

Kurzvorträge zu den Bildungsgängen in Raum 201/202

- 10:00 Uhr TG
- 10:30 Uhr PTA
- 11:00 Uhr CTA
- 11:20 Uhr TO/BKFHT
- 11:40 Uhr TG
- 12:10 Uhr PTA
- 12:30 Uhr CTA



Technisches Gymnasium TG Profile Mechatronik und Umwelttechnik

Da der Laborunterricht in beiden Profilen eine große Rolle spielt, können Sie sich in den Räumen L139 und L142 Versuchsstationen, messtechnische Übungen und Experimente aus den Bereichen Steuerungstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Sondergebiete der Technik, Physik und Informatik ansehen.

Ebenso integriert ist der mögliche Austausch mit Schülerinnen und Schülern der aktuellen Oberstufe und natürlich stehen die Kolleginnen und Kollegen gerne Rede und Antwort.

Info-Tag der Carl-Engler-Schule Karlsruhe



Berufskolleg für chemisch-technische Assistenten CTA

Raum L241:
Vorfürungen zur Säure-Base-Titration und Fotometrie
Versuche aus dem Organisch-Präparativen Praktikum

Raum L248:
Vorstellung des Physikalisch-Chemischen Praktikums



Berufskolleg für pharmazeutisch-technische Assistenten PTA

Raum L234:
Chemisch-Pharmazeutische Übungen: Bunte Chemie

Raum L233:
Übungen zur Drogenkunde: Die pflanzliche Seite der Pharmazie

Raum L231:
Galenische Übungen: Salben, Zäpfchen, Kapseln selbstgemacht

Flur vor L234:
Beratung in der Apotheke: „Guten Tag! Was kann ich für Sie tun?“

Nach der Berufsausbildung studieren?

Die Carl-Engler-Schule Karlsruhe bietet Wege zum Studium.

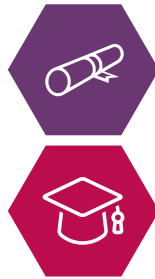
An der Carl-Engler-Schule Karlsruhe gibt es für das kommende Schuljahr noch freie Plätze für junge Menschen, die einen höheren Schulabschluss anstreben, der ihnen auch den Einstieg in ein Studium ermöglichen kann.

Wer die Fachschulreife (Mittlere Reife) schon besitzt, kann entweder an dem Einjährigen Berufskolleg (1BKFH) in einem Jahr die Fachhochschulreife oder an der Technischen Oberschule (TO) in zwei Jahren die fachgebundene oder die allgemeine Hochschulreife erwerben.

Voraussetzung für beide angebotenen Bildungsgänge ist neben der Mittleren Reife der erfolgreiche Abschluss einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung im gewerblich-technischen Bereich. Der Unterricht in beiden Bildungsgängen findet als Vollzeitunterricht tagsüber statt. Die Ausbildung in beiden Bildungsgängen wird durch BaföG gefördert.

Die Schülerinnen und Schüler erwerben eine breite Allgemeinbildung und vertiefte Kenntnisse im mathematisch-physikalischen Bereich. Am Ende der Ausbildung steht eine schriftliche Prüfung in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technische Physik und eine mündliche Prüfung in einem weiteren Fach.

Bei Fragen wenden sich bitte an Herrn Schwarzwälder (Tel.: 0721-133-4837 / SHA@ces.karlsruhe.de).



Info-Tag der Carl-Engler-Schule Karlsruhe

Wir stellen Ihnen verschiedene Bildungsgänge vor:

- Technisches Gymnasium **TG** mit seinen drei Profilen: Mechatronik / Umwelttechnik / Gestaltungs- und Medientechnik
- Berufskolleg für chemisch-technische Assistenten **CTA**
- Berufskolleg für pharmazeutisch-technische Assistenten **PTA**
- Berufskolleg Fachhochschulreife **1BKFH**
- Technische Oberschule **TO**

Im Foyer des 2. Stocks finden Sie zu jeder Schulart Informationsstände und Kolleginnen und Kollegen, die gerne Ihre Fragen zu Anforderungen, Ablauf des Ausbildungsganges, Erfolgchancen beantworten.

In Raum 201/202 finden Kurzvorträge zu den Bildungsgängen statt, den Zeitplan entnehmen Sie bitte diesem Programmflyer.

Zudem bieten wir Ihnen Einblicke in die Fachbereiche:

Besuchen Sie die Labore und Rechnerräume, werfen Sie einen Blick in die Klassenzimmer oder tauschen Sie sich mit aktuellen Schülerinnen und Schülern aus.

Die Wegweiser leiten Sie zu den jeweiligen Räumen.