



**Technikerschule**  
Augsburg

**Bring deine  
Karriere aufs  
nächste Level.**

**Werde  
Techniker:in**

Elektrotechnik,  
Maschinenbautechnik,  
Mechatroniktechnik,  
Umweltschutztechnik und  
regenerative Energien

# Inhalt

Abschluss auf Bachelor-Niveau – Warum Techniker oder Technikerin werden? .....	4
Das zeichnet uns aus .....	5
Zulassung: Voraussetzungen und Anmeldung .....	6
Unsere Zeitmodelle im Detail .....	7-8
Vorbereitungskurse .....	9
Staatlich geprüfter Elektrotechniker/ Staatlich geprüfte Elektrotechnikerin .....	10-13
Staatlich geprüfter Maschinenbautechniker/ Staatlich geprüfte Maschinenbautechnikerin .....	14-17
Staatlich geprüfter Mechatroniktechniker/ Staatlich geprüfte Mechatroniktechnikerin .....	18-21
Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutz und regenerative Energien/Staatlich geprüfte Technikerin für Umweltschutz und regenerative Energien .....	22-23
Gebühren .....	24
Fördermöglichkeiten .....	24
Rechenbeispiel zum Aufstiegs-BAföG – Vollzeit .....	25
Rechenbeispiel zum Aufstiegs-BAföG – Dual .....	26
Vorteile .....	27
TA Karrierekick .....	28
Technische:r Betriebswirt:in (IHK) .....	29
Studieren nach der Aufstiegsqualifizierung? .....	29
Jobmesse kontakTA .....	29
Das sagen unsere Absolventen .....	30
Das Beratungsteam der TA .....	31

Exklusivpartner:



Technische  
Hochschule  
Augsburg

Partner:



robatherm  
the air handling company



A Rolls-Royce  
solution

# Abschluss auf Bachelor-Niveau – Warum Techniker oder Technikerin werden?

Die Technikerschule  
Augsburg (TA) bildet  
die Tech-Experten der  
Zukunft aus.

In vier Fachrichtungen  
erhalten Sie den  
Abschluss Staatlich  
geprüfter Techniker  
oder staatlich geprüfte  
Technikerin.

## Theorie und Praxis

Wir arbeiten an der TA nach einem klaren Prinzip: Theorie muss spannend sein und Praxis muss begeistern. Mit viel Erfahrung und frischen Ideen geben wir unser Bestes, um Sie für mehr Karrierechancen fit zu machen. Wir beraten persönlich, geben wertvolle Tipps und haben immer eine Lösung, wenn's mal nicht so läuft.

## Vielfältige Wahlfächer

Spezialisten sind gefragt! Schärfen Sie Ihr Profil im Qualitäts- und Projektmanagement und weiteren Wahlfächern, um noch mehr Karrierechancen zu nutzen.

## Auto-CAD Inventor, TIA-Portal und mehr

Arbeiten Sie bereits während Ihres Unterrichts an aktueller und in der Industrie gefragter Software.

## Berufsbegleitend: Duale:r Techniker:in

Bei uns haben Sie die Möglichkeit, Ihre Aufstiegs-Qualifizierung auch DUAL zu absolvieren. Es stehen derzeit die 3 Fachrichtungen Elektro-, Mechatronik- und Maschinenbautechnik zur Auswahl. Berufsbegleitend erreichen Sie so in nur 3 Jahren den Abschluss. Das heißt: Sie sind pro Woche 3 Tage im Betrieb und 2 Tage in der Schule. Damit bleiben Sie in Ihrem Unternehmen und entwickeln gleichzeitig Ihre Karriere.

# Das zeichnet uns aus

## Mehr als 30 Jahre Erfahrung

Seit über 30 Jahren qualifiziert die TA erfolgreich Facharbeiter:innen aus dem gewerblich-technischen Bereich zu künftigen Fach- und Führungskräften. Unsere Absolvent:innen werden für ihr theoretisch fundiertes Wissen und ihr praxisorientiertes Know-how sehr geschätzt. Bei führenden Industrieunternehmen aus der Region gelten wir deshalb als verlässliche und erfolgreiche Talentschmiede, die sich stets an den neuesten Technologien orientiert und exzellent qualifizierte Tech-Professionals ausbildet.

## Expertise der Dozenten

Unsere Dozentinnen und Dozenten besitzen ein breites Fach- und Praxiswissen, das sie im Laufe ihres Berufslebens in Wirtschaft und Wissenschaft gesammelt haben. Sie sind Experten ihres Fachbereichs und geben ihre Erfahrung gerne weiter.

## Persönliche Beratung

Die persönliche Beratung und Betreuung ist ein zentraler Baustein unserer Arbeit. Wir sind für unsere Schülerinnen und Schüler immer da und helfen bei allen schulischen, organisatorischen oder persönlichen Anliegen gerne weiter.

## Vielfältige Angebote

Als eine der größten Technikerschulen in Bayern punkten wir mit einer Vielfalt an verschiedenen Fachrichtungen, Profilen und karrierefördernden Fort- und Weiterbildungsangeboten.

## Flexible Weiterbildungsmodelle

Je nach Lebenssituation oder Arbeitszeit kann Ihre Weiterbildung an der TA in 3 verschiedenen Zeitmodellen absolviert werden – einmal in Vollzeit (2 Jahre), berufsbegleitend DUAL (3 Jahre) oder in einer Kombination aus DUAL und Vollzeit (2 oder 3 Jahre).

