

Auf einen Blick

Hier haben wir für Sie die wesentlichen Merkmale unseres Studienangebotes zusammengestellt

Abschluss

Staatlich geprüfte/r Techniker/in
(State-certified Technical Engineer)



Berufsperspektiven

Anspruchsvolle technische Fach- und Führungsaufgaben in Produktions- und Dienstleistungsunternehmen, z.B. im Bereich Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Betriebsorganisation, Instandhaltung, Kundendienst, Technischer Vertrieb oder Projektmanagement



Studienkonzept

Berufsbegleitendes Studium: Zeitlich und räumlich flexibel lernen mit Online-Lernplattform sowie Anwendung der Lerninhalte vor Ort alle zwei Wochen samstags



Studienorte

Bremen, Hamburg,
Düsseldorf / Ratingen und Berlin



Starttermine

Jeweils zum 1. April und 1. Oktober



Dauer

Zweieinhalb bzw. drei Jahre



Zulassungsvoraussetzungen

1. Mittlerer Schulabschluss
2. Gewerblich-technische Ausbildung
3. Nachweis einer mindestens einjährigen Berufspraxis bis zur Abschlussprüfung



Gebühren

10.260 Euro zahlbar in 36 bzw. 30 Monatsraten à 285€ bzw. 342€. Die Studiengebühren werden durch das Aufstiegs-BAföG gefördert.



Mehr Informationen

Online unter www.iq-mehr-zukunft.de



Kontakt

Gerne beantworten wir Ihre Fragen persönlich, beim Infoabend, telefonisch oder per Mail.

Bremen

UNICOM² • Mary-Somerville-Straße 12 • 28359 Bremen

Peter Addix

Telefon 0421 17481-43
Mobil 0170 3292791
Mail p.addix@iq-technikum.de

Andreas Weimann

Telefon 0421 17481-37
Mobil 0151 16351858
Mail a.weimann@iq-technikum.de

Thomas Behrmann

Telefon 0421 17481-35
Mail t.behrmann@iq-technikum.de

Lisa Pietryga

Telefon 0421 17481-25
Mail l.pietryga@iq-technikum.de

Hamburg

hit-Technopark • Tempowerkring 19 • 21079 Hamburg

Kim Heuck

Telefon 040 79012-655
Mobil 0171 3328793
Mail k.heuck@iq-technikum.de

Düsseldorf / Ratingen

Kaiserswerther Straße 85 a • 40878 Ratingen

Norbert Braun

Telefon 02102 4827471
Mobil 0151 16351842
Mail n.braun@iq-technikum.de

Berlin

Thomas Wolff

Mobil 0170 2303142
Mail t.wolff@iq-technikum.de

IQ Technikum GmbH

Mary-Somerville-Straße 12 • 28359 Bremen
Telefon 0421 17481-25
Mail kontakt@iq-technikum.de
Geschäftsführer Dieter Königeter

IQ^{TECHNIKUM}

INTELLIGENTE QUALIFIZIERUNG



Berufsbegleitend studieren:

Staatlich geprüfte/r TECHNIKER/IN

State-certified Technical Engineer

Fachrichtungen:

Maschinentechnik

Mechanical Engineering

Elektrotechnik

Electrical Engineering

Mechatronik

Mechatronics Engineering

Studienbeginn: April und Oktober

Studiendauer: 5 Semester/2,5 Jahre bzw.
6 Semester/3 Jahre

www.iq-mehr-zukunft.de

Abschluss – staatlich geprüft

Nach erfolgreichem Ablegen der Prüfungen erhalten Sie Ihr Abschlusszeugnis und sind dann berechtigt, die **geschützte Berufsbezeichnung** „Staatlich geprüfte Technikerin“ bzw. „Staatlich geprüfter Techniker“ (engl.: State-certified Technical Engineer) zu **führen**.

Studieren neben Familie und Beruf – flexibel organisiert

Unsere **Präsenzveranstaltungen** finden ausschließlich **an Samstagen** statt – durchschnittlich alle zwei Wochen. Sollten Sie auf Grund von Schichtarbeit, Dienstreisen oder aus persönlichen Gründen nicht an der Präsenzveranstaltung teilnehmen können, so können Sie auch an Präsenzveranstaltungen von Parallelsemestern teilnehmen – sie genießen bei uns studentische Freiheit.

Mit Hilfe unserer interaktiven **Online-Lernplattform** können Sie im eigenen Tempo lernen – und zwar dort, wo Sie sich wohlfühlen und wann es Ihnen zeitlich am besten passt.

Die studienbegleitenden **Prüfungen** werden **sonntags** angeboten, je Prüfungsfach viermal im Jahr. Hier wählen Sie jeweils den Prüfungstermin, der am besten Ihrer Zeitplanung und Ihrem Lernfortschritt entspricht.

