



Technikerschule Erlangen

# Umweltschutztechnik und regenerative Energien

**Neue Fachrichtung**





## Umweltschutztechnik und regenerative Energien

Unser Beitrag zu Ihrem Erfolg:

**moderne Unterrichtsinhalte für die qualifizierte Weiterbildung**

- Regenerative Energiesysteme
- Prozessleit- und Steuerungstechnik
- Qualitäts- und Umweltmanagement
- Abfallwirtschaft und Recycling
- Gewässerschutz und Abwassertechnik
- Wärme- und Klimatechnik
- Nachhaltige Energienutzung
- Umwelt- und Verwaltungsrecht
- Ökologie und Toxikologie
- Analytisch-chemisches Praktikum
- Bau- und Werkstoffkunde
- Projektmanagement
- Konstruktion
- Elektrotechnik
- Informationstechnik

**sowie allgemeinbildende Fächer für eine umfassende Weiterbildung**

- Anorganische und organische Chemie
- Mathematik
- Physik
- Deutsch
- Englisch
- Wirtschaftskunde sowie Politik und Gesellschaft

**Erwerb der Fachhochschulreife für ein Studium durch eine Zusatzprüfung**





## Umweltschutztechnik und regenerative Energien

### Zugelassene Berufe

Für die Zulassung zur Weiterbildung in der Fachrichtung Umweltschutztechnik und regenerative Energien benötigen Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung und ein Jahr Berufspraxis in einem der aufgeführten Zugangsberufe:

- Baustoffprüfer:in
- Landwirt:in
- Mechatroniker:in für Kältetechnik
- Schornsteinfeger:in
- Technischer Produktdesigner:in  
(FR Maschinen- und Anlagenkonstruktion)
- Technischer Systemplaner:in  
(FR Versorgungs- und Ausrüstungstechnik)



Staatliche geprüfte/r  
Assistent/in

- biologisch-technisch
- chemisch-technisch
- elektrotechnisch
- industrietechnisch und elektrotechnisch
- Maschinenbau
- physikalisch-technisch
- umweltschutztechnisch

Berufe aus den **Berufsfeldern**

**Elektro**

**Chemie**



**Metall**



## Umweltschutztechnik und regenerative Energien

### Berufliche Einsatzmöglichkeiten

- Mittleres Management
- Projektierung
- Entwicklung oder Ein- und Verkauf
- Kommunale Betriebe
- Öffentliche Verwaltung
- Ver- und Entsorgung
- Chemische und technische Untersuchungen u.v.m.

### Eingangsvoraussetzungen

Berufsausbildung und 1 Jahr Berufspraxis

### Dauer und Abschluss der Weiterbildung

2 Jahre Vollzeit, Bachelor Professional

### Vorteile

- Kostenlose Weiterbildung
- Förderung durch BAföG und Aufstiegs-BAföG
- Prämie für Weiterbildung durch Meisterbonus
- Fachhochschulreife inklusive

### Attraktive Weiterbildung in einer Universitätsstadt

Das pulsierende studentische Leben einer jungen Stadt, gepaart mit innovativen Firmen und Forschungszentren vor Ort, ergeben die idealen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Weiterbildung.

### Kontakt

Fachschule für Techniker  
Drausnickstr. 1b  
91052 Erlangen  
Tel.: 09131/532900  
[www.technikerschule-erlangen.de](http://www.technikerschule-erlangen.de)