## Vernetzt mit Unternehmen

Wir sind mit vielen namhaften Industrie-Unternehmen unserer Region breit vernetzt. Damit garantieren wir eine sehr praxisbezogene Ausbildung und helfen unseren Absolventen, mit künftigen Arbeitgebern unkompliziert in Kontakt zu treten. Unsere Firmen-Kontakt-Messe „kontakTA“ für die besten Jobs in der Tech-Branche rundet unser Angebot ab.

kontakTA

Jobmesse für  
technische Fach-  
und Führungskräfte



## Zulassung: Voraussetzungen und Anmeldung

### **Folgende Voraussetzungen sollten Sie erfüllen (alle Fachrichtungen):**

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkanntem Zugangsberuf und Berufserfahrung (bei Vollzeit mind. 12 Monate; bei Dual 6 Monate
- oder mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung

### **Für studentische Quereinsteiger und bei verkürztem Zeitmodell:**

Abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Zugangsberuf, Berufserfahrung (bei Vollzeit mind. 12 Monate; bei Dual 6 Monate Berufserfahrung zum Schulstart im September.), mind. 70 ECTS

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

### **Folgende Unterlagen müssen Sie bei der Anmeldung vorlegen (alle Fachrichtungen):**

- Ausgefülltes und unterzeichnetes Anmeldeformular
- Tabellarischer Lebenslauf mit Bild
- 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

Gerne beglaubigen wir Ihre Zeugnisse für Sie.

**Bitte kontaktieren Sie uns und vereinbaren ein persönliches kostenloses Beratungsgespräch – wir helfen Ihnen weiter!**  
*info@technikerschule-augsburg.de*

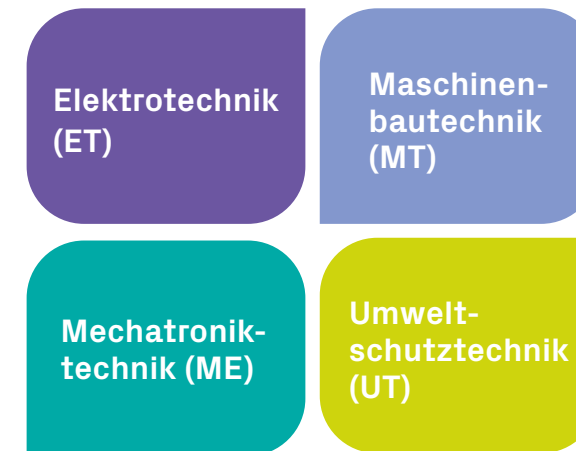
## Unsere Zeitmodelle im Detail

Je nach Zeitmodell dauert die Weiterbildung zur Staatlich geprüften Technikerin und zum Staatlich geprüften Techniker unterschiedlich lange:

### 1. Zeitmodell

#### Vollzeit in 2 Jahren

#### Derzeit 4 Fachrichtungen:



**Unterrichtszeiten:** Mo. bis Fr. 8.00 – 17.00 Uhr (ca. 36 Unterrichtsstunden)

**Starttermin:** im September

Die Ferien richten sich nach der bayerischen Ferienordnung!



# Unsere Zeitmodelle im Detail

## 2. Zeitmodell

### Duales Modell in 3 Jahren

Derzeit 3 Fachrichtungen:



#### Unterrichtszeiten im Dualen Modell:

ab September 2 Tage pro Woche bei uns an der Schule, Donnerstag & Freitag, jeweils von 8.00 – 17.00 Uhr und 3 Tage im Betrieb

Die Ferien richten sich nach der bayerischen Ferienordnung!

### Zulassungskurs (verpflichtend):

- **Start:** im Mai
- **Unterrichtszeiten (Mai bis Juli):** Montag und Mittwoch online am Abend (17.15 – 20.30 Uhr) und am Samstag in Präsenz (8.00 – 15.00 Uhr)
- **Dauer:** ca. 10 Wochen

#### Zulassungsprüfungen:

- **für alle Fachrichtungen:** Mathematik, Physik, Werkstoffkunde und Chemie, Informationstechnik
- **Maschinebautechnik:** Maschinenelemente, Elektrotechnik, Konstruktion
- **Elektrotechnik:** Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik
- **Mechatroniktechnik:** Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronische Systeme

Die Zulassungsprüfungen finden i.d.R. Samstags statt

# Vorbereitungskurse

### Erläuterungen zu den Vorkursen

Starten Sie optimal vorbereitet in Ihre Aufstiegsqualifizierung an der Technikerschule Augsburg. In unseren Vorbereitungskursen vermitteln wir Themen und Inhalte, die zu einem erfolgreichen Start beitragen. Die Teilnahme an Vorbereitungskursen erfolgt freiwillig und stellt keine Voraussetzung für die Aufnahme in die Technikerschule dar. Sie können an den Vorbereitungskursen auch teilnehmen, wenn Sie sich nicht an der Technikerschule Augsburg anmelden.

### Vollzeitklasse oder Teilzeitmodule

Der Unterricht des dreimonatigen Vorbereitungskurses in Vollzeit findet in Klassen statt, die entsprechend der angestrebten Fachrichtung zusammengestellt werden.

Die berufsbegleitenden Teilzeitmodule können Sie einzeln und nach Ihrem individuellen Bedarf belegen. Gerne beraten wir Sie auch persönlich, welche Fächer für Sie sinnvoll sind.

**Informationen zur Förderung** erhalten Sie bei uns an der TA sowie über Berater der Arbeitsagentur, der DRV, der Berufsgenossenschaften und des Berufsförderungsdienstes.



## Gute Gründe für unsere Vorbereitungskurse

### Lernen lernen

Nach Jahren der beruflichen Tätigkeit kehren Sie zurück in die Schule. Im Vorbereitungskurs gewöhnen Sie sich in kleinen Einheiten wieder an das Schulleben. Lernen Sie neue Lernstrategien kennen und finden Sie heraus, welcher Lerntyp Sie sind.

### Auffrischung von Wissen, Fähigkeiten und Methoden

Während der Berufstätigkeit standen oft praktische Tätigkeiten im Vordergrund. Theoretische Kenntnisse geraten dabei leicht in Vergessenheit. Der Vorbereitungskurs bietet Ihnen die Chance, Ihr Wissen zu erweitern und gezielt zu vertiefen.

### Konzentration auf das Wesentliche

Im Kurs wird das geforderte Einstiegswissen kompakt und effizient vermittelt.

### Unsere Erfahrung

Zu Beginn des Schuljahres stellen wir immer wieder fest, dass sich Schüler und Schülerinnen, die sich mit einem Vorbereitungskurs auf die Weiterbildung eingestimmt haben, besser zurechtfinden und durch gute Leistungen auffallen.