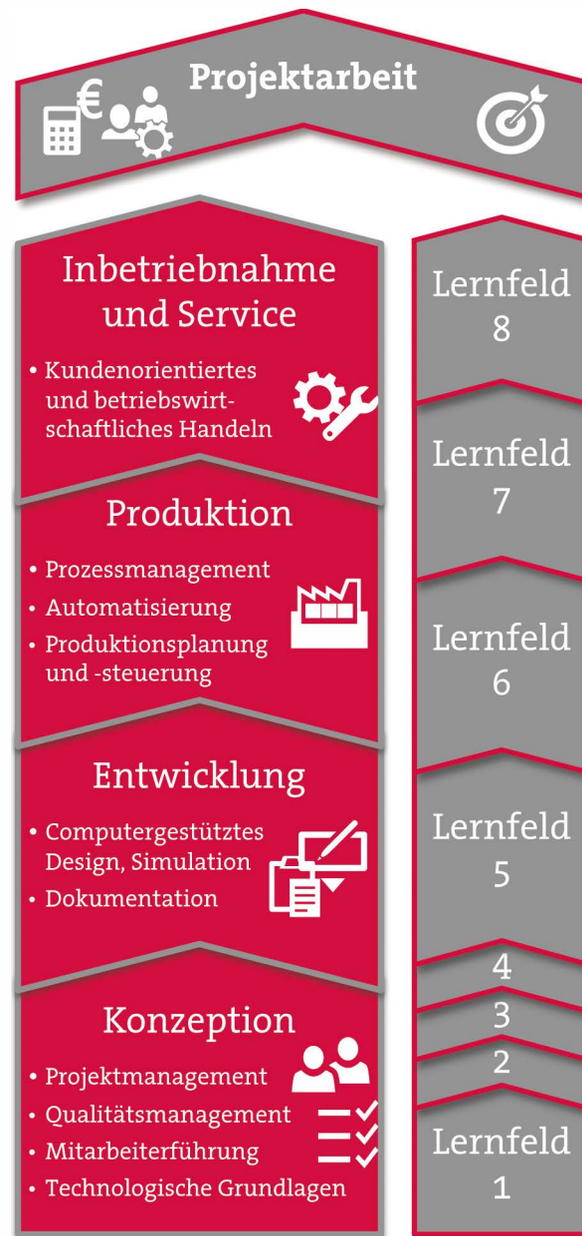
Konzept – aus der Praxis für die Praxis

Bei IQ lernen Sie nicht nur für die Prüfungen: Für uns steht die **Anwendbarkeit in der Praxis** im Mittelpunkt. Unsere Autoren aus Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft lassen ihre Praxiserfahrungen in das Lernmaterial einfließen.

Anhand **industrieeüblicher Software** entwickeln Sie praxisrelevante Kompetenzen im Umgang mit IT-Systemen und lernen, moderne Arbeitsmethoden zielführend einzusetzen und Prozesse zu managen.

Weil sich die Realität nicht in Fächergrenzen begreifen lässt, lernen Sie bei uns **fach- und funktionsübergreifend**. In der Projektarbeit stellen Sie anhand einer Aufgabenstellung aus Ihrem betrieblichen Umfeld Ihre **praktische Problemlösefähigkeit** unter Beweis.

Studium – modern und prozessorientiert



Angelehnt an den **Produktlebenszyklus** lernen Sie in aufeinander aufbauenden Lernfeldern die Arbeitsprozesse und **Handlungsfelder** eines Technikers kennen und denken prozessorientiert und schnittstellenübergreifend.

Lernen – in starker Gemeinschaft

Kompetenzen werden nicht allein im „stillen Kämmerlein“ entwickelt. Deswegen tauchen Sie vor Ort mit praxiserfahrenen **„Lerncoaches“** aus der Industrie und Ihren Mitstudierenden in vertiefende Diskussionen ein.

Bei IQ sind Sie nicht nur eine „Nummer“ im System – bei uns steht der Kunde als Mensch im Vordergrund. Die **persönliche Betreuung** durch unsere Studienleiter und Dozenten ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Sie haben immer die Möglichkeit uns zu erreichen – über die Lernplattform, per Mail, telefonisch und persönlich. Darüber hinaus unterstützen wir die Bildung von **Lerngruppen** und das Netzwerken.

Immer im Bilde – „Online-Studienbüro“

Auf unserer Online-Lernplattform haben Sie stets Ihren **Studienfortschritt im Blick**, können sich online zu Prüfungen anmelden und Ihre Prüfungsergebnisse detailliert einsehen. Alle **Termine** für Präsenzveranstaltungen werden online veröffentlicht und sind bequem über eine **Smartphone-App** abrufbar.

Zulassung – mit und ohne Abi

Zugelassen wird, wer einen **mittleren Schulabschluss**, den erfolgreichen Abschluss eines anerkannten gewerblich-technischen **Ausbildungsberufes** sowie am Studienende eine einschlägige **Berufstätigkeit** von mindestens einem Jahr nachweist.

Gebühren – bequem monatlich zahlen

Die Studiengebühr beträgt (inklusive Lernmaterialien) insgesamt **10.260 Euro** und ist zahlbar in **36 Monatsraten à 285 Euro bzw. 30 Monatsraten à 342 Euro**. Die Prüfungsgebühr für die staatliche Abschlussprüfung beträgt derzeit **917 Euro**.

Wir informieren gern über **individuelle Fördermöglichkeiten** – z.B. durch Aufstiegs-BAföG oder Begabtenförderung.