



Informationen rund um  
die Aufstiegsfortbildung

Staatlich geprüfter  
**Techniker für Umweltschutz  
und Regenerative Energien\***  
(Bachelor Professional in Technik)



**Vollzeit**



## Umweltschutztechniker

Die Weiterbildung zum Staatlich geprüften Umweltschutztechniker eröffnet Ihnen beste Karrierechancen. Der Techniker-Abschluss, der dem Bachelor gleichgestellt ist, ermöglicht Ihnen, wichtige Schnittstellenfunktionen in Unternehmen oder Behörden einzunehmen und in verantwortungsvoller Position beispielsweise in Entwicklung, Untersuchung oder Beratung tätig zu sein.

Praxisnah und interdisziplinär vertiefen Sie an der Technikerschule Augsburg Ihr Fachwissen unter anderem in Verfahrenstechnik, Energie- und Ressourcenmanagement, in Umweltanalytik, Gewässerschutz oder Regenerative Energiesysteme. Damit sind Sie für eine berufliche Herausforderung als Umweltbeauftragter, Flussmeister oder Assistent der Betriebsleitung bestens gerüstet. Innerhalb der Weiterbildung erworbene Fach- und Sachkunde-Zertifikate (z. B. Probenahme nach LAGA PN 98) runden Ihre Qualifikation als Umweltschutztechniker ab.

Last but not least: Sie profitieren an der TA von der Teamarbeit mit gleichgesinnten Mitschülern und natürlich der Praxiserfahrung und dem Fachwissen der Lehrkräfte.

# Zulassung

Folgende Voraussetzungen sind zu erfüllen:

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Zugangsberuf und Berufserfahrung (Vollzeit mind. 12 Monate)

*oder*

- mind. 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung

*oder*

- für studentische Quereinsteiger in verkürzte Zeitmodelle: abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Zugangsberuf, Berufserfahrung, mind. 70 ECTS

Wir informieren Sie gerne, ob Ihr Beruf als Zugangsberuf zugelassen ist, und ob verkürzte Zeitmodelle für Sie in Frage kommen.

## Dauer & Zeiten

### **Vollzeit in 2 Jahren**

Mo. – Fr. 08:00 bis 17:00 Uhr

Starttermin ist jeweils im September. Die Ferien richten sich nach der bayerischen Ferienordnung.



# Qualifizierungsinhalte

| Zeitmodell                                    | Vollzeit            |
|---|---------------------|
| <b>Unterrichtsfächer in Wochenstunden</b>     | <b>1. Schuljahr</b> |
| Mathematik 1                                  | 5                   |
| Physik und Technische Mechanik                | 4                   |
| Konstruktion                                  | 2                   |
| Anorganische und organische Chemie            | 5                   |
| Analytisch-chemisches Praktikum               | 3                   |
| Ökologie und Toxikologie                      | 3                   |
| Bau- und Werkstoffkunde                       | 2                   |
| Informationstechnik                           | 2                   |
| Elektrotechnik                                | 3                   |
| Wirtschaftskunde sowie Politik & Gesellschaft | 2                   |
| Umwelt- und Verwaltungsrecht                  | 2                   |
| Deutsch                                       | 2                   |
| Englisch                                      | 2                   |

| <b>Basisbildung</b>                | <b>2. Schuljahr</b> |
|------------------------------------|---------------------|
| Mathematik 2*                      | 2                   |
| Englisch                           | 2                   |
| Betriebspsychologie                | 2                   |
| Betriebswirtschaftliche Prozesse   | 2                   |
| Umweltanalytische Methoden         | 2                   |
| Verfahrenstechnik                  | 4                   |
| Entwicklung und Konstruktion       | 3                   |
| Abfallwirtschaft und Recycling     | 4                   |
| Systeme zur Luftreinhaltung        | 4                   |
| Projektarbeit                      | 3                   |
| <b>Ergänzungsfächer **</b>         |                     |
| Prozessleit- und Steuerungstechnik | 3                   |
| Produktions- und Fertigungstechnik | 3                   |
| Gewässerschutz und Abwassertechnik | 2                   |
| Regenerative Energiesysteme        | 4                   |
| Energie- und Ressourcenmanagement  | 2                   |
| Strahlenschutz                     | 2                   |
| Technisches Englisch               | 2                   |

| <b>Wahlfächer</b>   |
|---|
| Qualitäts- und Projektmanagement, Arbeitsschutz und -sicherheit, Spanisch |

\* Mathematik 2 ist in die Ergänzungsprüfung für die Fachhochschulreife einzubringen. Das Fach kann abgewählt werden.