# Staatlich geprüfter Elektrotechniker/ Staatlich geprüfte Elektrotechnikerin

(Bachelor Professional in Technik)

## Das haben Sie bereits erreicht

Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem entsprechendem Berufsfeld der *Elektrotechnik* oder *Mechatronik* und haben Berufserfahrung gesammelt.

## Das können Sie mit Hilfe der der TA erreichen

Sie positionieren sich auf der mittleren Leistungsebene, stehen auf Augenhöhe mit dem Bachelor oder unterstützen Ingenieure. Je nach Schwerpunkt ihrer Wahl- bzw. Wahlpflichtfächer vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in wichtigen Fachgebieten der Elektrotechnik oder erwerben ein umfassendes Querschnittswissen.

Im Job werden Sie als Projekt- oder Gruppenleiter Verantwortung für Technik, Personal und Finanzen übernehmen. Entwicklung, Konstruktion und Dokumentation sowie Aufbau, Inbetriebnahme und Optimierung elektrischer Anlagen und Maschinen gehören zu Ihren Aufgaben. Aber auch bei der Planung und Konfiguration von industriellen IT-Systemen oder im Technischen Vertrieb ist Ihre Expertise sehr gefragt.

Nah an Unternehmen und deren technischen Innovationen vermitteln wir Ihnen fundiertes

Know-how auf Bachelor-Niveau. Unsere Ausstattung beispielsweise mit mehreren  $\mu$ C-Plattformen wie Arduino oder Raspberry PI ermöglicht Ihnen von Anfang an ein eigenständiges und praxisnahes Arbeiten.

## Das bietet Ihnen die TA

An der Technikerschule Augsburg lernen und arbeiten Sie mit professioneller und industriell angewandter Software wie zum Beispiel der Messtechnik-Software LabView oder der Engineering-Software TIA-Portal. Dabei kommen technologisch aktuelle Sensoren und Aktoren praktisch zum Einsatz. Mit Kursen wie AdA (Ausbildung der Ausbilder) oder Cambridge Business English Certificates können Sie Ihr persönliches Profil weiter schärfen.

## Online Anmelden

Ihre Anmeldung können Sie bequem und schnell online an uns schicken:



Excellence in  
sustainable technology



# ONE TEAM. ONE VISION. WERDE TEIL DER GROB-FAMILIE!



## Benefits bei GROB

- Attraktive Vergütung nach Tarif
- Betriebliche Altersvorsorge
- Hohe Jobsicherheit
- Betriebsarzt & Physiotherapie
- Bike Leasing
- Individuelle Förderung



Jetzt bewerben unter  
[karriere.grobgroup.com](https://karriere.grobgroup.com)



## Elektrotechnik – Vollzeit

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)	4		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Summe Uh:	10	10	
1 Profil ist zu wählen.			
Pflichtfächer (TA)		Profil	
Steuerungstechnik*)	3		Informationstechnik
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Schaltungstechnik*)	3		
Automatisierungstechnik*)	3		
Softwareentwicklung*)	3		
Projektarbeit	3		
Datenbanken*)	3		
Netzwerktechnik*)	3		
Steuerungstechnik*)		3	Automatisierungstechnik
Mikrocontrollertechnik*)		3	
Schaltungstechnik*)		3	
Automatisierungstechnik*)		3	
Softwareentwicklung*)		3	
Projektarbeit		3	
Elektrische Anlagen*)		3	
Elektrische Maschinen und Antriebe*)		3	
Summe Uh:	34	34	<b>max. 37</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\* Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Maximal 1 Fach kann gewählt werden)			
Technisches Englisch	2	2	
Künstliche Intelligenz	2	2	
Regelungstechnik*)	3	3	

Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Summe Uh:	6	6	
1 Profil ist zu wählen.			
Pflichtfächer (TA)		Profil	
Steuerungstechnik*)	3		Informationstechnik
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Schaltungstechnik*)	3		
Automatisierungstechnik*)	3		
Softwareentwicklung*)	3		
Projektarbeit	3		
Datenbanken*)	3		
Netzwerktechnik*)	3		
Steuerungstechnik*)		3	Automatisierungstechnik
Mikrocontrollertechnik*)		3	
Schaltungstechnik*)		3	
Automatisierungstechnik*)		3	
Softwareentwicklung*)		3	
Projektarbeit		3	
Elektrische Anlagen*)		3	
Elektrische Maschinen und Antriebe*)		3	
Summe Uh:	30	30	<b>min. 32</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)			
Technisches Englisch	2	2	
Künstliche Intelligenz	2	2	
Regelungstechnik*)	3	3	

## Elektrotechnik – Dual

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)	4		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Summe Uh:	10		
Pflichtfächer (TA)		Profil	
Steuerungstechnik*)	3		Informationstechnik
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Elektrische Maschinen u. Antriebe*)	3		
Automatisierungstechnik*)	3		
Softwareentwicklung*)	3		
Projektarbeit	3		
Datenbanken*)	3		
Netzwerktechnik*)	3		
Falls sich die ganze Klasse einig ist, kann auch ein Profil der VZ-Schule gewählt werden.			
Summe Uh:	34		<b>max. 37</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\* Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Maximal 1 Fach kann gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Künstliche Intelligenz	2		

Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Summe Uh:	6		
Pflichtfächer (TA)		Profil	
Steuerungstechnik*)	3		Informationstechnik
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Elektrische Maschinen u. Antriebe*)	3		
Automatisierungstechnik*)	3		
Softwareentwicklung*)	3		
Projektarbeit	3		
Datenbanken*)	3		
Netzwerktechnik*)	3		
Falls sich die ganze Klasse einig ist, kann auch ein Profil der VZ-Schule gewählt werden.			
Summe Uh:	30		<b>min. 32</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Künstliche Intelligenz	2		

# Staatlich geprüfter Maschinenbautechniker/ Staatlich geprüfte Maschinenbautechnikerin

(Bachelor Professional in Technik)

## Das haben Sie bereits erreicht

Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem entsprechendem Berufsfeld der *Mechanik* oder *Konstruktion* und haben Berufserfahrung gesammelt.

