



TH LÜBECK

STUDIENANGEBOT



Informieren



Bewerben



Studieren

www.th-luebeck.de/STUDIENANGEBOT



**TECHNISCHE
HOCHSCHULE
LÜBECK**



INHALT

Technische Hochschule Lübeck – THL.....	4
Das Studienangebot im Überblick.....	8
Spezielle Studienprogramme	12
Kooperative-Studienangebot – StudiLe und Studium+	14
Internationale Doppelabschlüsse	18
Elektrotechnik ISE.....	20
Maschinenbau ISM	20
Internationale Studienangebote	22
Online Studienangebote	24

BACHELOR-STUDIENANGEBOTE

Allgemeine Elektrotechnik AET.....	28
Angewandte Chemie ANC.....	30
Architektur AB	32
Bauingenieurwesen BB	34
Betriebswirtschaftslehre BWLB	36
Biomedizintechnik BMT	38
Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation ESA	40
Elektrotechnik – Kommunikationssysteme EKS.....	42
Hörakustik HA.....	44
Informatik/Softwaretechnik INF	46
Informationstechnologie und Design ITD	48
IT-Sicherheit online ITS.....	50
Maschinenbau MB	52

Medieninformatik Online MIB	54
Nachhaltige Gebäudetechnik NGB	56
Physikalische Technik PT.....	58
Regenerative Energien Online REGENG.....	60
Stadtplanung Bachelor SB.....	62
Umweltingenieurwesen und -management UIM	64
Wirtschaftsingenieurwesen WIINGB	66
Wirtschaftsingenieurwesen Online OWI	68
Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie WLM.....	70

MASTER-STUDIENANGEBOTE

Angewandte Informationstechnik AIT	74
Architektur AM.....	76
Bauingenieurwesen BM.....	78
Betriebswirtschaftslehre BWLM.....	80
Biomedical Engineering BME	82
Hörakustik und Audiologische Technik MHA	84
Informatik/Softwaretechnik für verteilte Systeme IM.....	86
Mechanical Engineering MM	88
Medieninformatik Online MIM	90
Medical Microtechnology MMT	92
Regulatory Affairs Online MRA	94
Stadtplanung SM.....	96
Technische Biochemie TBC	98
Water Engineering WEM.....	100
Wirtschaftsingenieurwesen WIINGM	102
Bewerbung an der THL.....	104
Finanzierung des Studiums	108
Studieren im Ausland	110
Zusatzausbildung.....	114
Wissenswertes	118
Standort.....	120
Impressum	122



TECHNISCHE HOCHSCHULE LÜBECK – THL

5 GRÜNDE FÜR EIN STUDIUM AN DER TH LÜBECK

Du suchst ein praxisorientiertes und sinnhaftes Studium? Wenn du durch deinen zukünftigen Beruf echte Verbesserungen schaffen möchtest, sei es beispielsweise durch die Entwicklung medizinischer Geräte oder die Arbeit an regenerativen Energie-Technologien, dann bist du an der TH Lübeck richtig.

Mit unseren Bachelor- und Masterstudiengängen aus den Bereichen Technik, Naturwissenschaften, Wirtschaft, Architektur und Design bereitet dich die TH Lübeck optimal auf das Berufsleben vor. Das sind die fünf Argumente, die für ein Studium an der Technische Hochschule Lübeck sprechen:

Persönliche Hochschule

1

In Lübeck bist du mehr als eine Nummer! Hier lernst du in kleinen Seminargruppen und profitierst durch eine enge Verbindung zu den Professor:innen. Viele von ihnen werden dich innerhalb kürzester Zeit beim Namen kennen, deine Entwicklung im Blick haben und all unsere Dozierenden stehen gerne für Fragen, Konsultationen und Sprechstunden zur Verfügung. Außerdem ist der Campus, also das Gelände unserer Hochschule, an einem Ort. Das bedeutet für dich, dass du nicht zwischen den Vorlesungen durch die ganze Stadt fahren musst. Stattdessen kannst du die Zeit nutzen, um dich mit deinen Lerngruppen zu treffen oder mit Freunden im Carlebach-Park direkt am Campus zu entspannen.



2

Hoher Praxisbezug

Kennst du den Unterschied zwischen einer Universität und einer Fachhochschule? Qualitativ sind diese beiden Hochschul-Formen gleichwertig, aber sie haben unterschiedliche Ziele: Eine Universität bereitet dich eher auf eine Karriere als Wissenschaftler:in vor, während dich eine Fachhochschule wie die TH Lübeck für die Wirtschaft fit macht. Das bedeutet, dass die Professor:innen an der TH Lübeck alle schon mal selbst in der Wirtschaft gearbeitet haben. Dadurch sind sie in der Lage, dich passgenau auf das Arbeitsleben in einem

Unternehmen vorzubereiten. Nicht zuletzt deshalb wirst du in deinem FH-Studium auch nicht nur graue Theorie lernen. Greifbare Praxisprojekte – oft auch direkt mit Unternehmen – ebnen dir den Weg zu deiner Karriere.

An der TH Lübeck kannst du außerdem auch gleich im Studium wertvolle Zusatzqualifikationen erlangen, die sonst viel Geld kosten würden.

Aus diesen Gründen verdienen Fachhochschul-Absolvent:innen im Schnitt auch mehr in ihrem ersten Job als Uni-Absolvent:innen.

3.

Internationale Angebote

Die Welt wird zunehmend internationaler – sowohl in der Wirtschaft, in der Wissenschaft als auch im Privatleben. Die TH Lübeck hat eine Strategie, diese Internationalisierung für dich nutzbar zu machen. So hast du zum Beispiel die Möglichkeit, Doppelabschlüsse mit ausländischen Hochschulen abzuschließen, kannst kostenfreie Sprachkurse belegen und bekommst viel Unterstützung bei der Planung deines Auslandssemesters oder -praktikums.



4.

