

ABSCHLUSS

Ausbildungsinhalte

die Fächer- und Stundentafeln der beiden Bildungsgänge finden Sie auf unserer Homepage

Einsatzmöglichkeiten

- Maschinenbautechniker/-innen entwerfen, berechnen und konstruieren zusammen mit Ingenieuren und Ingenieurinnen Maschinen und Anlagen aller Art. Sie koordinieren die verschiedenen Aufgaben und übernehmen konstruktive Detailarbeiten sowie Aufgaben in der mittleren Führungsebene im Unternehmen.
- Umweltschutztechniker/-innen übernehmen Fach- und Führungsaufgaben sowie Beratungstätigkeiten in der Entwicklung, Erprobung und Anwendung von technischen Verfahren zur Nutzung regenerativer Energieträger. Auch die Mitwirkung bei technischen Untersuchungen sowie Forschung und Entwicklung bei erneuerbaren Energieanlagen fallen in diesen Bereich.

Probezeit

Als Probezeit gilt das erste Schulhalbjahr.

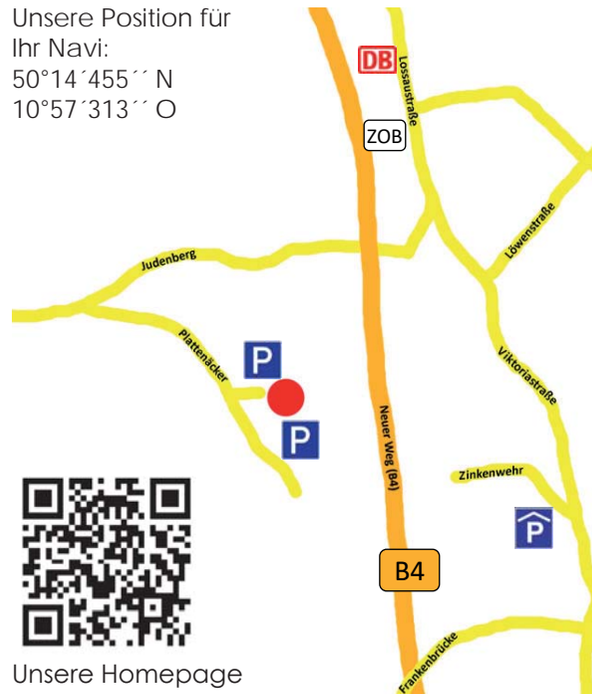
Anmeldung

Aufnahmeantrag und Anmeldeunterlagen finden Sie unter folgendem Link:



Plattenäcker 30
96450 Coburg
Telefon: 0 95 61 / 89-5000
www.rast-bs.de/technikerschule
verwaltung@rast-bs.coburg.de

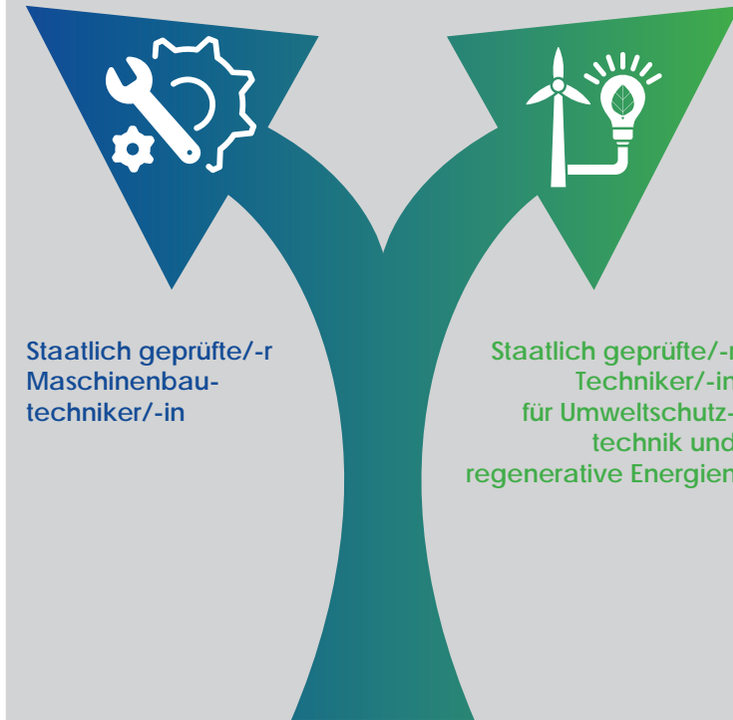
Unsere Position für
Ihr Navi:
50°14'455'' N
10°57'313'' O



Unsere Homepage

Wenn Sie mit der Bahn anreisen, können Sie mit dem Stadtbus Linie 7 vom ZOB bis zur Haltestelle Plattenäcker fahren; von dort sind es drei Gehminuten zu uns.