## Das können Sie mit Hilfe der der TA erreichen

Sie positionieren sich auf der mittleren Leistungsebene, stehen auf Augenhöhe mit dem Bachelor oder unterstützen Ingenieure. Je nach Schwerpunkt ihrer Wahl- bzw. Wahlpflichtfächer vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in wichtigen Fachgebieten der Maschinenbautechnik oder erwerben ein umfassendes Querschnittswissen.

Ihre Expertise ist in zahlreichen Branchen von Automotive über Anlagenbau bis hin zu Luft- und Raumfahrt gefragt. Dort übernehmen Sie Verantwortung zum Beispiel in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Prozesstechnologie, Produktionsplanung und -steuerung, Qualitätsmanagement oder Vertrieb.

Breit gefächerte Lehrinhalte und vielfältige Wahlfächer garantieren Ihnen fundiertes Know-how auf Bachelor-Niveau. Darüber hinaus spezialisieren Sie sich individuell auf eines der drei Profile:

- Konstruktion & Fertigung (KOF),
- Fluggerätetechnik (FGT) oder
- Mechatronik (MEC).

## Das bietet Ihnen die TA

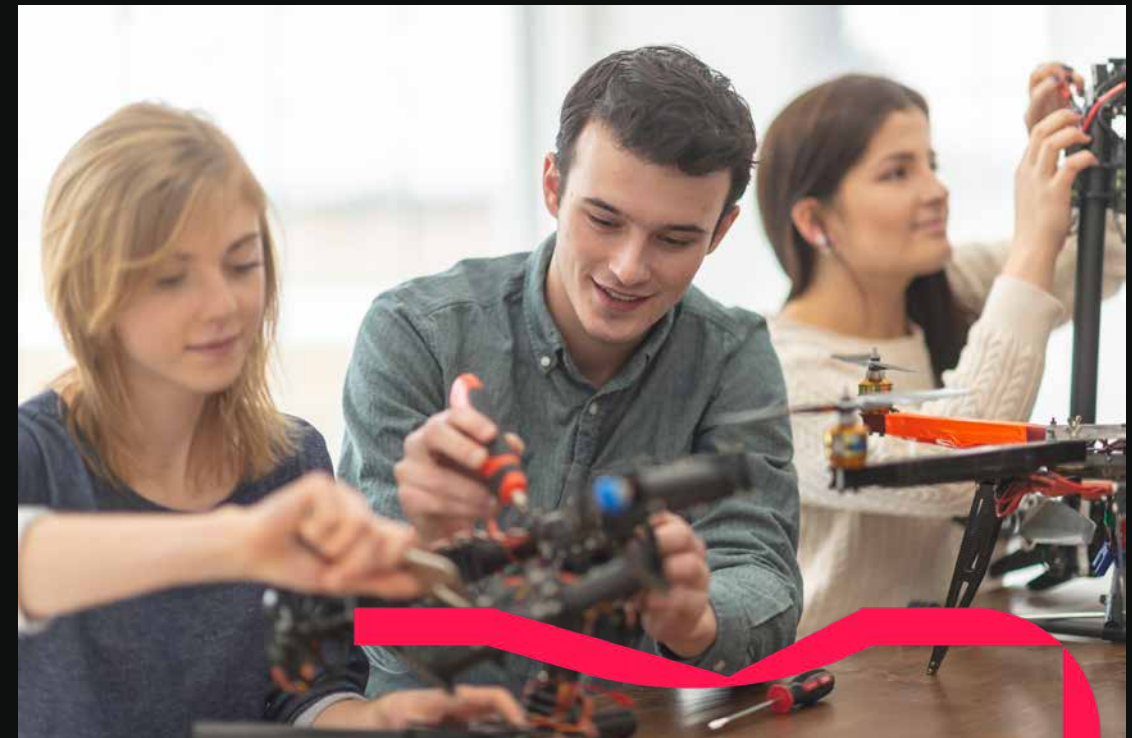
Ziel- und praxisorientiert lernen und arbeiten Sie an der Technikerschule Augsburg mit professioneller und industriell angewandter Software wie zum Beispiel Auto-CAD Inventor oder der Engineering-Software TIA-Portal. Mit Kursen wie AdA (Ausbildung der Ausbilder), Cambridge Business English Certificates, Sachkundige für Kühlschmierstoffe oder Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (während der regulären Unterrichtszeit) können Sie Ihr persönliches Profil weiter schärfen.

## Online Anmelden

Ihre Anmeldung können Sie bequem und schnell online an uns schicken:



Technische  
Hochschule  
Augsburg



Hast du Spaß an Drogen & Robotik, möchtest coden wie ein Profi und den nächsten Karriereschritt gehen? Dann studier' das Beste aus Informatik, E-Technik & Mechanik

## SYSTEMS ENGINEERING

Flexibles Bachelor-Studium in Vollzeit, Teilzeit oder dual möglich

[www.systems-engineering.net](http://www.systems-engineering.net)