Engagierte Studierende

Studium bedeutet mehr als Lernen! Die Studienzeit gilt traditionell als eine Zeit, in der man sich besonders intensiv selbst verwirklichen kann. An der TH Lübeck findest du viele Studierende, die sich in Gremien an der Entwicklung der Hochschule beteiligen, sich sozial engagieren und Initiativen starten, die die Welt ein Stückchen besser, interessanter,

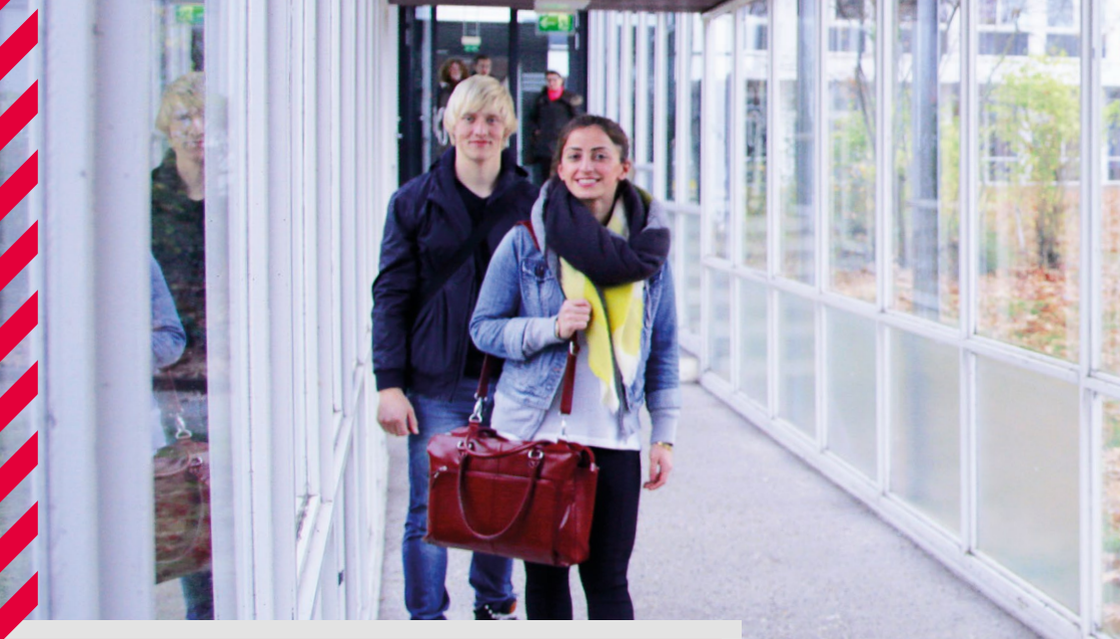
lehrreicher oder unterhaltsamer machen. Wenn du selbst ein Interesse daran hast, deine Welt mitzugestalten, dann triffst du an der TH Lübeck auf viele Gleichgesinnte. Beteilige dich beispielsweise bei den Students for Sustainability, engagiere dich in der Campus-Imkerei oder baue mit den „Seagulls“ einen eigenen Rennwagen.

5

Attraktive Stadt

Unsere Studierenden wissen insbesondere den hohen Freizeitwert Lübecks und der Region zu schätzen. Durch die Nähe zur Ostsee kannst du ein umfangreiches Angebot an kulturellen und sportlichen Möglichkeiten genießen. Trotz der relativ geringen Anzahl der Studierenden an der Gesamteinwohnerzahl ist das Stadtbild studentisch geprägt. Mieten und andere Lebenshaltungskosten sind im Vergleich zu anderen Hochschulstädten moderat. Nach einem langen Studientag oder einem Strandaufenthalt kannst du in gemütlichen Altstadtkneipen, Bars, Theatern und Kinos den Tag ausklingen oder die Nacht zum Tag werden lassen. Wem das alles nicht reicht, der findet in unmittelbarer Nachbarschaft die Metropole Hamburg.





DAS STUDIENANGEBOT IM ÜBERBLICK

An der TH Lübeck kannst du Bachelor- und Masterabschlüsse erlangen. Innerhalb der Studiengänge kannst du selbst nochmal Schwerpunkte setzen. Bachelorstudiengänge vermitteln grundlegende Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen. Sie dauern in der Regel sechs bis sieben Semester, das heißt drei bis dreieinhalb Jahre.

Masterstudiengänge führen einen Bachelorstudiengang fachlich fort, bzw. erweitern und vertiefen fachübergreifend. Ein Masterstudium setzt deshalb einen Bachelor oder einen mindestens gleichwertigen Abschluss voraus.

Sie dauern drei bis vier Semester, also eineinhalb bis zwei Jahre. Das Studium vermittelt ein fundiertes Grundlagenwissen, aber im Mittelpunkt steht das Methodendenken und -anwenden, nicht das reine Fachwissen.



Du kannst auf verschiedene Arten studieren: Ganz klassisch vor Ort im sogenannten Präsenzstudium, im Rahmen von dualen Angeboten, in denen du zum Teil im Unternehmen arbeitest und online. In der Tabelle kannst du ablesen,

welchen Studiengang wir in welcher Form anbieten.

Wir erheben keine Studiengebühren, aber für Online-Studiengänge müssen zusätzlich zum Semesterbeitrag Medienbezugsgebühren bezahlt werden.

BACHELOR- STUDIENANGEBOT



	Zulassung zum Wintersemester	Zulassung zum Sommersemester	Zulassungsfrei / -beschränkt	besondere Nachweise erforderlich	Präsenz-Studiengang	Online-Studiengang	Kooperatives Studienangebot möglich	ab 5. FS internationales Studium möglich	Fachbereich
Allgemeine Elektrotechnik	o		f		o			o	EI
Angewandte Chemie	o		f		o				AN
Architektur	o	o	b		o				B
Bauingenieurwesen	o	o	b		o				B
Betriebswirtschaftslehre	o		b		o				MW
Biomedizintechnik	o		b		o				AN
Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation	o		f		o			o	EI
Elektrotechnik – Kommunikationssysteme	o		f		o		+	o	EI
Hörakustik	o		f	o	o				AN
Informatik/Softwaretechnik	o		f		o				EI
Informationstechnologie und Design	o		b		o				EI
IT-Sicherheit Online	o		f			o			EI
Maschinenbau	o		b		o		+	o	MW
Medieninformatik Online	o	o	f			o			EI
Nachhaltige Gebäudetechnik	o		f		o				B
Physikalische Technik	o		f		o				AN
Regenerative Energien Online	o		f			o			EI
Stadtplanung Bachelor	o		b		o				B
Umweltingenieurwesen und -management	o		f		o				AN
Wirtschaftsingenieurwesen	o		b		o				MW
Wirtschaftsingenieurwesen Online	o		b			o			MW
Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie	o		b		o				MW

AN = Angewandte Naturwissenschaften, B = Bauwesen, EI = Elektrotechnik und Informatik, MW = Maschinenbau und Wirtschaft

