



**Technikerschule
Augsburg**

Hochschulkooperationen

Verkürzte Studiengänge



Nach dem Techniker-Abschluss ist vor dem Studium

Ihr Abschluss als Staatlich geprüfte:r Technikerin oder Techniker ist bereits eine sehr gute Grundlage für eine erfolgreiche Karriere im mittleren und gehobenen Management in Positionen zwischen Meister:in und Ingenieur:in. Zusammen mit einer Ergänzungsprüfung in Mathematik gilt Ihr Techniker-Abschluss zudem als Hochschulzugangsberechtigung fürs Bachelorstudium. Das bedeutet für Sie zusätzliche Karrierechancen und neue berufliche Perspektiven.

Entwicklungsmöglichkeiten.

Mit einem Studium – einer akademischen Weiterbildung – vertiefen Sie Ihre bisherigen Kenntnisse aus Berufsausbildung und Techniker-Qualifizierung und ergänzen diese beispielsweise um wirtschaftliche Expertise. Sie spezialisieren sich weiter in Ihrem Fachgebiet und bauen Ihre Führungskompetenzen aus. Kurzum – ein Studium macht Sie fit für neue technologische und zukunftsorientierte Herausforderungen.

In Studiengängen, die inhaltlich auf Ihren Kenntnissen aus der Techniker-Qualifizierung aufbauen, können Sie sich entsprechende Leistungen auf das Studium anrechnen lassen und damit beispielsweise **Ihr Studium verkürzen**.

Die Technikerschule Augsburg hat mit mehreren Hochschulen **Kooperationen** vereinbart, um Ihnen den Schritt ins Studium zu vereinfachen.

Für unsere Partner-Hochschulen gelten folgende Zulassungsvoraussetzungen

- Abschluss zur Staatlich geprüften Technikerin oder zum Staatlich geprüften Techniker in den Fachrichtungen Elektro-, Maschinenbau-, Mechatronik-, oder Umweltschutztechnik & regenerative Energien
- Allgemeine, bundesweit gültige Fachhochschulreife – durch Ergänzungsprüfung in Mathematik
- Berufsabschluss im Berufsfeld und 1 Jahr entsprechende berufliche Tätigkeit

Gut vorbereitet ins Studium – Speziell für unseren Hochschulkooperationspartner Wrexham Glyndwr University!

Unser Kurs „Mathematik fürs Studium“ vermittelt und vertieft zielgerichtet studienrelevante Themen in Mathematik. Er ist Voraussetzung für ein Auslandsstudium an der Wrexham Glyndwr University und wird daher in Deutsch und Englisch unterrichtet. Sie können den Kurs während oder nach der Techniker-Qualifizierung belegen.

Für ein Studium an der Wrexham Glyndwr University empfehlen wir Ihnen außerdem die Teilnahme an unserem B2 first-Sprachkurs und der zugehörigen Prüfung, die ebenfalls Voraussetzung für das Auslandsstudium ist.

Informationen zu allen Kursen erhalten Sie bei der Studienberatung der Technikerschule Augsburg.