## Maschinenbautechnik – Vollzeit

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)				Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)		Uh		Pflichtfächer (FSO)		Uh	
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)		4		Mathematik (2. Schuljahr, FHR)			
Englisch II		2		Englisch II		2	
Betriebspsychologie		2		Betriebspsychologie		2	
Maschinenelemente II		2		Maschinenelemente II		2	
Industriebetriebslehre*)		3		Industriebetriebslehre*)		3	
Steuerungstechnik*)		4		Steuerungstechnik*)		4	
Fertigungsverfahren*)		2		Fertigungsverfahren*)		2	
Summe Uh:		19		Summe Uh:		15	
1 Profil ist zu wählen.				1 Profil ist zu wählen.			
Pflichtfächer (TA)			Profil	Pflichtfächer (TA)			Profil
Projektarbeit	3			Projektarbeit	3		
Entwicklung u. Konstruktion*)	4			Entwicklung u. Konstruktion*)	4		
Produktions- u. Fertigungstechnik*)	3			Produktions- u. Fertigungstechnik*)	3		
Werkzeugmaschinen*)	3			Werkzeugmaschinen*)	3		
Produktionsplanung und -steuerung	2			Produktionsplanung und -steuerung	2		
Projektarbeit		3		Projektarbeit		3	
Entwicklung u. Konstruktion*)		4		Entwicklung u. Konstruktion*)		4	
Triebwerk und Propeller*)		3		Triebwerk und Propeller*)		3	
Flugzeugstruktur und Systeme*)		4		Flugzeugstruktur und Systeme*)		4	
Aerodynamik		1		Aerodynamik		1	
Projektarbeit			3	Projektarbeit			3
Entwicklung u. Konstruktion*)			4	Entwicklung u. Konstruktion*)			4
Mechatronische Systeme*)			3	Mechatronische Systeme*)			3
Mechatronische Systementwicklung*)			3	Mechatronische Systementwicklung*)			3
Automatisierungstechnik*)			3	Automatisierungstechnik*)			3
Summe Uh:	34	34	35	Summe Uh:	30	30	31
			<b>max. 37</b>				<b>min. 32</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\*\*) Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben  
Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Maximal 1 Fach kann gewählt werden)			
Technisches Englisch	2	2	2
Automatisierungstechnik	3	3	-
Produktionsplanung und -steuerung	-	2	2

Wahlpflichtfächer			
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)			
Technisches Englisch	2	2	2
Automatisierungstechnik	3	3	-
Produktionsplanung und -steuerung	-	2	2

## Maschinenbautechnik – Dual

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)				Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)		Uh		Pflichtfächer (FSO)		Uh	
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)		4		Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)			
Englisch II		2		Englisch II		2	
Betriebspsychologie		2		Betriebspsychologie		2	
Maschinenelemente II		2		Maschinenelemente II		2	
Industriebetriebslehre*)		3		Industriebetriebslehre*)		3	
Steuerungstechnik*)		4		Steuerungstechnik*)		4	
Fertigungsverfahren*)		2		Fertigungsverfahren*)		2	
Summe Uh:		19		Summe Uh:		15	
1 Profil ist zu wählen.				1 Profil ist zu wählen.			
Pflichtfächer (TA)			Profil	Pflichtfächer (TA)			Profil
Projektarbeit	3			Projektarbeit	3		
Entwicklung u. Konstruktion*)	4			Entwicklung u. Konstruktion*)	4		
Produktions- u. Fertigungstechnik*)	3			Produktions- u. Fertigungstechnik*)	3		
Mechatronische Systeme*)	3			Mechatronische Systeme*)	3		
Produktionsplanung und -steuerung	2			Produktionsplanung und -steuerung	2		
Falls sich die ganze Klasse einig ist, kann auch ein Profil der VZ-Schule gewählt werden.				Falls sich die ganze Klasse einig ist, kann auch ein Profil der VZ-Schule gewählt werden.			
Summe Uh:	34			Summe Uh:	30		
			<b>max. 37</b>				<b>min. 32</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\*\*) Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben  
Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Maximal 1 Fach kann gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Automatisierungstechnik	3		

Wahlpflichtfächer			
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Automatisierungstechnik	3		

# Staatlich geprüfter Mechatroniker/ Staatlich geprüfte Mechatronikerin

(Bachelor Professional in Technik)

## Das haben Sie bereits erreicht

Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem entsprechendem Berufsfeld der *Mechatroniktechnik*, der *Elektrotechnik* oder der *Informatik* und haben Berufserfahrung gesammelt.

## Das können Sie mit Hilfe der der TA erreichen

Hier verschmelzen Elemente der Elektro-, Maschinenbau- und Informatiktechnik zu einem Ganzen. Mit Unterstützung von Dozenten aller Disziplinen entwickeln Sie ein umfassendes Systemverständnis. Sie positionieren sich auf der mittleren Leistungsebene, stehen auf Augenhöhe mit dem Bachelor oder unterstützen Ingenieure. Je nach Schwerpunkt ihrer Wahl- bzw. Wahlpflichtfächer vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in wichtigen Fachgebieten der Mechatroniktechnik oder erwerben ein umfassendes Querschnittswissen.

Gerade interdisziplinäre Schnittstellen erfordern ein umfassendes Verständnis moderner mechatronischer Systeme. Als angehende:r Mechatroniker:in vermittelt Ihnen die TA die erforderlichen Kompetenzen praxisorientiert. Sie vertiefen Ihr Wissen u. a. in den Bereichen Mechatronische Systementwicklung,

Microcontrollertechnik und Produktions- und Fertigungstechnik. Sie sind gefragter Experte beispielsweise für Systementwicklung, Automatisierungstechnik, Roboterprogrammierung oder auch im Technischen Vertrieb.

## Das bietet Ihnen die TA

Ziel- und praxisorientiert lernen und arbeiten Sie an der Technikerschule Augsburg mit professioneller und industriell angewandter Software wie zum Beispiel Auto-CAD Inventor oder der Engineering-Software TIA-Portal. Mit Kursen wie AdA (Ausbildung der Ausbilder) oder Cambridge Business English Certificates, können Sie Ihr persönliches Profil weiter schärfen.

## Online Anmelden

Ihre Anmeldung können Sie bequem und schnell online an uns schicken:



Partner der TA  
**robatherm**  
the air handling company



## Täglich hoch spannend? Bei LEW geht das!

Zu uns passt, wer Abwechslung im Arbeitsleben und Verantwortung für die Region in einem von 100 Jobs sucht.