\*\* Die Ergänzungsfächer werden für das 2. Schuljahr gewählt und müssen mindestens fünf Unterrichtsstunden umfassen.



## Zertifizierte Fach- und Sachkunde

Sie möchten als Abfall- oder Gewässerschutzbeauftragter, als Probenehmer oder als Verantwortlicher in einem Entsorgungsbetrieb arbeiten? Sie brauchen dafür den Nachweis Ihrer berufspraktischen Fach- und Sachkenntnisse?

Als angehender Umweltschutztechniker an der Technikerschule Augsburg erwerben Sie folgende behördlich anerkannten Zertifikate während Ihrer Weiterbildung ohne zusätzliche Kosten.

- Abfallbeauftragte nach §9 AbfBeauftrV (Grund- und Fortbildung)
- Leitungs- und Aufsichtspersonal von Entsorgungsbetrieben nach §9 EfbV (Grund- und Fortbildung)
- Gewässerschutzbeauftragte nach §§64,65 WHG (Grund- und Fortbildung)
- Probenahme nach LAGA PN 98





## Anmeldung

Folgende Unterlagen müssen Sie bei der Anmeldung vorlegen. Gerne beglaubigen wir Ihre Zeugnisse für Sie.

- Ausgefülltes und unterzeichnetes Anmeldeformular
- Tabellarischer Lebenslauf mit Foto
- Zeugnis der zuletzt besuchten allgemeinbildenden Schule
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief
- Nachweise über eine einschlägige berufliche Tätigkeit
- Nur für studentische Quereinsteiger: Nachweis über mindestens 70 ECTS

Kontaktieren Sie uns, um ein persönliches Beratungsgespräch zu vereinbaren.

## Finanzierung & Förderung

### Anmeldegebühr (einmalig)

120,00 €

### Schulgebühren Vollzeit (Selbstzahler)

189,00 € pro Monat

Darin ist der Schulgeldersatz in Höhe von 110,00 € bereits berücksichtigt.

Prüfungsgebühr Techniker-Abschluss: 185,00 €

Prüfungsgebühr Fachhochschulreife: 120,00 €

### Ihre Fördermöglichkeiten

- Aufstiegs-BAföG / Schüler-BAföG
- Förderung als Reha-Maßnahme
- Soldatenversorgungsgesetz
- Bildungsgutschein

# Qualifizierung & Zeugnisse

Mit dem Bestehen der staatlichen Abschlussprüfung erhalten Sie

- das **Technikerzeugnis** der Technikerschule Augsburg
- die **Berufsbezeichnungsurkunde**, die Sie berechtigt, den Titel **Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutz und regenerative Energien (Bachelor Professional in Technik)** zu führen

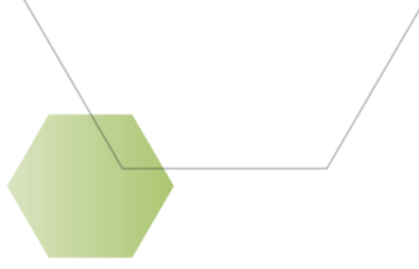
Zusätzlich erlangen Sie nach dem ersten Schuljahr die **Fachschulreife** (Mittlere Reife).

Nach der **erfolgreichen Ergänzungsprüfung** in Mathematik erreichen Sie die **Allgemeine Fachhochschulreife**. Diese berechtigt Sie zum Studium an allen deutschen Hochschulen.

## Die Technikerschule Augsburg ...

- ... qualifiziert Sie zum Staatlich geprüften Techniker in den Fachrichtungen Elektro-, Maschinenbau-, Mechatronik- und Umweltschutztechnik sowie zum Geprüften Technischen Betriebswirt.
- ... bietet flexible Zeitmodelle (Vollzeit / Berufsbegleitend).
- ... schafft mit Vorbereitungskursen optimale Startbedingungen für die Technikerqualifizierung.
- ... ermöglicht den Erwerb der Fachhochschulreife und damit ein Studium.
- ... ebnet ihren Absolventen mit der Jobmesse kontakTA den Weg in ein erfolgreiches Berufsleben.





# Der beste Weg zu mehr.

Technikerschule Augsburg  
Alter Postweg 101  
86159 Augsburg

## Beratung

Tel. 0821 25768-30  
Fax 0821 25768-76  
info@technikerschule-augsburg.de

 **WhatsApp** 0160 9081 1801

**technikerschule-augsburg.de**

Finden Sie uns auch auf    

*\* Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt,  
nichtsdestoweniger beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Geschlechter.*

TA. EINE FACHSCHULE  
DES BBZ AUGSBURG  
DER LEHMBAUGRUPPE

lehmbau.de