Ihr Ansprechpartner:
André Heller

Buchen Sie [hier](#) Ihren Beratungstermin



Studiendauer

6–7 Semester

Studiengebühren

Stretch (72 Mon): 15.048,00€

Standard (48 Mon): 14.352,00€

Sprint (36 Mon): 12.942,00 €

10% auf alle Studiengänge

Zielgruppe

Absolvent:innen der Fachrichtung

- Maschinenbautechnik
- Mechatroniktechnik
- Elektrotechnik

Abschluss

Bachelor

Bewerbungsschluss

Start jederzeit möglich

Kontakt & Studienberatung

Anna Michna-Keller

Senior Account Manager B2B

0178 577 7914

anna.michna-keller@akad.de

AKAD Hochschule Stuttgart

– staatlich anerkannt

Heilbronner Straße 86

70191 Stuttgart

0711 81495400

Die AKAD University

Die AKAD University gehört als erste private Fernhochschule Deutschlands heute zu den größten Bildungsanbietern im Fernstudium und ist gleichzeitig die größte private Hochschule in **Baden-Württemberg**. Als Bildungsträger bietet sie 60 berufsbegleitende Fernstudiengänge mit den Abschlüssen Bachelor, Master, MBA und Hochschulzertifikat in den Bereichen Wirtschaft & Management, Technik & Informatik, Kommunikation & Kultur, Gesundheit & Soziales. Seit Oktober 2019 bietet die AKAD University darüber hinaus ein **duales Studium** mit Fokus auf digitale Fächer an. Bei AKAD, dem Pionier im **digitalen Fernstudium**, kommen Berufstätige flexibel, individuell und effizient zum Abschluss. Mit über 60 Jahren Erfahrung und über 66.000 erfolgreichen Absolvent:innen ist die AKAD University der ausgewiesene Spezialist für das nebenberufliche Fernstudium.

Unsere Kooperation

Sie können sich mit dem Abschluss als Staatlich anerkannte:r Techniker:in bis zu 2 Semester anrechnen lassen. Für die verschiedenen Fachrichtungen gibt es unterschiedliche Anrechnungsoptionen (siehe nebenstehende Tabelle).

Wissenswertes

Sie möchten in ein **Fernstudium mit kleinen Schritten** einsteigen? Die AKAD-Weiterbildungen sind der erste Schritt zum Hochschulabschluss. Sie vermitteln Ihnen Spezialwissen, das Sie sofort in Ihren Berufsalltag transferieren können. Nutzen Sie das Zertifikat auch als erste Stufe auf dem Weg zu Ihrem Bachelor-Abschluss. Denn wenn Sie nach Erwerb Ihres Zertifikats in Ihren Wunsch-Studiengang einsteigen wollen, werden Ihnen die meisten ECTS Ihrer akademischen Weiterbildung bei AKAD angerechnet.

Studiengang Bachelor/ Schwerpunkt	Elektrotechnik	Mechatronik- technik	Maschinenbautechnik
Elektrotechnik	45 – 60 ECTS	45 – 60 ECTS	25 – 40 ECTS
Elektrische Energietechnik	30 – 45 ECTS	30 – 45 ECTS	15 – 30 ECTS
Elektro- und Informationstechnik	40 – 55 ECTS	40 – 55 ECTS	20 – 35 ECTS
Wirtschaftsingenieur- wesen Energiesysteme mit Erneuerbaren Energien	30 – 45 ECTS	30 – 45 ECTS	20 – 35 ECTS
Elektro- und Informationstechnik Medizintechnik	55 – 70 ECTS	55 – 70 ECTS	25 – 40 ECTS
Mechatronik 180 / 210 ECTS	35 – 50 ECTS	35 – 50 ECTS	25 – 40 ECTS
Mechatronik - Robotik und Automatisierung	35 – 50 ECTS	35 – 50 ECTS	25 – 40 ECTS
Digital-Engineering	20 – 35 ECTS	20 – 35 ECTS	15 – 30 ECTS
Digital-Engineering und angewandte Informatik	30 – 45 ECTS	30 – 45 ECTS	20 – 35 ECTS

Regelstudiendauer Bachelor allg. 180 – 210 ECTS

Pro Semester sollten ca. 30 ECTS erreicht werden



Studiendauer

Wirtschaftsingenieurwesen,
Maschinenbau und Mechatronik
(B.Eng.)

VZ: 7 Semester, TZ: 9 Semester

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)

VZ: 6 Semester, TZ: 8 Semester

Studiengebühren

die monatlichen Studiengebühren
bewegen sich zwischen
247,00€ und 355,00€ für
Bachelorstudiengänge,
149,00€ und 322,00€ für
duale Studiengänge,
336,00€ und 468,00€ für
Masterstudiengänge

Zielgruppe

Absolvent:innen der Fachrichtung
· Maschinenbautechnik
· Mechatroniktechnik
· Elektrotechnik

Abschluss

Bachelor Maschinenbau,
Mechatronik und
Wirtschaftsingenieurwesen

Bewerbungsschluss

Wintersem.: ab Mai
Sommersem.: ab November
Freischaltung Online
Studienbeginn ist jeweils zum
1.1. | 1.4. | 1.7. | 1.10.