Mehr entdecken auf:  
[karriere.lew.de](https://karriere.lew.de)

# LEW

## Mechatroniktechnik – Vollzeit

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)	4		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Softwareentwicklung*)	3		
Mechatronische Systeme	3		
Mechatronische System- entwicklung*)	6		
Konstruktion*)	3		
Robotertechnik	3		
Summe Uh:	28		
Pflichtfächer (TA)			
Projektarbeit	3		
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Summe Uh:	34		<b>max. 37</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\* Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Softwareentwicklung*)	3		
Mechatronische Systeme	3		
Mechatronische System- entwicklung*)	6		
Konstruktion*)	3		
Robotertechnik	3		
Summe Uh:	24		
Pflichtfächer (TA)			
Projektarbeit	3		
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Summe Uh:	30		<b>min. 32</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Maximal 1 Fach kann gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Künstliche Intelligenz	2		
Produktions- und Fertigungstechnik*)	3		

Wahlpflichtfächer			
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Künstliche Intelligenz	2		
Produktions- und Fertigungstechnik*)	3		

## Mechatroniktechnik – Dual

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)	4		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Softwareentwicklung*)	3		
Mechatronische Systeme	3		
Mechatronische System- entwicklung*)	6		
Konstruktion*)	3		
Robotertechnik	3		
Summe Uh:	28		
Pflichtfächer (TA)			
Projektarbeit	3		
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Summe Uh:	34		<b>max. 37</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\* Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)			
Pflichtfächer (FSO)	Uh		
Englisch II	2		
Betriebspsychologie	2		
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2		
Softwareentwicklung*)	3		
Mechatronische Systeme	3		
Mechatronische System- entwicklung*)	6		
Konstruktion*)	3		
Robotertechnik	3		
Summe Uh:	24		
Pflichtfächer (TA)			
Projektarbeit	3		
Mikrocontrollertechnik*)	3		
Summe Uh:	30		<b>min. 32</b>

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer			
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)			
Technisches Englisch	2		
Künstliche Intelligenz	2		
Produktions- und Fertigungstechnik*)	3		

# Staatlich geprüfter Techniker für Umweltschutz und regenerative Energien/ Staatlich geprüfte Technikerin für Umweltschutz und regenerative Energien

(Bachelor Professional in Technik)

## Das haben Sie bereits erreicht

Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem entsprechendem Berufsfeld der *Chemie*, des *Metallbaus* oder der *Klima- und Versorgungstechnik* und haben bereits Berufserfahrung gesammelt.

## Das werden Sie an der TA

Sie nehmen wichtige Schnittstellenfunktionen in Unternehmen oder Behörden ein oder bekleiden zukünftig verantwortungsvolle Position in Entwicklung, Untersuchung oder Beratung. Praxisnah und interdisziplinär vertiefen Sie an der Technikerschule Augsburg Ihr Fachwissen unter anderem in Verfahrenstechnik, Energie- und Ressourcenmanagement, in Umweltanalytik, Gewässerschutz oder im Bereich regenerativer Energiesysteme.

Damit sind Sie für alle beruflichen Herausforderungen in Bereichen wie Umweltbeauftragte, Flussmeister oder Assistenten der Betriebsleitung bestens gerüstet. Innerhalb der Weiter-

bildung erworbene Fach- und Sachkunde-Zertifikate (z. B. Probenahme nach LAGA PN 98) runden Ihre Qualifikation ab.

## Das bietet Ihnen die TA

Ziel- und praxisorientiert erwerben Sie an der Technikerschule Augsburg zu Sonderkonditionen attraktive und berufspraktisch relevante Zertifikate wie z. B. **Gewässerschutzbeauftragte, Probenehmer nach LAGA oder Abfallbeauftragte**. Zusätzlich erhalten Sie das Zertifikat Sachkundige für Kühlschmierstoffe. Bei Fachtagungen wie z. B. den Bayerischen Wassertagen lernen Sie wichtige Akteure der Branche kennen und haben die Möglichkeit sich bereits vor Beginn Ihrer beruflichen Karriere fachspezifisch zu vernetzen.

## Online Anmelden

Ihre Anmeldung können Sie bequem und schnell online an uns schicken:



## Umweltschutztechnik und regenerative Energien – Vollzeit

Karriereweg 1: Mathematik (FHR) (Zeugnis Fachhochschulreife)	
Pflichtfächer (FSO)	Uh
Mathematik (2. Schuljahr, FHR)**)	4
Englisch II	2
Betriebspsychologie	2
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2
Summe Uh:	10

Karriereweg 2: Standard (Kein Zeugnis Fachhochschulreife)	
Pflichtfächer (FSO)	Uh
Englisch II	2
Betriebspsychologie	2
Betriebswirtschaftliche Prozesse*)	2
Summe Uh:	6

Pflichtfächer (TA)	
Projektarbeit	3
Umweltanalytische Methoden	2
Verfahrenstechnik*)	4
Abfallwirtschaft und Recycling*)	4
Regenerative Energiesysteme*)	4
Systeme der Luftreinhaltung	4
Gewässerschutz u. Abwassertechnik*)	2
Summe Uh:	33

Pflichtfächer (TA)	
Projektarbeit	3
Umweltanalytische Methoden	2
Verfahrenstechnik*)	4
Abfallwirtschaft und Recycling*)	4
Regenerative Energiesysteme*)	4
Systeme der Luftreinhaltung	4
Gewässerschutz u. Abwassertechnik*)	2
Entwicklung und Konstruktion*)	3
Summe Uh:	32

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

\*\*) Rücktritt möglich bis Ende Juni, wenn mind. 32Uh übrigbleiben  
Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

\*) Mögliches Prüfungsfach (4 sind zu wählen)

Max: 34Uh (§11 FSO) + 3Uh = 37Uh + Wahlfach

Wahlpflichtfächer	
(Mindestens 1 Fach muss gewählt werden)	
Technisches Englisch	2
Prozess-, Leit- u. Steuerungstechnik*)	3
Entwicklung und Konstruktion*)	3

Wahlpflichtfächer	
(1 oder 2 Fächer können gewählt werden)	
Technisches Englisch	2
Prozess-, Leit- u. Steuerungstechnik*)	3

# Gebühren

- Schulgebühren Vollzeit (Selbstzahler): 219 € pro Monat
- Schulgebühren Dual (Selbstzahler): 159 € pro Monat
- Zulassungskurs (einmalig): 550 €
- Anmeldegebühr (einmalig): 140 €
- Prüfungsgebühr Techniker-Abschluss: 215 €
- Prüfungsgebühr Fachhochschulreife: 120 €

# Fördermöglichkeiten

## Aufstiegs-BAföG/ Schüler-BAföG

75 % Förderung der Lehrgangsgebühren  
(siehe Rechenbeispiel nächste Seite)

## Meisterbonus bei erfolgreichem Abschluss (3.000 €)

In Bayern erhält jede:r erfolgreiche Absolvent:in der beruflichen Weiterbildung zum/zur Techniker:in oder zu einem gleichwertigen Abschluss den Meisterbonus der Bayerischen Staatsregierung. Dieser wurde auf 3.000 € erhöht.

