

## 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.

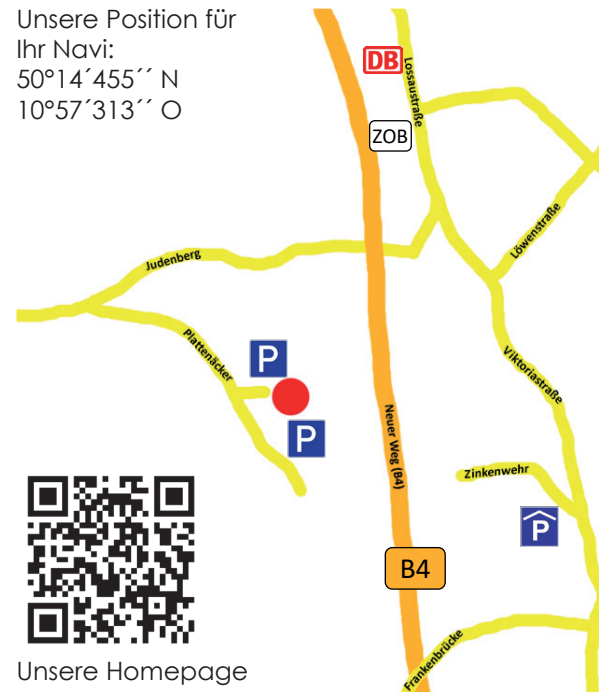
### Anmeldung

Aufnahmeantrag und Anmeldeunterlagen finden Sie unter folgendem Link:



Plattenäcker 30  
96450 Coburg  
Telefon: 0 95 61 / 89-5000  
[www.rast-bs.de/technikerschule](http://www.rast-bs.de/technikerschule)  
[verwaltung@rast-bs.coburg.de](mailto:verwaltung@rast-bs.coburg.de)

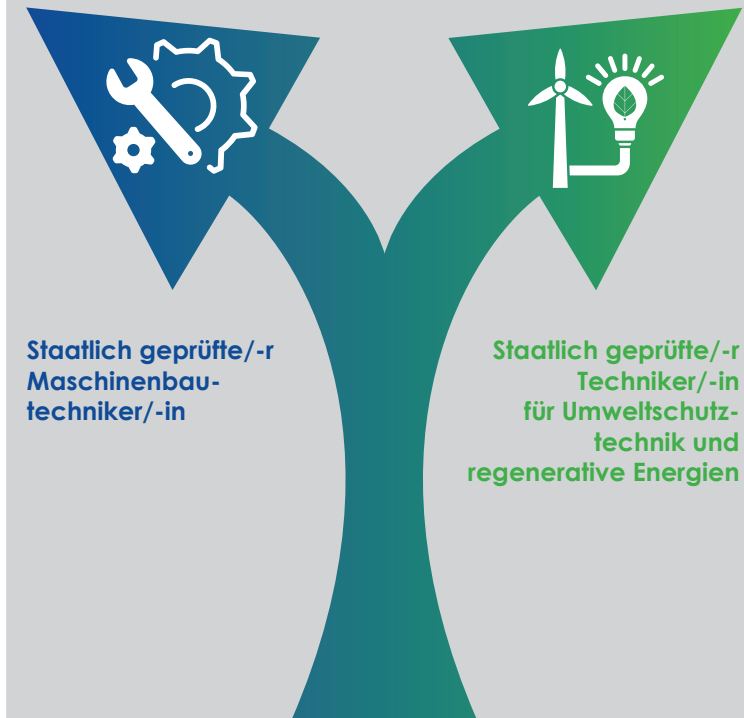
Unsere Position für  
Ihr Navi:  
50°14'455'' N  
10°57'313'' O



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.

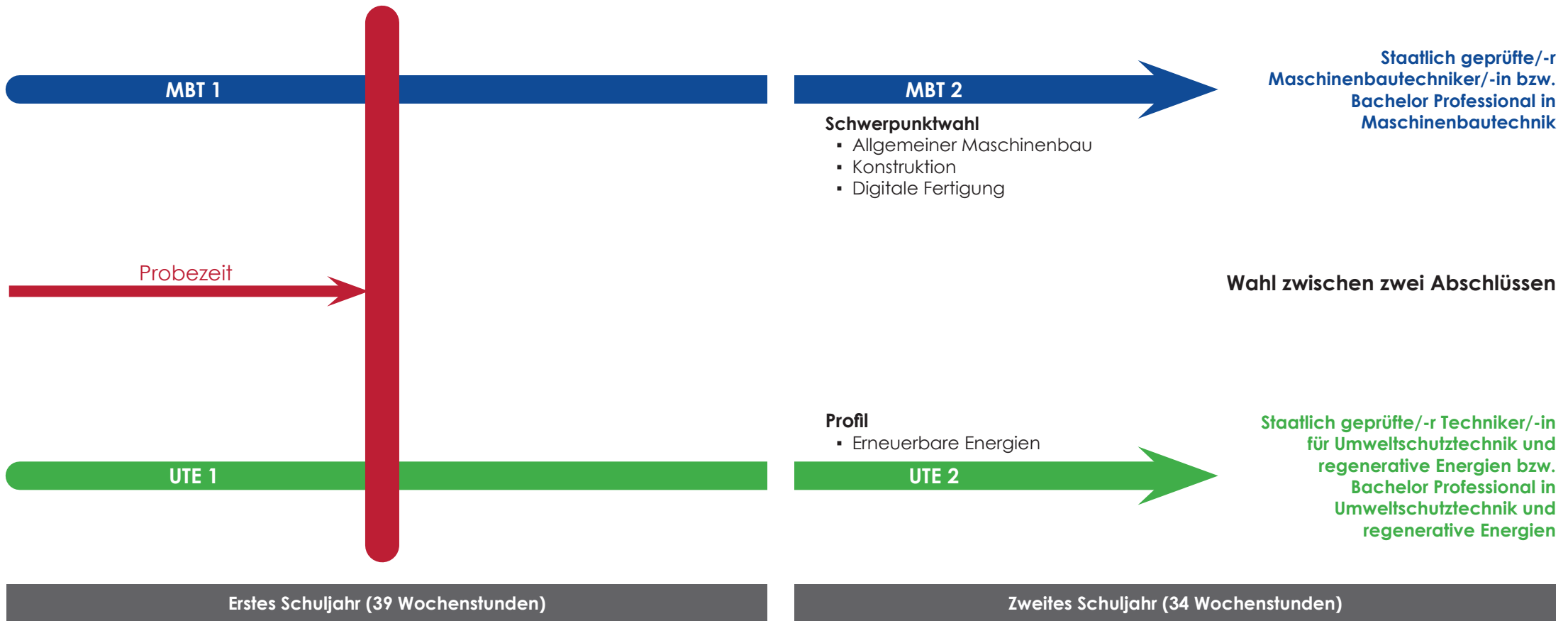
## Technikerschule Coburg

Staatliche Fachschule für  
Maschinenbautechnik



Das Coburger Y-Modell  
zukunftssicher 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-bafoeg.de](http://www.aufstiegs-bafoeg.de))
  - Bei erfolgreichem Bestehen der Abschlussprüfung: „Meisterbonus“ der Bayerischen Staatsregierung in Höhe von € 3000,00 (Stand 02/2024)

## 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