Kontakt & Studienberatung

Zentrale Studienberatung der HFH
info@hfh-fernstudium.de

Hamburger Fern-Hochschule

Alter Teichweg 19, 22081 Hamburg
040 822275362

Die Hochschule Aalen

Die Hochschule Aalen ist mit rund 6.000 Studierenden eine der größeren Hochschulen für angewandte Wissenschaften **Baden-Württembergs**. Die ehemalige Ingenieurschule ist heute eine global ausgerichtete und **praxisorientierte** Hochschule mit fünf Fakultäten. Über 50 Bachelor- und Master-Studienangebote garantieren eine wissenschaftlich fundierte und praxisorientierte Ausbildung.

Unsere Kooperation

MekA (Mechatronik kompakt durch Anerkennung) ist ein verkürztes Studium für Techniker:innen der Fachrichtung Maschinenbau-, Mechatronik- oder Elektrotechnik. Durch **Anrechnung von 60 ECTS** (außerhalb der Schule erworbenen Kompetenzen) verkürzt sich die Regelstudienzeit von sieben auf fünf Semester, mit dem Abschluss Bachelor of Engineering. Zulassungsvoraussetzung für das **Bachelorstudium** ist der Techniker-Abschluss. Bewerbungs- und Zulassungsverfahren erfolgt über die Hochschule Aalen; auch Online möglich.

Wissenswertes

Durch Ihre vorausgegangene Ausbildung und die Technikerschule haben Sie gegenüber anderen Mechatronik-Absolvent:innen den Vorteil, dass Sie bereits Berufserfahrung mitbringen. Absolvent:innen arbeiten unter anderem als Konstruktionsleiter:innen für Haushaltsgeräte- und Kraftfahrzeughersteller, Qualitätsmanager:innen, Elektronikentwickler:innen, Testfahrer:innen oder Programmierer:innen von Sicherheitsanlagen.

Aus der Breite dieser Aufzählung erkennen Sie die vielfältigen Möglichkeiten und die **Unabhängigkeit von Konjunkturschwankungen**. Firmen aus dem In- und Ausland greifen gern auf Aalener Mechatroniker:innen zurück.

Die Hamburger Fern-Hochschule

Die HFH · Hamburger Fern-Hochschule bietet ein vielfältiges Angebot **berufsbegleitender** Studiengänge und Abschlüsse – vom Bachelor über Master zur Promotion.

Unsere Kooperation

Anrechnung von Leistungen der Technikerschule für die Studiengänge:

- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng./B.Sc)
- Maschinenbau (B.Eng.)
- Mechatronik (B.Eng.)

Die Anrechnung der Leistungen erfolgt nur bis maximal zum **halben Umfang des Studiengangs**.

Wissenswertes

Passt zu jeder Lebenssituation

Dank des flexiblen Studienkonzeptes können Familie, Beruf und andere Verpflichtungen hervorragend mit dem Studium vereinbart werden. Ein HFH-Fernstudium ist in allen Belangen flexibel. Online-Seminare unterstützen beim Selbststudium von zu Hause.

Die HFH unverbindlich testen

Das HFH-Fernstudium kann 1 Monat lang unverbindlich getestet werden.

Staatlich anerkannt seit über 20 Jahren

Seit Gründung 1997 bietet die HFH staatlich anerkannte Abschlüsse mit hoher Bekanntheit auf dem Arbeitsmarkt. Die Hochschule hat hohe Expertise für berufsbegleitendes Studieren und erweitert ständig das Know-how.

Online und über 50 Mal vor Ort

An 50 Studienzentren werden die Studierenden kompetent und umfassend betreut – telefonisch, online oder persönlich.

Studiendauer

Maschinenbautechnik

Vollzeit in 7 Semestern

Elektrotechnik und Informatik

Vollzeit in 7 Semestern

Studiengebühren

149,00 € Semesterbeitrag

Zielgruppe

Absolvent:innen der Fachrichtung

· Maschinenbautechnik

· Mechatroniktechnik

· Elektrotechnik

Abschluss

Bachelor of Engineering

Bewerbungsschluss

Wintersem.: Mai – Juli

Sommersem.: November – März

Onlinebewerbung möglich!