MASTER- STUDIENANGEBOT

	Zulassung zum Wintersemester	Zulassung zum Sommersemester	zulassungsfrei / -beschränkt	besondere Nachweise erforderlich	Präsenz-Studiengang	Online-Studiengang	Fachbereich
Angewandte Informationstechnik	o	o	f		o		EI
Architektur	o		b		o		B
Bauingenieurwesen	o	o	b		o		B
Betriebswirtschaftslehre	o		b		o		MW
Biomedical Engineering	o		f	o	o		AN
Hörakustik und Audiologische Technik	o		f		o		AN
Informatik/Softwaretechnik für verteilte Systeme	o		f		o		EI
Mechanical Engineering	o	o	b	o	o		MW
Medieninformatik Online	o	o	f			o	EI
Medical Microtechnology	o		f	o	o		AN
Regulatory Affairs Online	o		b	o		o	AN
Stadtplanung Master	o		b		o		B
Technische Biochemie	o	o	f		o		AN
Water Engineering	o		b	o	o		B
Wirtschaftsingenieurwesen	o	o	b		o		MW

AN = Angewandte Naturwissenschaften, B = Bauwesen, EI = Elektrotechnik u. Informatik, MW = Maschinenbau u. Wirtschaft





IM PORTRÄT

SPEZIELLE STUDIENPROGRAMME





KOOPERATIVE-STUDIENANGEBOTE



STUDILE  – das Studium mit integrierter Lehre
STUDIUM⁺ – das Kooperationsstudium

Deine Schulzeit neigt sich dem Ende zu und du fragst dich, was kommt danach? Ausbildung oder Studium? Viel Praxis oder viel Theorie? Aber die Wahl ist nicht einfach und die Entscheidung fällt dir schwer?

Dann kombinier doch einfach beides und starte durch mit unseren kooperativen Studienangeboten: **StudiLe | Studium⁺**

STUDILE

StudiLe – das Studium mit integrierter Lehre verbindet eine betriebliche Ausbildung mit einem Bachelorstudium an der TH Lübeck. Mit StudiLe qualifizierst du dich für anspruchsvolle Aufgaben und lernst, sowohl technisch als auch wirtschaftlich ehrgeizige Projekte zu leiten. Gegebenenfalls kannst du sogar einen Handwerksbetrieb übernehmen bzw. dich mit einem eigenen Betrieb selbstständig machen.

Die lange Liste der möglichen Ausbildungsberufe reicht von A wie Anlagenmechaniker:in über E wie Elektroniker:in, F wie Fachinformatiker:in (Anwendungsentwicklung), K wie Kaufleute div. Fachrichtungen, M wie Maurer:in oder Mechatroniker:in bis hin zu Z wie Zerspanungsmechaniker:in oder Zimmerer:in. Die vollständige Liste findest du auf unserer Website: www.StudiLe.de. Passend zu deinem Ausbildungsberuf wählst du einen der folgenden Bachelorstudiengänge der TH Lübeck:

- Allgemeine Elektrotechnik (ab Seite 34)
- Bauingenieurwesen (ab Seite 34)
- Betriebswirtschaftslehre (ab Seite 36)
- Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation (ab Seite 40)
- Elektrotechnik – Kommunikationssysteme (ab Seite 42)
- Informatik/Softwaretechnik (ab Seite 46)
- Maschinenbau (ab Seite 52)

Vertiefende Informationen findest du auf den angegebenen Seiten!



Silan
studiert Bauingenieurwesen

„Für mich ist die enorme Vielfalt sehr interessant.“

Besonders gefällt mir auch der Teamgeist an der Hochschule. Ob im Studium oder auf der Baustelle, man geht immer nur zusammen im Team durch das Ziel.“

StudiLe – Allgemeiner Verlauf

Deine StudiLe-Ausbildung startet im August/September eines Jahres mit der betrieblichen Ausbildung. Etwa ein Jahr später startet dann das Studium an der TH Lübeck, wobei du während der Vorlesungszeiten die Veranstaltungen an der TH Lübeck wahrnimmst und die betriebliche Ausbildung in der vorlesungsfreien Zeit fortsetzt.*

Je nach Ausbildungsberuf endet die betriebliche Ausbildung nach drei bis dreieinhalb Jahren mit dem Gesellen- bzw. Facharbeiterbrief.

Das Studium endet je nach Studiengang ca. zwei bis drei Semester nach Ausbildungsende mit dem Bachelorabschluss, so dass deine Gesamtausbildungsdauer vier Jahre für Informatik/Softwaretechnik und BWL und viereinhalb Jahre für alle anderen StudiLe-Studiengänge beträgt.

Anmerkungen

- Alle erforderlichen Prüfungen werden nach den gültigen Prüfungsordnungen durchgeführt.
- Im Bereich des Handwerks können Absolvent:innen von Studiengängen mit technischer Ausrichtung mit einem zulassungspflichtigen Handwerk, das dem Studienschwerpunkt ihrer Prüfung entspricht, in die Handwerksrolle eingetragen werden. Ein Praxisnachweis ist nicht erforderlich.
- Der Bachelorabschluss befähigt zum Masterstudium.

* Bei StudiLe-Bauwesen ist auch während der Vorlesungszeiten im zweiten, dritten und vierten Semester ein Tag in der Woche für die betriebliche Ausbildung vorgesehen.

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	Abschluss
Betriebliche Ausbildung (StudiLe)	Ausbildung 3 – 3,5 Jahre					GB/ FB
Allgemeine Elektrotechnik	7-semestriges Studium					B. Sc.
Bauingenieurwesen	7-semestriges Studium					B. Eng.
Betriebswirtschaftslehre	6-semestriges Studium					B. Sc.
Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation	7-semestriges Studium					B. Sc.
Elektrotechnik – Kommunikationssysteme	7-semestriges Studium					B. Sc.
Informatik/Softwaretechnik	6-semestriges Studium					B. Sc.
Maschinenbau	7-semestriges Studium					B. Sc.
GB/FB = Gesellen-/Facharbeiterbrief, B. Eng. = Bachelor of Engineering, B. Sc. = Bachelor of Science						

STUDIUM⁺

Das Kooperationsstudium Studium⁺ kombiniert Praxisphasen in einem Unternehmen mit dem 7-semesterigen Bachelorstudiengang Maschinenbau oder dem ebenfalls 7-semesterigen Bachelorstudiengang Elektrotechnik – Kommunikationssysteme an der TH Lübeck und schließt mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) ab.

Studium⁺ – Allgemeiner Verlauf am Beispiel der Firma Dräger

Das Kooperationsstudium startet Anfang August mit einer ca. sechswöchigen Praxisphase bei Dräger. Etwa Mitte September wechselst du an die TH Lübeck und startest mit dem Bachelorstudium. Von nun an finden die Praxisphasen überwiegend während der vorlesungsfreien Zeiten statt. Auch deine Bachelorarbeit sowie eine mind. 8-wöchige Praxisphase vor Beginn der Bachelorarbeit im 7. Semester absolvierst du ebenfalls bei Dräger.

