** besitzen die Abiturientinnen und Abiturienten der Fachrichtung Pharmazie eine breite Grundlagenausbildung in der Pharmazie. **Sie verfügen damit über eine hervorragende Vorbereitung auf ein Studium der Pharmazie, Medizin bzw. Naturwissenschaften.**

3-JÄHRIGE VOLLZEITAUSBILDUNG IN THEORIE UND PRAXIS

- Allgemeinbildende Fächer
- Profilfach Technische Pharmazie
 Pharmazeutische Chemie, Arzneimittelkunde,
 Galenik. Gesetzeskunde
- Mathematik, Informatik
- Biologie, Pharmazeutische Biologie
- Labortechnisches Praktikum Arzneimittelherstellung, Arzneimitteluntersuchung, Untersuchung von Arzneipflanzen

ABITURPRÜFUNG

Allgemeine Hochschulreife nach 3 Jahren

ZUSATZQUALIFIKATION BERUFSAUSBILDUNG PHARMAZEUTISCH-TECHN. ASSISTENT/IN (PTA)

Zusatzprüfung und **6-monatiges** Apothekenpraktikum im Anschluss an das Abitur

MÖGLICHE ARBEITSPLÄTZE FÜR PTA

- Öffentliche und Krankenhaus-Apotheken
- Entwicklungs- und Kontrolllabore der pharmazeutischen Industrie
- Hochschulinstitute
- Pharmazeutischer Großhandel und Verlage
- Softwarehäuser
- Verwaltung