## Förderung als Reha-Maßnahme

## Soldatenversorgungsgesetz

## Bildungsgutschein

## Kindergeld

Kindergeld kann bis zum 25. Lebensjahr beantragt werden, wenn Sie sich in einer Weiterqualifizierung befinden. Informationen gibt die zuständige Familienkasse oder unter [www.arbeitsagentur.de/familie-und-kinder](http://www.arbeitsagentur.de/familie-und-kinder)

## Steuern sparen

Sie können Ihre verbleibenden Aufwendungen im Rahmen Ihrer Einkommensteuererklärung als Werbungskosten steuerlich geltend machen, z. B. Fachliteratur, Arbeitsmittel (Computer, Büromaterial, Software), Fahrtkosten, etc. Infos bei Ihrem zuständigen Finanzamt oder unter [www.finanzamt.de](http://www.finanzamt.de)

## Begabtenförderung/ Weiterbildungsstipendium

Sie haben Ihre Facharbeiterprüfung besonders gut abgeschlossen?\* Dann können Sie bei der IHK oder HWK einen Antrag auf Begabtenförderung stellen. Die Förderung beträgt 3.045 € pro Förderjahr (max. 3 Jahre) und insgesamt 9.135 €.

\* Berufsabschlussprüfung mit Gesamtergebnis von mind. 87 Punkten bzw. der Durchschnittsnote 1,9 oder besser

## Rechenbeispiel zum Aufstiegs-BAföG – Vollzeit

Bis zu 75 % der Lehrgangsgebühren können Sie über das Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG) – genannt Aufstiegs-BAföG (ehemals Meister-BAföG) – als Förderung erhalten. Infos unter [www.aufstiegs-bafoeg.de](http://www.aufstiegs-bafoeg.de)



Hier eine Beispielrechnung für den Vollzeitkurs:

Ihre tatsächlichen Kosten		
Ihre Lehrgangsgebühren	23 x 219 €	5.037 €
Anmeldegebühr		+ 140 €
Prüfungsgebühr		+ 215 €
<b>Gebühren insgesamt</b>		<b>= 5.392 €</b>
Gebühren insgesamt		5.392 €
<b>50 % Zuschuss Aufstiegs-BAföG</b>		<b>- 2.696 €</b>
		2.696 €
<b>50 % Darlehensteilerlass bei bestandener Prüfung auf die Lehrgangsgebühren</b>		<b>- 1.348 €</b>
<b>Ihre tatsächlichen Kosten</b>	<b>Ø monatlich 58,60 €</b>	<b>= 1.348 €</b>

Die Lehrgangsgebühren werden *in monatlichen Raten* eingezogen.  
Die Prüfungsgebühr wird *im Mai des Prüfungsjahres* eingezogen.

Beim Aufstiegs-BAföG ist zwischen Zuschuss und Darlehen zu unterscheiden:

<b>50 % Zuschuss auf Lehrgangs-/ Prüfungsgebühren</b>	
<b>50 % zinsloses Darlehen über die KfW-Bank</b>	Erlass bei bestandener Prüfung: 25 % auf das Darlehen
	Rest Eigenleistung: nur noch 25 %

## Rechenbeispiel zum Aufstiegs-BAföG – dual

Für die dualen Kurse ergibt sich folgende Beispielrechnung:

Ihre tatsächlichen Kosten:		
Zulassungsprüfung inkl. Vorbereitungsphase		550 €
Ihre Lehrgangsgebühren	35 x 159 €	5.565 €
Anmeldegebühr		+ 140 €
Prüfungsgebühr		+ 215 €
<b>Gebühren insgesamt</b>		<b>= 6.470 €</b>
Gebühren insgesamt		6.470 €
<b>- 50 % Zuschuss Aufstiegs-BAföG</b>		<b>- 3.235 €</b>
		3.235 €
<b>- 50 % Darlehenssteilerlass bei bestandener Prüfung auf die Lehrgangsgebühren</b>		<b>- 1.617,50 €</b>
<b>Ihre tatsächlichen Kosten</b>	<b>Ø monatlich</b>	<b>= 1.617,50 €</b>
	<b>46,20 €</b>	

### Wichtige Information vor dem Schulstart: Anspruch auf Arbeitslosengeld ALG I

Wir möchten Sie auf folgenden Sachverhalt aufmerksam machen:

**Bitte melden Sie sich bei der Arbeitsagentur arbeitslos und beantragen Arbeitslosengeld (ALG I)!**

Ansonsten verlieren Sie nach Ihrer Aufstiegsqualifizierung bei eventueller Arbeitslosigkeit Ihren Anspruch auf ALG I.

Sollten Sie kein ALG I beantragen, werden Sie nach Abschluss der Technikerqualifizierung und bei eventuell anschließender Arbeitslosigkeit automatisch ins Bürgergeld eingestuft. Ihr Anspruch auf ALG I verfällt, weil Sie während der zwei Jahre Ihrer Fachschulausbildung nicht versicherungspflichtig beschäftigt waren.

Haben Sie sich jedoch vor Beginn der Qualifizierung bereits arbeitslos gemeldet und wurde dieser Bescheid von der Agentur für Arbeit bewilligt, können Sie den Bezug von ALG I fortsetzen. Weitere Informationen erhalten Sie bei der für Sie zuständigen Agentur für Arbeit.