In folgenden Studiengängen ist das Studium⁺ möglich:

- Elektrotechnik – Kommunikationssysteme (ab Seite 42)
- Maschinenbau (ab Seite 52)

Vertiefende Informationen findest du auf den angegebenen Seiten!

KONTAKT TH LÜBECK



Mee Hwa Ruf M. A.

Beauftragte für
Kooperative Studienangebote
Telefon: 0451 300-5270
E-Mail: mee.hwa.ruf@th-luebeck.de
Raum: 21-2.09



Prof. Dr.-Ing. Sung-Won Choi

Projektleitung StudiLe
Kontakt Maschinenbau & Betriebswirtschaftslehre
Telefon: 0451 300-5045
E-Mail: sung-won.choi@th-luebeck.de
Raum: 1-1.01



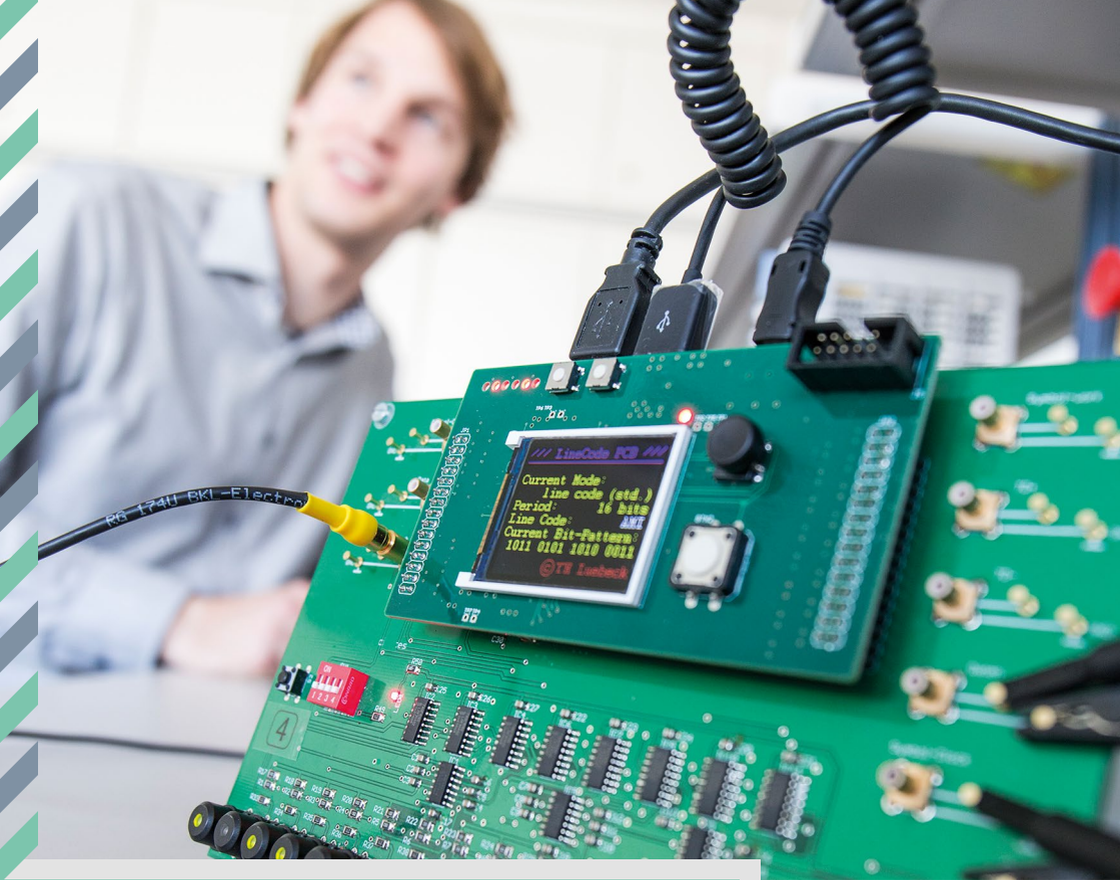
Prof. Dr.-Ing. Petra Mieth

Kontakt Bauingenieurwesen StudiLe
Telefon: 0451 300-5749
E-Mail: petra.mieth@th-luebeck.de
Raum: 14-1.27



Prof. Dr.-Ing. Jochen Abke

Kontakt Elektrotechnik und Informatik StudiLe
Telefon: 0451 300-5310
E-Mail: jochen.abke@th-luebeck.de
Raum: 18-0.08



INTERNATIONALE DOPPELABSCHLÜSSE



1 STUDIUM INTERNATIONAL UND 2 ABSCHLÜSSE

Interkulturelle Kompetenz ist eine Schlüsselqualifikation in unserer globalisierten Arbeitswelt. Insbesondere international tätige Fachkräfte, die in multikulturellen Arbeitsgruppen arbeiten oder sie leiten sollen, profitieren von Erfahrungen, die sie in einem Double Degree Programm der TH Lübeck gesammelt haben.

Die Internationalen Studiengänge Elektrotechnik (ISE), und Maschinenbau (ISM) können im Kernstudium des jeweiligen Bachelorstudiengangs gewählt werden. In diesen Programmen gehört ein zweisemestriger Studienaufenthalt an der Milwaukee School of Engineering (MSOE), Wisconsin (USA) automatisch zum Studium. Auslandserfahrung und interkulturelle Kompetenz ergeben gemeinsam mit den fachlichen Inhalten des Studiums ein abgerundetes Gesamtpaket. Studierende, die erfolgreich an einem dieser Programme teilnehmen, erhalten einen Doppelabschluss: Den Bachelor of Science der TH Lübeck sowie den Bachelor of Science der Partnerhochschule MSOE.

Die Erfolgsquote dieser langjährigen Kooperation liegt bei rund 100%. Das Austauschprogramm hat seit 1994 über 700 erfolgreiche Absolvent:innen hervorgebracht, die neben ihren fachlichen Abschlüssen und überdurchschnittlich guten Englisch-Sprachkenntnissen auch ein neues Selbstbewusstsein und interkulturelles Gespür erlangt haben. All diese Fähigkeiten werden zu wichtigen Karriere faktoren, die in Bewerbungsverfahren entscheidende Vorteile bringen können.