Kontakt & Studienberatung

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmitt

07361 576-3305

ulrich.schmitt@hs-aalen.de

Hochschule Aalen

Beethovenstraße 1

73430 Aalen

07361 576-3106

Studiendauer

Maschinenbau

7 Semester

Umwelt- und Verfahrenstechnik

7 Semester

Elektro- und Informationstechnik

7 Semester

Mechatronik

7 Semester

Studiengebühren

Es fallen keine Studiengebühren an.

Zielgruppe

Absolvent:innen der Fachrichtung

- Maschinenbautechnik
- Umweltschutztechnik und regenerative Energien
- Mechatroniktechnik
- Elektrotechnik

Abschluss

Bachelor of Engineering

Bewerbung

2. Mai bis 15. Juli (zum Wintersemester; Ausschlussfrist)

Kontakt & Studienberatung

Technische Hochschule Augsburg
An der Hochschule 1
86161 Augsburg

Maschinenbau
bm@tha.de

Umwelt- und Verfahrenstechnik
bu@tha.de

Mechatronik
bachelor.me@tha.de

Elektro- und Informationstechnik
bachelor.eit@tha.de

www.tha.de

Die Technische Hochschule Augsburg

Zentrumsnah gelegen bietet die Technische Hochschule Augsburg (THA) zwei Campusareale mit top ausgestatteten Laboren, modernen Lehrräumen, großzügigen Grünanlagen, einer Mensa, zwei Cafeterias und einer Kaffeebar. Zusätzlich verfügt sie über zahlreiche weitere Forschungseinrichtungen und Technologietransferzentren.

Die THA legt großen Wert auf die Förderung der persönlichen und wissenschaftlichen Entwicklung ihrer Studierenden. Dabei setzt sie auf zeitgemäße Lehrformate, praxisorientierte Inhalte und internationale Vernetzung. An sieben Fakultäten werden über 60 Bachelor-, Master- und Weiterbildungsstudiengänge angeboten.

Unsere Kooperation

Die THA und die Technikerschule Augsburg kooperieren im Bereich der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Mechatronik sowie Elektro- und Informationstechnik. Bei entsprechender vorangegangener Ausbildung können im Bachelor Maschinenbau zwischen 30 und 60 Credit Points, im Bachelor Umwelt- und Verfahrenstechnik zwischen 55 und 80 Credit Points anerkannt werden. So verkürzt sich das Studium um ein bis knapp drei Semester. Auch in den Studiengängen Elektro- und Informationstechnik sowie Mechatronik kann sich die Studiendauer bei passender, vorangegangener Ausbildung um bis zu einem Jahr verkürzen.

Wissenswertes

Ein Ingenieursabschluss öffnet Ihnen viele Türen. Mit einem Studium an der THA legen Sie den Grundstein für Ihre weitere Karriere in der Industrie, in Institutionen, Forschung und Entwicklung. Dabei haben Sie gegenüber Ihren Mitstudierenden den Vorteil, dass Sie bereits substanzielle Berufserfahrung mitbringen.

Die TU Clausthal

Die TU Clausthal ist eine **forschungsstarke** Universität mit herausragender **nationaler** und **internationaler** Vernetzung. Dies belegt sie mit einem hohen Drittmittelaufkommen und mit vielfältigen erfolgreichen Kooperationen mit Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Unternehmen regional, national und global. Die rund 80 Professorinnen und Professoren, 4.000 Studierenden und rund 1.100 Beschäftigten genießen kurze Wege, einen persönlichen Umgang und die abwechslungsreiche Landschaft des **Oberharzes** inmitten des UNESCO-Welterbes im Harz. Sie befindet sich im Bundesland **Niedersachsen** südlich von Hannover und ist eine kleine Universität.

