

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

Zwei
AUF EINEN
STREICH



Thayna

ist heiß auf Moleküle
Abschlussklasse
Chemie



Nikola

laboriert mit Materie
Abschlussklasse
Physik



Benjamin

mixt Paste und Elaste
Student 1. Semester
Pharmazie

>>>> SCHAU DIR DEN
KOMPLETTEN FILM AN:



oder unter:

www.kerschensteinerschule.de

Zwei
AUF EINEN
STREICH

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

TGN

Kerschensteinerschule



Zwei
AUF EINEN
STREICH

Theorie
+
Praxis

DOPPELQUALIFIKATION

Abi & BERUF

ABITUR + TECHN. ASSISTENT/IN

CHEMIE / PHYSIK / PHARMAZIE

in 3
Jahren

info
FILM

TECHNISCHES GYMNASIUM

Angewandte Naturwissenschaften

TGN

Kerschensteinerschule



TGN

TECHNISCHES GYMNASIUM
Angewandte Naturwissenschaften
(TGN)

Zwei
AUF EINEN
STREICH

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

Das TGN der **KERSCHENSTEINERSCHULE** ermöglicht als **einzige Schule im Regierungsbezirk Stuttgart** einen Doppelabschluss in 3 Jahren:

DIE ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE (ABITUR)

und gleichzeitig

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



Abi & 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
- Umweltschutzzlabore

Abi & 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

Abi & 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

PTA

MÖGLICHE ARBEITSPLÄTZE FÜR PTA

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