VERTIEFUNGSRICHTUNGEN

Die **internationalen Studienangebote** sind Vertiefungsrichtungen in den Bachelor-Studiengängen **Elektrotechnik – und Kommunikationssysteme** und **Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation** sowie **Maschinenbau**

📄 www.th-luebeck.de/ISE

📄 www.th-luebeck.de/ISM

🎓 Bachelor of Science (B. Sc.)
der TH Lübeck

🎓 Bachelor of Science (B. Sc.)
der Milwaukee School of Engineering
(MSOE)

☆ Regelstudienzeit 8 Semester
4. – 6. Semester an der TH Lübeck
7. – 8. Semester an der MSOE

Voraussetzungen

Technikaffinität und Lust auf ein internationales Studium sind die Grundvoraussetzungen für dieses Double Degree Program. Interessierte sollten die ersten drei Semester der Studiengänge Elektrotechnik oder Maschinenbau erfolgreich absolviert haben und werden dann zu einem Auswahlgespräch eingeladen. Die Auswahlgespräche finden zu Anfang des dritten Fachsemesters im November eines Studienjahres statt.

Die an der MSOE üblichen Studiengebühren müssen Studierende der TH Lübeck nicht zahlen.



ELEKTROTECHNIK | ISE

Elektro-Ingenieurinnen und Ingenieure arbeiten in der Praxis häufig in internationalen Teams an komplexen Fragestellungen. Interkulturelle Kompetenz ist damit ein maßgeblicher Erfolgsfaktor für die erfolgreiche Zusammenarbeit. Teilnehmer:innen des Double Degree Programms erlangen durch das Studium an den zwei Hochschulen und der Bachelorarbeit in amerikanischen Unternehmen einen besonderen Einblick in die Elektrotechnik.

MASCHINENBAU | ISM

Im Maschinenbau gibt es weltweit unterschiedliche Philosophien und Ausprägungen: Die Welt teilt sich in ein „metrisches (Europa)“ und ein „zölliges“ System (USA), wodurch „parallele Welten“ entstehen, die sich nicht einfach durch Umrechnung ineinander überführen lassen. Bereits in der Art, technische Probleme zu lösen, gibt es überraschende Unterschiede. Technische und kulturelle Besonderheiten im Gastland liefern deshalb einen besonderen Lern-Input, den man nur in so einem Double Degree Programm erleben kann.



Prof. Dr. Horst Hellbrück

Leitung ISE

Telefon: 0451 300 - 5042

E-Mail: horst.hellbrueck@th-luebeck.de

Raum: 18-2.12



Prof. Dr.-Ing. Roland Kral

Leitung ISM

Telefon: 0451 300 - 5707

E-Mail: roland.kral@th-luebeck.de

Raum: 9-0.04



Marco
studiert Elektrotechnik



„Die internationalen Studiengänge verbinden ein Studium an einer der besten Ingenieurschulen der USA mit zwei Abschlüssen innerhalb der Regelstudienzeit. Sie sind eine große Bereicherung für jeden Studierenden und bieten sehr gute Berufsaussichten.“



INTERNATIONALE STUDIENANGEBOTE

REGIONALE WURZELN, INTERNATIONALE PERSPEKTIVE

Neben den Doppelabschlussprogrammen (ab Seite 18) gibt es auch international ausgerichtete Studiengänge, die ganz oder teilweise auf Englisch studiert werden.

Das fördert deine sprachliche Kompetenz im Alltag und in der jeweiligen Fachsprache. Außerdem triffst du auf Studierende aus aller Welt und kannst neben deinem Fachwissen auch deine interkulturelle Kompetenz weiterentwickeln. Besonders gut geht das bei einem Auslandssemester: Das ist grundsätzlich in allen Studiengängen möglich. In den international ausgerichteten Studiengängen ist das Auslandssemester teilweise sogar fest eingeplant. Häufig arbeiten die Studierenden dieser Programme auch an internationalen Forschungsprojekten mit.

Sich einer neuen Herausforderung zu stellen, kann viel Energie freisetzen und deine Selbstständigkeit fördern. Wie finde ich eine Wohnung im Ausland? Wie funktioniert das Studium an meiner Partnerhochschule? Wie lerne ich in einem fremden Land schnell neue Menschen und zukünftige Freunde kennen? Mit diesen und vielen weiteren Fragen beschäftigst du dich und wachst über dich hinaus.



Unsere international ausgerichteten Studienangebote:

- **BWL Bachelor**
(International Business Track)
(ab Seite 36)
- **Biomedical Engineering Master**
(ab Seite 82)
- **Mechanical Engineering Master**
(ab Seite 88)
- **Medical Microtechnology Master**
(ab Seite 92)
- **Water Engineering Master**
(ab Seite 100)

Sind die organisatorischen Punkte auf der Liste abgehakt, wirst du viel Neues entdecken. Neben dem Studium kannst du Ausflüge zu bekannten Orten machen, traditionelle Feste miterleben oder einfach mit deinen Freunden eine schöne Zeit verbringen. Baust du dir ein internationales Netzwerk auf, ist das auch später im Berufsleben sehr von Vorteil.

Mit diesem Extra-Pfund an Erfahrungen und Soft Skills kannst du sowohl bei unseren ortsansässigen Weltmarktführern als auch weltweit durchstarten.



ONLINE STUDIENANGEBOTE

DIGITAL UND PERSÖNLICH: ONLINE STUDIEREN AN DER TH LÜBECK

Spätestens seit der Corona-Pandemie ist klar: Eine Hochschule sollte sich in der Online-Lehre auskennen und entsprechende Lehr- und Lernangebote machen können.

Die TH Lübeck hat schon früh auf die Entwicklung von professionellen Online-Angeboten gesetzt und ist bundesweit für ihre Kompetenz in der Online-Lehre bekannt. Dies zeigt sich sowohl in unseren Online-Studiengängen, als auch in Online-Modulen, die in die klassischen Studiengänge vor Ort integriert werden. Dabei wägen wir immer sehr genau ab, was sich besser online und was sich besser vor Ort studieren lässt.

Die Online-Angebote haben sehr viele Vorteile für dich:

- Du kannst Vorlesungen anschauen, wann du möchtest
- Bei Unklarheiten kannst du einfach nochmal zurückspulen oder ergänzende Texte und Videos anschauen. Falls das nicht hilft, antworten dir deine Dozent:innen persönlich und schnell
- Du kannst jederzeit die Pause-Taste drücken
- Du sammelst zusätzliche Online-Kompetenz
- Die Online-Angebote lassen sich ideal mit einer Berufstätigkeit, Elternzeit, Pflege von Angehörigen oder erhöhtem Zeitaufwand verbinden
- Du hast keinen Stress mit der Anfahrt
- Flexibler Standort: solange du eine Internetverbindung hast, kannst du studieren, wo du willst
- Du lernst heute schon, wie die Arbeitswelt 4.0 aussehen kann

Unsere Online-Studiengänge sind:

- IT-Sicherheit Online, B.Sc. (ab Seite 50)
- Medieninformatik Online, B.Sc. (ab Seite 54)
- Regenerative Energien Online, B.Eng. (ab Seite 60)
- Wirtschaftsingenieurwesen Online, B.Eng. (ab Seite 68)
- Medieninformatik Online, M.Sc. (ab Seite 90)
- Regulatory Affairs Online, M.Sc. (ab Seite 94)

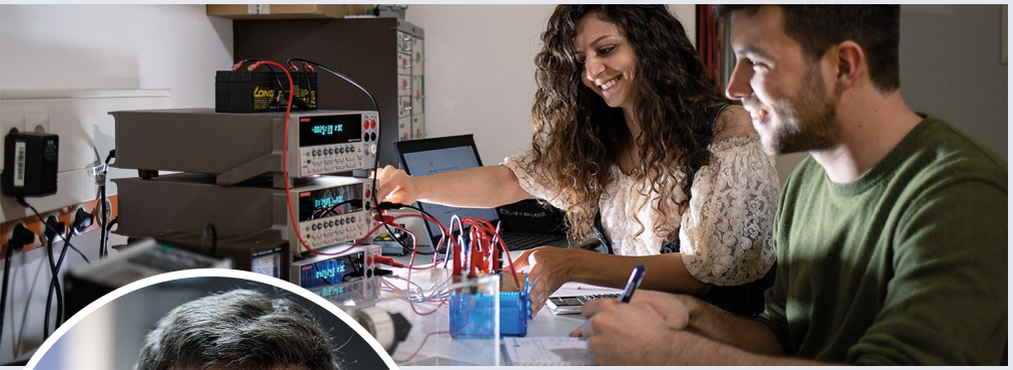




IM PORTRÄT

BACHELOR-STUDIENANGEBOTE





Tobias

„Durch die großen Wahlmöglichkeiten muss ich mich zu Studienbeginn noch nicht festlegen, sondern kann im Verlauf mein Studium nach meinen Interessen individualisieren.“

BACHELOR-STUDIENGANG



ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK | AET

Elektrotechnik gehört zu den gefragtesten Disziplinen auf dem Arbeitsmarkt. Sie steckt beispielsweise in Fahrzeugen, Smartphones und modernen Industrieanlagen. Absolvent:innen des Studiengangs „Allgemeine Elektrotechnik“ haben den großen Vorteil, dass sie in nahezu allen Branchen abwechslungsreiche, kreative und zukunftsweisende Aufgaben übernehmen können.

Schon der Bachelorstudiengang zeichnet sich durch eine praxisorientierte Vielfalt aus. Der Fokus des Studiengangs liegt auf der Vermittlung von Kompetenzen, die es den Studierenden ermöglichen, Systeme aus den verschiedensten Bereichen der Elektrotechnik zu entwickeln bzw. weiterzuentwickeln. Hierbei wird ein System ganzheitlich betrachtet. Das Studium umfasst alle relevanten Bereiche wie beispielsweise Hard- und Software, Energieversorgung und Antriebstechnik. Die Studierenden lernen hierbei einzelne Komponenten und komplexe Systeme zu entwickeln.

Mit den steigenden Anforderungen an elektrotechnische Systeme sind Projektmanagement- und Sozialkompetenzen für Ingenieur:innen von großer Bedeutung. Im Verlauf des Studiums erlernen die Studierenden die hierzu notwendigen Kompetenzen und „Soft Skills“. In den höheren Semestern wird insbesondere das Arbeiten in Teams gefördert, wobei in gemeinsamen Veranstaltungen mit den Studierenden einer amerikanischen Partnerhochschule zusätzlich Sprachkompetenzen und der interkulturelle Austausch gefördert werden.

Durch eine Kooperation mit der Milwaukee School of Engineering (MSOE) wird interessierten Studierenden die Möglichkeit geboten, wichtige Auslandserfahrungen zu sammeln und zusätzlich den Studienabschluss einer amerikanischen Hochschule zu erwerben. Diese Möglichkeit besteht mittels Wahl der Studienrichtung „Internationales Studium Elektrotechnik“ (ISE).

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik

 www.th-luebeck.de/AET

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Kooperatives Studienangebot –
StudiLe möglich

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Vertiefungsrichtungen:
Internationales Studium
Elektrotechnik | ISE

 Zulassungsfrei



**Prof. Dr.-Ing.
Stefan Bartels-von Mensenkampff**

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5744

E-Mail: [stefan.bartels-von.mensenkampff@
th-luebeck.de](mailto:stefan.bartels-von.mensenkampff@th-luebeck.de)

Raum: 13-2.07

Tätigkeitsfelder

Die Absolvent:innen werden entsprechend ihrer Qualifikation schwerpunktmäßig in der Elektro- und Elektronikindustrie sowie in der Informations- und Kommunikationstechnologie-Wirtschaft im gesamten Bundesgebiet beschäftigt. Auch in weiteren Bereichen der Wirtschaft wie der Automobilindustrie, dem Maschinenbau, der Medizintechnik, der Anlagen- und Prozessautomatisierung sowie der Gebäude- und Sicherheitstechnik bieten sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Marc

„An meinem Studiengang gefällt mir besonders, dass ich die Vorlesungen im Wahlbereich individuell nach meinen eigenen Interessen und Fähigkeiten auswählen kann.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

ANGEWANDTE CHEMIE | ANC

Die Absolvent:innen des Bachelorstudienganges Angewandte Chemie erhalten eine intensive technisch-naturwissenschaftliche Hochschulausbildung in allen wesentlichen Bereichen der Chemie. In den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern der Chemie und den darauf aufbauenden vertiefenden Lehrveranstaltungen in den Teildisziplinen der Chemie wird die Basis für eine erfolgreiche Anwendung der erworbenen Kenntnisse im späteren Berufsleben der Absolvent:innen gelegt.

Von A wie Analytik bis Z wie Zertifizierung werden Chemikerinnen und Chemiker in vielen Bereichen der Industrie, bei öffentlichen Einrichtungen, Behörden und Instituten eingesetzt. Der Bachelorstudiengang Angewandte Chemie ist praxis- und anwendungsorientiert auf die verschiedensten Bereiche der Chemie ausgerichtet und bietet unseren Absolvent:innen einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss, der einen Direkteinstieg in das Berufsleben ermöglicht.

Durch den Erwerb des berufsqualifizierenden Abschlusses „Bachelor of Science“ und damit dem nachgewiesenen Erwerb chemischer Fachkenntnisse, Fertigkeiten und Fähigkeiten können die Absolvent:innen einen weiterführenden aufbauenden Masterstudiengang anschließen; darüber hinaus sind sie geeignet für eine internationale Berufstätigkeit mit fachchemischen Bezug in der öffentlichen Verwaltung, der Privatwirtschaft, in der Wissenschaft und Forschungseinrichtungen oder in (eigenen) Start-up Unternehmen.