Unsere Kooperation

Die Kooperation zwischen der Technikerschule Augsburg und der Technischen Universität Clausthal sieht eine **Anrechnung von insgesamt 63 ECTS** vor. Das gilt für die Studiengänge Maschinenbau und Maschinenbau mit Fokus auf Mechatronik. Das Studium zum Bachelor of Science Maschinenbau oder Mechatronik verkürzt sich durch die Anrechnung auf 2 Jahre. Nach dem Erwerb des Bachelors kann an der TU Clausthal ein **Masterstudiengang** anschließen. Ferner besteht für TA-Absolvent:innen auf Anfrage die Möglichkeit der Anrechnung von Leistungen aus der Techniker Ausbildung auf **andere Bachelorstudiengänge** der TU Clausthal.

Wissenswertes

Forschung, Lehre und Transfer arbeiten interdisziplinär an der großen gesellschaftlichen Herausforderung, im Zeitalter des einsetzenden Klimawandels die nachhaltige Ressourcenversorgung der Gesellschaft zu sichern und die Energiewende voranzubringen. Im Fokus stehen systemische Ansätze zur Realisierung der **Circular Economy**.

Studiendauer

Maschinenbau und

Maschinenbau Fokus Mechatronik

4 Semester mit Anrechnung

Elektrotechnik

Vollzeit in 6 Semestern

Studiengebühren

Studentenschaftsbeitrag: 11,00 €

Studentenwerksbeitrag: 108,00 €

Verwaltungsbeitrag: 75,00 €

Zielgruppe

Absolvent:innen der Fachrichtung

- Maschinenbautechnik
- Mechatroniktechnik

Abschluss

Bachelor of Science Maschinenbau (B.Sc.)

Bachelor Mechatronik

Bewerbungsschluss

Wintersem.: ab Oktober

Sommersem.: ab Mai

Kontakt & Studienberatung

Prof. Dr. Ing. Armin Lohrengel

05323 72 21 81

lohrengel@imw.tu-clausthal.de

Technische Universität Clausthal

Adolph-Roemer-Straße 2A

D-38678 Clausthal-Zellerfeld

05323 72-0

tu-clausthal.de

Studiendauer

Vollzeit 1 Jahr
Teilzeit 2 Jahre

Studiengebühren

£ 9.250,00

Zielgruppe

Absolvent:innen aller
Fachrichtungen

Abschluss

- B.Eng. (Hons) Aeronautical and Mechanical Engineering
- B.Eng. (Hons) Automotive Engineering
- B.Eng. (Hons) Renewable Energy and Sustainable Technologies
- B.Eng. (Hons) Industrial Engineering (Mechatronics)
- B.Eng. (Hons) Electronic Engineering
- B.Eng. (Hons) Computing
- B.Eng (Hons) Computer Networks & Security

Bewerbungsschluss

Bewerbungen bis Ende Mai direkt über die Universität oder den Techniker Kooperationsverein München e.V.. Die Unterstützung ist kostenlos.

Kontakt & Studienberatung

Wrexham Glyndwr University
0044 1978 293439
international@glyndwr.ac.uk

Die Wrexham Glyndwr University

Die Wrexham Glyndwr University ist langjähriger Kooperationspartner für weiterführende Hochschulstudiengänge Staatlich geprüfte:r Techniker:innen. Durch die **volle Anerkennung der Aufstiegsqualifizierung** zur Staatlich geprüften Technikerin oder zum Staatlich geprüften Techniker auf das Studium kann ein Bachelor (B.Sc./ B.Eng.) in nur **einem Jahr** erworben werden. Durch die Durchführung eines speziell für **deutsche Techniker:innen** entwickelten **vierwöchigen Vorkurses** sowie einer Vielzahl optionaler Unterstützungsangebote und Weiterbildungsmodulen und einer engen Begleitung durch Dozent:innen, bietet das Studium in Wrexham eine ideale Basis für berufliche Karrieren sowie anschließende Masterstudiengänge im In- und Ausland.

Unsere Kooperation

Trotz Brexit weiterhin möglich. Bachelor (B.Sc/B.Eng) in nur einem Jahr.

