



StudiLe – VORTEILE

Es gibt viele gute Gründe für StudiLe - das Studium mit integrierter Lehre, denn mit StudiLe bist du:

- Schnell
- Top qualifiziert
- Unabhängig
- Doppelt ausgebildet
- Informiert in Theorie und Praxis
- Leistungsstark
- Einfach vorn!

StudiLe – ERFOLG

Zwei berufsqualifizierende Abschlüsse:

- Prüfungszeugnis (Ausbildung)
- Bachelorabschluss

StudiLe – KOOPERATIONSGEMEINSCHAFT

- Baugewerbeverband Schleswig-Holstein
- Bauindustrieverband Schleswig-Holstein
- Berufsbildungszentrum am Nord-Ostsee-Kanal
- Emil-Possehl-Schule Lübeck
- Fachhochschule Lübeck
- Handwerkskammer Flensburg
- Handwerkskammer Lübeck
- Industrie- und Handelskammer zu Lübeck
- Innung des Baugewerbes Lübeck
- Innung Metallhandwerk Lübeck
- Landesinnungsverband Elektro- und Informationstechnik Schleswig-Holstein
- Metallgewerbeverband Nord

StudiLe – ZUKUNFT

Deine Schulzeit neigt sich dem Ende zu und du fragst dich: Was kommt danach, Ausbildung oder Studium? Aber die Wahl ist nicht einfach und die Entscheidung fällt dir schwer? Dann mach doch einfach beides und starte durch mit StudiLe!

StudiLe - Studium mit integrierter Lehre verbindet eine praxisorientierte Ausbildung mit einem Studium an der Fachhochschule Lübeck und bereitet dich ideal für spätere Führungsaufgaben vor.

StudiLe – ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Um dich um einen Ausbildungsplatz im Rahmen des dualen Studiums StudiLe bewerben zu können, benötigst du die allgemeine Hochschulreife, eine fachgebundene Hochschulreife oder einen vergleichbaren Abschluss.

StudiLe – KONTAKTE

Du hast Fragen rund um StudiLe? Dann melde dich bei uns! Wir beantworten gerne deine Fragen und freuen uns darauf dich beraten zu dürfen.

Handwerkskammer Lübeck

Breite Str. 10-12 | 23552 Lübeck | Marc Lode
Tel.: (0451) 1506-261 | mlode@hwk-luebeck.de

Industrie- und Handelskammer zu Lübeck

Fackenburger Allee 2 | 23554 Lübeck | Maren Conrad
Tel.: (0451) 6006-223 | conrad@ihk-luebeck.de

Fachhochschule Lübeck

Mönkhofer Weg 239 | 23562 Lübeck | Mee Hwa Ruf
Tel.: (0451) 300-5270 | StudiLe@fh-luebeck.de

Ausführliche Informationen auf: www.StudiLe.de



Ausbildung und Studium intelligent kombinieren!

Bauwesen · Betriebswirtschaftslehre
Elektrotechnik · Informatik und
Maschinenbau

Handwerkskammer
Lübeck



FACH
HOCHSCHULE
LÜBECK
University of Applied Sciences



StudiLe – AUSBILDUNG

Folgende Ausbildungsberufe ermöglichen dir die Teilnahme an StudiLe:

StudiLe – Bauwesen

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

StudiLe – Betriebswirtschaftslehre

Kaufleute diverser Fachrichtungen (z. B.: Industriekaufleute, Kaufleute für Büromanagement, Kaufleute im Groß- und Außenhandel, Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung).

StudiLe – Elektrotechnik

Mechatroniker/in, Elektroniker/in diverser Fachrichtungen (z. B. Automatisierungstechnik, Betriebstechnik und Energie- und Gebäudetechnik).

StudiLe – Informatik

Fachinformatiker/in Fachrichtung Anwendungsentwicklung, Elektroniker/in - Informations- und Telekommunikationstechnik, Informationselektroniker/in - Schwerpunkt Geräte und Systemtechnik.

StudiLe – Maschinenbau

Anlagenmechaniker/in, Feinwerkmechaniker/in, Industriemechaniker/in, Konstruktionsmechaniker/in, Mechatroniker/in, Technischer Systemplaner/in, Verfahrensmechaniker/in für Kautschuk- und Kunststofftechnik, Zerspanungsmechaniker/in u. a..

Eine ausführliche Liste findest du auf www.StudiLe.de

StudiLe – STUDIUM

Folgende Bachelorstudiengänge der Fachhochschule Lübeck sind mit StudiLe kombinierbar:

StudiLe – Bauwesen

- Bauingenieurwesen

Dieser Bachelorstudiengang umfasst 7 Semester und endet mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.).

StudiLe – Betriebswirtschaftslehre

- Betriebswirtschaftslehre

Dieser Bachelorstudiengang umfasst 6 Semester und endet mit dem Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.).

StudiLe – Elektrotechnik

- Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation
- Elektrotechnik – Kommunikationssysteme

Beide Bachelorstudiengänge umfassen 7 Semester und enden mit dem Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.).

StudiLe – Informatik

- Informatik/Softwaretechnik

Dieser Bachelorstudiengang umfasst 6 Semester und endet mit dem Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.).

StudiLe – Maschinenbau

- Maschinenbau

Dieser Bachelorstudiengang umfasst 7 Semester und endet mit dem Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.).

StudiLe Studium mit integrierter Lehre		Abschluss			
1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	Gesellen-/ Facharbeiterbrief
DUALE STUDIENANGEBOTE 	Ausbildung 3 – 3,5 Jahre				
	Betriebliche Ausbildung (StudiLe)	7-semestriges Studium			Bachelor of Engineering
	Bauingenieurwesen	6-semestriges Studium			Bachelor of Science
	Betriebswirtschaftslehre	7-semestriges Studium			Bachelor of Science
	Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation	7-semestriges Studium			Bachelor of Science
	Elektrotechnik – Kommunikationssysteme	6-semestriges Studium			Bachelor of Science
	Informatik/Softwaretechnik	7-semestriges Studium			Bachelor of Science
Maschinenbau					Bachelor of Science