Tätigkeitsfelder

Das Berufsbild Chemiker:in ist bezüglich Branche, Größe der Unternehmen und konkretem Tätigkeitsfeld breit gefächert. Die Mehrzahl der Chemiker:innen ist jedoch im Bereich der Forschung und Entwicklung tätig, wozu selbständiges Arbeiten, experimentelles Geschick sowie Teamfähigkeit, aber ein gutes Kommunikationsvermögen wichtige Voraussetzungen bilden.

KURZ & KNAPP

 Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**

 www.th-luebeck.de/ANC

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Zulassungsfrei



Prof. Dr. rer. nat. Mark Elbing

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5010

E-Mail: mark.elbing@th-luebeck.de

Raum: 13-0.10

Der Bachelorstudiengang Angewandte Chemie fördert diese Fähigkeiten und bereitet die Absolvent:innen auf die genannten Aufgaben intensiv vor.

Den Studierenden eröffnen sich interessante und abwechslungsreiche Tätigkeitsbereiche in den Sparten der Chemie wie:

- Forschung & Entwicklung
- Chemische und biotechnologische Produktion
- Analytik und Qualitätssicherung
- Ingenieurbüros, chemisch-technisches Consulting



Thuy-Chung Anna

„Die Mischung aus Technik und Design sorgt für eine interessante Abwechslung. Dadurch kann ich die Architektur aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

ARCHITEKTUR | AB

Der Bachelorstudiengang Architektur führt in sieben Semestern zu einem berufsbefähigenden Abschluss. Besonderer Wert wird auf die interdisziplinäre Zusammenarbeit gelegt: so zählen gemeinsame Veranstaltungen mit den Studiengängen Bauingenieurwesen, Städtebau und Energie-Gebäudeingenieurwesen zum Pflicht- und Wahlangebot. Zudem können die Studierenden neben einer fundierten, breit angelegten generalistischen Ausbildung eigene Schwerpunkte nach Interesse und Begabung vertiefen.

Die Module Entwerfen und Baukonstruktion werden als Kernkompetenzen in der Architektur verstanden und daher mit Ausnahme der Praxisphase durchgängig vom 1.–6. Semester gelehrt. Es werden sowohl Fähigkeiten und Grundkenntnisse im Entwerfen, Darstellung und Gestaltung, Baukonstruktionen und technischer Ausbau, städtebauliches Entwerfen, Architekturgeschichte als auch organisatorische und wirtschaftliche Betreuung von Bauvorhaben vermittelt. Der Praxisbezug ist ein wichtiges Element des Bachelorstudiums. Daher machen Studierende im vierten Semester ein integriertes Praxisprojekt.

Die Absolvent:innen können nach einer kurzen Studienzeit in das Berufsleben eintreten*. Nach einer praktischen Tätigkeit oder im unmittelbaren Anschluss an das erfolgreich bestandene Bachelorstudium haben die Absolvent:innen bei entsprechenden Voraussetzungen die Möglichkeit, ihr Wissen in den konsekutiven Masterstudiengängen Architektur (Seite 76) oder Städtebau und Ortsplanung (Seite 96) zu vertiefen.

Tätigkeitsfelder

Der Bachelor Architektur ist der erste berufsbefähigende Abschluss. Absolvent:innen können somit in planenden und ausführenden Büros, Unternehmen, Verwaltungen und Verbänden Tätigkeiten ausführen, die umfangreiche Kenntnisse erfordern. Hierzu zählen insbesondere Tätigkeiten im Bereich der Planung, Bestandsaufnahme, Überwachung, Betrieb und Verwaltung.

KURZ & KNAPP



Fachbereich:
Bauwesen



www.th-luebeck.de/AB



Bachelor of Arts (B. A.)



Start jeweils zum SoSe und WiSe



Regelstudienzeit 7 Semester



Zulassungsbeschränkt



Zielgruppe: Gestalterisch und technisch interessierte Studienanfänger:innen, die über Kreativität und technisches Grundverständnis verfügen.



**Prof. Dipl.-Ing. Tobias Mißfeldt
M.A.**

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5417

E-Mail: tobias.missfeldt@th-luebeck.de

Raum: 14-2.14

Mit dem Bachelorabschluss sind auch Tätigkeiten in Unternehmen möglich, die im Bereich der Projektentwicklung und des Gebäudemanagements liegen.

* Für die Aufnahme in die Architekten- und Ingenieurkammer des Landes Schleswig-Holstein und zugleich das Führen der Berufsbezeichnung „Architekt“ sind ein mindestens 4-jähriges Studium und 2 Jahre praktische Tätigkeit als Eintragungsvoraussetzung für bauvorlageberechtigte Architekten und Architektinnen erforderlich.



„Das Studium ist sehr vielseitig. Durch die verschiedenen Facetten versteht man die Zusammenhänge und den praktischen Nutzen. Die guten Kontakte zu den anderen Studierenden machen das Studium besonders angenehm.“

Lucas

BACHELOR-STUDIENGANG  

BAUINGENIEURWESEN | BB

Der Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen hat eine Dauer von sieben Semestern und schließt mit der Bachelorarbeit ab. Neben allgemeinen Grundlagenmodulen (wie z. B. Ingenieurmathematik) zählen gemeinsame, interdisziplinäre Veranstaltungen mit den Architekt:innen zum Pflichtangebot. In den fachspezifischen Modulen werden grundlegende, ingenieurtechnische Inhalte des Bauingenieurwesens vermittelt.

Im fünften und sechsten Semester erfolgt zudem die obligatorische Wahl einer Vertiefungsrichtung (Konstruktiver Ingenieurbau, Tiefbau und Umwelttechnik oder Baubetrieb). Hier werden weitergehende spezielle Kenntnisse der jeweiligen Module vermittelt, um Studierende auf anstehende praktische Aufgaben in diesen Bereichen vorzubereiten.

Im Abschlusssemester, dem siebten Semester, wird das Berufspraktikum absolviert. Hier können die Studierenden ihre bereits erworbenen Kenntnisse in einem 60 Tage dauernden Praktikum anwenden und erste praktische Erfahrung sammeln. Das Berufspraktikum dient zudem als Kontaktbörse. Nicht wenige Studierende generieren hieraus ihre erste Anstellung für die Zeit nach dem Bachelorabschluss. Ergänzend findet das Bachelorseminar statt. Hier werden Kommunikationsfähigkeiten gestärkt und Wissen in Bezug auf die Anfertigung von Fachvorträgen sowie Abschlussarbeiten vermittelt.