## Vorteile



Mehrere **EDV-Räume** mit **neuester Hard- und Software**

Übungsplätze für Steuerungstechnik, Automatisierung und Mechatronik

Professionelle individuelle Beratung zu Fördermöglichkeiten und Karriereplanung

„Freundendienst“: Wir organisieren, dass Sie mit Ihren Freunden und Fahrgemeinschaften gemeinsam in einer Klasse sein können.

**99 %** unserer Schülerinnen und Schüler bestehen die Prüfung

Kostenloses Microsoft-Office-365-ProPlus-Paket

Aktuelle Software für Programmierung, CAD und Konstruktion, Steuerungstechnik, 3-D Druck, Robotertechnik und Mechatronische Systeme



**Freies W-LAN** und **eigener EDV-Schulungsplatz** Schülerinnen und Schüler

Partner der TA



A Rolls-Royce solution

# TA Karrierekick

- Gebührenfreier Unterricht zur Vorbereitung auf die Ergänzungsprüfung in Mathematik
- Mit bestandener Ergänzungsprüfung in Mathematik erlangen Sie die Allgemeine Fachhochschulreife
- Sach- und Fachkundelehrgänge für die Fachrichtung Umweltschutztechnik:
  - Abfallbeauftragter
  - Leitungs- und Entsorgungspersonal von Entsorgungsbetrieben
  - Gewässerschutzbeauftragter
  - Probenahme nach LAGA PN98
- Kostenlose Vorbereitung: Qualitätsmanagement-Fachkraft mit TÜV-Zertifikat
- Inklusive: Roboterbedienung-Pro (KUKA)
- Wahlfächer:
  - Qualitäts- und Projektmanagement (Wahlfach)
  - Arbeitsschutz- und Arbeitssicherheit (Wahlfach)
  - Regenerative Energiesysteme (Wahlfach)
  - Spanisch (Wahlfach)
- Ermäßigt: AdA – Ausbildereignungsprüfung
- Ermäßigte Sprachkurse Englisch (B1 + B2), Chinesisch und Japanisch

Jetzt von unseren  
Zusatzangeboten  
profitieren

# So kann's weitergehen:

## Technischer Betriebswirt oder Technische Betriebswirtin (IHK)

Die Aufstiegsfortbildung zum/zur Geprüften Technischen Betriebswirt:in (IHK) ist für Techniker:innen, Technische Fachwirte, Meister:innen und Ingenieur:innen eine perfekte Alternative zum Hochschulstudium.

Sie erweitern Ihr technisches Fachwissen um fundiertes betriebswirtschaftliches Know-how. Sie empfehlen sich dadurch für verantwortungsvolle Aufgaben an Schnittstellen zwischen Technik und Management.

Mit dem Abschluss als Technische:r Betriebswirt:in (IHK) stärken Sie Ihr persönliches Leistungsprofil auf Master-Niveau. Damit steigern Sie Ihre berufliche Flexibilität und Karrierechancen deutlich.

## Studieren nach der Technikerqualifizierung?

In einem Jahr zum Bachelor of Engineering: An der Glyndwr University in Wrexham/Wales ist das trotz Brexit möglich. In nur zwei Semestern erwerben Sie einen international anerkannten Hochschulabschluss. Sie sammeln gleichzeitig wertvolle Auslandserfahrung. Weitere Kooperationen bestehen mit der TU Clausthal und der Hochschule Aalen.

## Das ideale Sprungbrett: Jobmesse kontakTA

Über 70 Unternehmen suchen Sie: Auf unserer hauseigenen Jobmesse kontakTA können Sie Kontakte zu Firmen aufbauen, die Techniker:innen suchen. Sie informieren sich über deren Leistungsumfang und Jobofferten und lassen sich von den Unternehmen anwerben, die Ihnen zusagen.



# Erfahrungen aus erster Hand: Das sagen unsere Absolventen

*Die Weiterbildung zum Techniker an der TA hat mir ein Masterstudium im Bereich Luft- und Raumfahrt ermöglicht. Es war wichtig für mich, den Unterricht und die Prüfungen als Herausforderung zu sehen und ich kann sagen: Die Mühe hat sich gelohnt. Insbesondere das Engagement der Dozenten und die persönliche Beratung haben mir nach der Fortbildung den Weg in ein Studium ermöglicht.*

(Artur Kinzel)

*Ich habe 2021 meinen Abschluss gemacht. Im Großen und Ganzen eine gute Schule. Natürlich gibt es an einigen Ecken Verbesserungspotenzial. Ich kenne keine Schule, die nur top Dozenten bietet, so auch an der TA. Die Zusatzangebote sind lobenswert und machen die Schule attraktiv. Ich kann die Schule weiterempfehlen!*

(Matthias L.)

*Top Lehrer  
Top Schule*

(Philipp Jacobi)

## Das Beratungsteam der TA



**André Heller**

*Karriereberatung – Experte für Aufstiegsqualifikation*

Mail: andre.heller@technikerschule-augsburg.de

Mobil: 0160 90 811 801

Tel.: 0821 25768 - 251



**Nadja Zimmermann**

*Karriereberatung – Sekretariat und Verwaltung*

Mail: nadja.zimmermann@technikerschule-augsburg.de



**Sude Sümer**

*Karriereberatung – Sekretariat und Verwaltung*

Mail: sude.suemer@technikerschule-augsburg.de



**Anna Leitenmeyr**

*Beratung Technischer Betriebswirt und Zusatzangebote*

Mail: anna.leitenmeyr@technikerschule-augsburg.de

**Christian Boldoczki**

*Schulleitung*

Mail: christian.boldoczki@technikerschule-augsburg.de



Technikerschule Augsburg  
Alter Postweg 101  
86159 Augsburg

Tel.: 0821 25768-30  
Mobil: 0160 90 811 801  
info@technikerschule-augsburg.de



**technikerschule-augsburg.de**

DIE TECHNIKERSCHULE AUGS-  
BURG IST EINE FACHSCHULE  
DES BBZ AUGSBURG DER  
LEHMBAUGRUPPE.