Technikerschule Coburg Staatliche Fachschule für Maschinenbautechnik

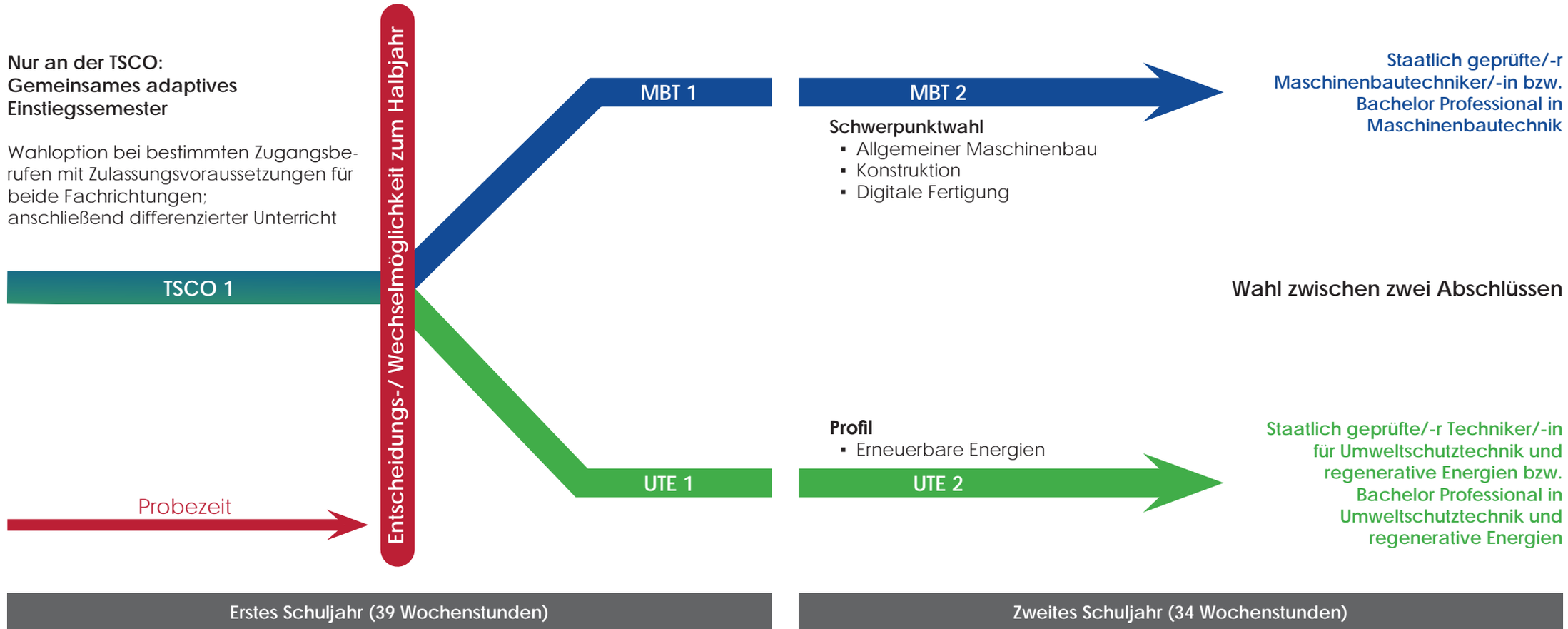


Staatlich geprüfte/-r
Maschinenbau-
techniker/-in

Staatlich geprüfte/-r
Techniker/-in
für Umweltschutz-
technik und
regenerative Energien

Das Coburger Y-Modell
zukunftsicher im Maschinenbau
und in der Umwelttechnik

SCHULPROFIL DES COBURGER Y-MODELLS



Projektarbeit und Zusatzqualifikationen

- Projektarbeit vorzugsweise in einem der zahlreichen Partner-Unternehmen
- Zusatzqualifikation in Zusammenarbeit mit der IHK zu Coburg
 - AdA (Ausbildung der Ausbilder)
- Erwerb der Fachhochschulreife durch Ablegen einer Ergänzungsprüfung im Fach Mathematik

Rahmenbedingungen

- zwei Jahre kostenloser Vollzeitunterricht
- Ausbildungsbeginn: September
- Fördermöglichkeiten:
 - Aufstiegs-BAFöG (www.aufstiegs-bafog.de)
 - Bei erfolgreichem Bestehen der Abschlussprüfung: „Meisterbonus“ der Bayerischen Staatsregierung in Höhe von € 2000,00 (Stand 02/2023)

Voraussetzung

- mindestens Mittelschulabschluss
 - eine für die Ausbildungsrichtung einschlägige staatlich anerkannte Berufsausbildung (Homepage)
 - mindestens ein Jahr Berufspraxis nach der Ausbildung
- oder
- anstelle einer abgeschlossenen Berufsausbildung:
 - 5-jährige für die Ausbildungsrichtung einschlägige berufliche Tätigkeit (detailliert nachzuweisen)

▪ flexibel

▪ innovativ

▪ nachhaltig