Zulassungsvoraussetzungen:

- Abschluss zur Staatlich geprüften Technikerin oder zum Staatlich geprüften Techniker
- **Notendurchschnitt von $\leq 2,5$** im Halbjahreszeugnis 2. Jahr
- Sprachkenntnisse auf dem Level B2 oder GER (IELTS-Prüfung Band Score 6.0)
- Visum (max. 3 Monate vorher beantragen)
- Anrechnung von **100 ECTS**

Wissenswertes

In sieben Schritten zum Studium nach Wrexham:

1. Anmeldung zum Vorbereitungskurs (**Okt.**)
2. Teilnahme am B2 first Kurs und Prüfung (**Nov. bis Feb.**)
3. Start des Bewerbungsprozesses (**März**)
4. Schriftliche Bewerbung mit dem Halbjahreszgn. (**Mai**)
 - VZ: Zeugnis des 2. Halbjahres
 - Dual: Jahreszeugnis des 3. Jahres
5. Techniker und Fachhochschulreife Prüfung (**Feb./Juni**)
6. Summer School an der Glyndwr University (**Aug.**)
7. Einstieg ins Studium (**Sep./Okt.**)

Die Technikerschule Augsburg

Seit 1992 Jahren qualifiziert die Technikerschule Augsburg erfolgreich Facharbeiter:innen im gewerblich technischen Bereich zu künftigen Fach- und Führungskräften. Seit über 15 Jahren bildet Sie auch Geprüfte Technische Betriebswirtinnen oder Geprüfte Technische Betriebswirte weiter.

Eine perfekte Alternative zum Hochschulstudium.

Die Absolventinnen und Absolventen werden für Ihr theoretisch fundiertes Wissen und ihr starkes praxisorientiertes Know-how geschätzt, das Sie durch diese Aufstiegsqualifizierung mit fundierten betriebswirtschaftlichen Kenntnissen ergänzen.

Die Technikerschule Augsburg ist eine staatlich anerkannte Schule mit hervorragender regionaler Vernetzung zu Industrieunternehmen und bietet mit der jährlichen Karrieremesse kontakTA beste Vernetzungsmöglichkeiten.

Wissenswertes

Über das Aufstiegs-BAföG werden Studierende einkommens- und vermögensunabhängig gefördert, wenn der besuchte Lehrgang eine Weiterbildung darstellt. 50% der Lehrgangskosten werden vom Staat bezuschusst. Bei bestandener Weiterbildung erhält man einen zusätzlichen Nachlass auf den Darlehensbetrag.

Weitere Informationen zur Förderung Ihrer TA-Fortbildung finden Sie auf technikerschule-augsburg.de unter „Beratung & Downloads“.

Lehrgangsdauer

Vollzeit (6 Monate)
mit Start im September
berufsbegleitend (13 Monate)
mit Start im Februar

Lehrgangsgebühren

Absolvent:innen der Technikerschule
3.550,00 €
Regulär 3.950,00 €
Zzgl. Prüfungskosten bei der IHK

Zielgruppe

- Staatlich geprüfte Techniker:innen
- Industriemeister:innen
- Handwerksmeister:innen
- Ingenieur:innen (Diplom/Bachelor/Master)

Abschluss

„Geprüfte:r Technische:r Betriebswirt:in“ IHK
Master Professional of Technical Management (CCI)

Anmeldung

Vollzeitmodell laufend bis einschließlich Juni möglich
berufsbegleitendes Modell laufend bis einschließlich November möglich

Kontakt & Studienberatung

Anna Leitenmeyr
Anna.Leitenmeyr@technikerschule-augsburg.de

Technikerschule Augsburg
Alter Postweg 101
86159 Augsburg

Tel.: 0821 25768-30
info@technikerschule-augsburg.de

Technikerschule Augsburg
des Berufsbildungszentrum Augsburg
der Lehmbaugruppe gGmbH

Alter Postweg 101
86159 Augsburg

Beratung

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

technikerschule-augsburg.de



TA. EINE FACHSCHULE
DES BBZ AUGSBURG
DER LEHMBAUGRUPPE
lehmbau.de