

Woche der Ausbildung  
13.–19. März



#AusbildungKlarmachen



StudiLe: 1 Programm, 2 Abschlüsse

Studium mit integrierter Lehre



1. Übersicht: Was ist StudiLe?
  - Zugehörige Berufe und Studiengänge
2. Aufbau und zeitlicher Ablauf
3. Vorteile für Unternehmen
4. Was Sie als Unternehmen mitbringen sollten
5. Wie kann man teilnehmen?
6. Offene Frage-Runde

- **Was ist StudiLe?**

- Studienmodell: Verbindung einer betrieblichen Ausbildung mit einem Bachelorstudium
- Ziel: 2 berufsqualifizierende Abschlüsse in vergleichsweise kurzer Zeit

- **Hintergrund: große Lücke bei Unternehmensnachfolgen**

- Steigende Anforderungen (technisch und betriebswirtschaftlich) an Führungskräfte
- Enge Verzahnung von Studium und Praxisausbildung
- Verkürzung der Gesamtausbildungsdauer

- Kooperationspartner**



## Bachelor Bauingenieurwesen

- Bauzeichner/ in
- Beton- und Stahlbetonbauer/ in
- Kanalbauer/ in
- Maurer/ in
- Straßen- und Tiefbauer/ in
- Straßenwärter/ in
- Zimmerer/ in

## Bachelor BWL

- Bankkaufmann/ -frau
- Industriekaufmann/ -frau
- Kaufleute  
Büromanagement
- Kaufleute  
Gesundheitswesen
- Kaufleute Groß- und  
Außenhandel
- Kaufleute Spedition-  
und Logistikdienstl.

## **Bachelor Informatik/ Softwaretechnik**

- Fachinformatiker  
Anwendungs-  
entwicklung
- Fachinformatiker  
Systemintegration
- Elektroniker –  
Informations- und  
Telekommunikations-  
technik
- Informations-  
elektroniker  
(Geräte und Systeme)

## Elektrotechnik

- Elektroniker/in
  - Automatisierungstechnik (Handwerk)
  - Automatisierungstechnik (Industrie-Betriebstechnik)
  - Energie- und Gebäudetechnik
  - Geräte und Systeme
  - Gebäude und Infrastruktursysteme
  - Informations- und Telekommunikationstechnik
  - Maschinen und Antriebstechnik
- IT-System-Elektroniker/in
- Mechatroniker/in

## Bachelorstudiengänge

- Allgemeine Elektrotechnik
- Elektrotechnik - Energiesysteme und Automation
- Elektrotechnik - Kommunikationssysteme



## Maschinenbau


- Anlagenmechaniker/in
- Feinwerkmechaniker/in
- Industriemechaniker/in
- Konstruktionsmechaniker/in
- Land- und Baumaschinenmechatroniker/in
- Mechatroniker/in
- Metallbauer/in FR Konstruktionstechnik
- Technische/r Produktdesigner/in
- Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik in den Fachrichtungen
- Werkzeugmechaniker/in
- Zerspanungsmechaniker/in

## Bachelor Maschinenbau, Vertiefungen:

- Anlagen-, Energie- und Verfahrenstechnik
- Entwicklung & Konstruktion
- Werkstofftechnik (und Fertigungstechnik)
- Allgemeiner Maschinenbau und Wirtschaft

## ***In Vorbereitung:***

- *Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen*
- *Bachelor Mechatronik*
- *Bachelor Nachhaltiges Gebäudemanagement*

 <b>StudiLe</b> Studium mit integrierter Lehre	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	Abschluss
Betriebliche Ausbildung (StudiLe)	Ausbildung 3 – 3,5 Jahre					GB/ FB
Allgemeine Elektrotechnik	7-semesteriges Studium					B. Sc.
Bauingenieurwesen	7-semesteriges Studium					B. Eng.
Betriebswirtschaftslehre	6-semesteriges Studium					B. Sc.
Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation	7-semesteriges Studium					B. Sc.
Elektrotechnik – Kommunikationssysteme	7-semesteriges Studium					B. Sc.
Informatik/Softwaretechnik	6-semesteriges Studium					B. Sc.
Maschinenbau	7-semesteriges Studium					B. Sc.

GB/FB = Gesellen-/Facharbeiterbrief, B. Eng. = Bachelor of Engineering, B. Sc. = Bachelor of Science

Quelle: TH Lübeck

## Ausbildungsphase A:

- **Start: betriebliche Ausbildung – Ende nach ca. 14 Monaten**
- **Teilnahme am Berufsschulunterricht**
  - Zum Teil Wechsel zwischen Berufsschulklassen nötig
  - Selbständige Erarbeitung von einigen Lerninhalten
  - Verteilung der Berufsschulblöcke regional unterschiedlich geregelt.
- **Führung von Ausbildungsnachweisen (Berichtsheft)**
- **Für Handwerksberufe bzw. –betriebe: Überbetriebliche Ausbildung**

## Ausbildungsphase B:

- Start: Beginn des Bachelor-Studiums an der TH Lübeck
  - Ende: Abschlussprüfung/ Facharbeiterprüfung
  - Berufsausbildung: in der vorlesungsfreien Zeit
  - Studium: in der Vorlesungszeit
- *Die Prüfungsphasen der TH Lübeck können in der vorlesungsfreien Zeit liegen. In diesem Fall ist dieser Zeitraum der TH Lübeck zugeordnet, da die Prüfungen wesentlicher Bestandteil des Studiums sind.*

## Ausbildungsphase C:

- Verbleibende Studienzeit: vom Abschluss der beruflichen Ausbildung bis zum Bachelorabschluss an der TH
- Vorlesungsfreie Zeiten: für betriebliche Praxis nutzbar
- Berufspraktikum/ Projektstudie sowie Bachelorarbeit ebenfalls im Ausbildungsbetrieb absolvierbar

## Vorteile für Unternehmen:

- Platzierung des Unternehmens im Wettbewerb um Nachwuchskräfte
- Ausbildung und Qualifizierung nach individuellen Bedarfen im Unternehmen
- Gewinnung von Fachkräften mit umfangreicher Praxiserfahrung
- Wissens- und Technologietransfer durch das TH-Netzwerk

## Was Sie als Unternehmen mitbringen sollten:

- Ein hohes Maß an Flexibilität in der Organisation der Ausbildung, da Sie der verkürzten Ausbildungszeit im Rahmen von StudiLe gerecht werden müssen.
- Eine feste Kontaktperson für StudiLe-Auszubildende, der/die sich um die Ausbildung kümmert.
- Eine fundierte Ausbildungserfahrung

## Kontakt:

### **Mee Hwa Ruf**

Beauftragte für kooperative  
Studienangebote

Technische Hochschule Lübeck

Mönkhofer Weg 239, 23562 Lübeck

Tel.: 0451 300 5270

E-Mail: [studile@th-luebeck.de](mailto:studile@th-luebeck.de)

## Kontakt:

### **Maren Conrad**

Ausbildungsberaterin  
Prüfungskoordinatorin  
Teamleiterin Techn.-Gewerbl. Berufe

Aus- und Weiterbildung  
IHK zu Lübeck

Fackenburger Allee 2, 23554 Lübeck

Tel.: 0451 6006-223

E-Mail: [maren.conrad@luebeck.ihk.de](mailto:maren.conrad@luebeck.ihk.de)