Mit der Bachelorarbeit sowie einer mündlichen Fachprüfung endet das Bachelorstudium Bauingenieurwesen.

Mit dem erfolgreichen Bachelorstudium Bauingenieurwesen erhalten die Absolvent:innen einen europaweit anerkannten ersten akademischen und berufsbezüglichen Abschluss.

Tätigkeitsfelder

Absolvent:innen können mit diesem Abschluss in planenden und ausführenden Ingenieurbüros, Unternehmen, Verwaltungen und Verbänden unter Anleitung

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Bauwesen
-  www.th-luebeck.de/BB
-  Bachelor of Engineering (B. Eng.)
-  Kooperatives Studienangebot – StudiLe möglich
-  Start jeweils zum SoSe und WiSe
-  Regelstudienzeit 7 Semester
-  Vertiefungsrichtungen:
Konstruktiver Ingenieurbau | VKI,
Tiefbau und Umwelttechnik | VTU
Baubetrieb | VBB
-  Zulassungsbeschränkt
-  Zielgruppe: Technisch und mathematisch begabte Studienanfänger:innen mit Interesse an Naturwissenschaft und Kommunikation



Prof. Dr.-Ing. Birger Gigla

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5102

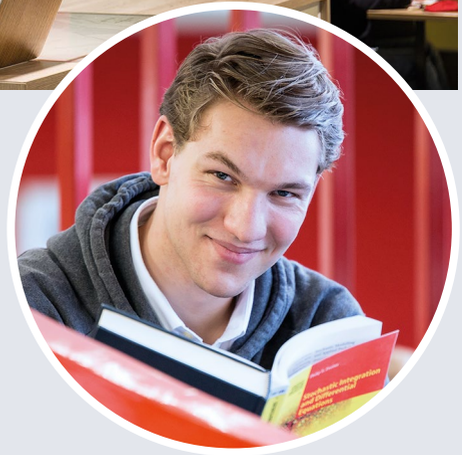
E-Mail: birger.gigla@th-luebeck.de

Raum: 3-1.06

Tätigkeiten ausführen, die umfangreiche Grundkenntnisse des Bauingenieurwesens erfordern. Hierzu zählen u. a. Tätigkeiten im Bereich der Bestandsaufnahme, Planung, Projektierung, Berechnung, Steuerung, Durchführung, Überwachung, Betrieb und Verwaltung.



„Die BWL eignet sich hervorragend als Vorbereitung auf immer globaler agierende Unternehmen. Praktika sowie Auslandsaufenthalte lassen sich praktisch in das Studium eingliedern und werden aktiv von der TH unterstützt.“



Paul

BACHELOR-STUDIENGANG



BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE | BWL B

Die Betriebswirtschaftslehre in Lübeck zeichnet sich durch ihre breiten wirtschaftswissenschaftlichen Inhalte, praxisintegrierende Projekte und viele Kooperationen mit wissenschaftlichen Partnern und Unternehmen aus.

Das grundständige Studium deckt alle Kernbereiche der Betriebswirtschaftslehre (BWL) ab.

Die typischen Aufgaben von BWL-er:innen finden sich in Bereichen wie z. B. Controlling, Finanzierung, Marketing, Marktforschung und Personalmanagement sowie auf allen Ebenen des Managements. Der besondere Fokus des Programms liegt in quantitativen Methoden.

Für eine Spezialisierung werden drei mögliche Vertiefungsrichtungen zur Auswahl angeboten: Der Bereich „Internationales Management“ fokussiert auf Managementtätigkeiten in Unternehmen mit internationalen Geschäftsbeziehungen. Die Kernfächer liegen im Internationalen Management und Marketing sowie in Internationaler Wirtschaftspolitik, Finanzwirtschaft und Marktforschung und vermitteln das nötige Wissen und die Fertigkeiten, um erfolgreich im internationalen Geschäft tätig sein zu können. „International Business (English Track)“ entspricht inhaltlich dem Internationalen Management, findet aber überwiegend in englischer Sprache statt.

In der Gesundheitswirtschaft werden die notwendigen Inhalte zum Management und zur Steuerung in Unternehmen der nationalen und internationalen Gesundheitswirtschaft/-versorgung vermittelt. Dies sind z. B. Einführung in die Medizin, Gesundheitssysteme und -politik, internationale Gesundheitswissenschaften und Managementmethoden in der Gesundheitswirtschaft.

KURZ & KNAPP



Fachbereich:

Maschinenbau und Wirtschaft



www.th-luebeck.de/BWLb



Bachelor of Science (B. Sc.)



Kooperatives Studienangebot –
StudiLe möglich



Start zum WiSe



Regelstudienzeit 6 Semester



Vertiefungsrichtungen:
Gesundheitswirtschaft,
International Business (English Track),
Internationales Management



Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. Marc-Andreas Prill

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5641

E-Mail: marc-andreas.prill@th-luebeck.de

Raum: 13-0.14

Tätigkeitsfelder

Absolventinnen und Absolventen sind beispielsweise im Management, Personalwesen, Controlling, Marketing oder in der Finanzwirtschaft tätig. Besonders attraktiv sind unsere Absolvent:innen für Unternehmen mit internationalen Geschäftsbeziehungen und Unternehmen der breiten Gesundheits- und Life-Science-Branche.



Joana

„BMT ist ein sehr vielfältiger und spannender Studiengang, der im späteren Berufsleben viele Perspektiven bietet.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

BIOMEDIZINTECHNIK | BMT

Die Biomedizintechnik verbindet Medizin, Technik und biologische Wissenschaften zu einer spannenden, interdisziplinären Fachrichtung.

Das Studium nutzt das Grundwissen der Ingenieurwissenschaften, um Lösungen für medizinisch-technische Probleme zu entwickeln. Es wird in hervorragend ausgestatteten Laboren an medizintechnischen Geräten experimentiert und gearbeitet, um deren Funktion und Arbeitsweisen zu verstehen.

Nach zwei Semestern erfolgt die Wahl einer von drei Vertiefungsrichtungen: „Entwicklung medizinischer Geräte und Verfahren“, „Medizinische Optik“ oder „Qualitätsmanagement / Qualitäts- und Sicherheitstechnik“.

„Entwicklung medizinischer Geräte und Verfahren“ ist eine breit angelegte Ausbildung für die Medizintechnik mit vielen physikalisch und/oder technisch orientierten (Wahl)fächern wie Biomechanik, Kernphysik, Röntgentechnik oder Programmierung. „Qualitätsmanagement / Qualitäts- und Sicherheitstechnik“ unterstützt Unternehmen dabei, qualitativ hochwertige Medizinprodukte auf den Markt zu bringen.

„Medizinische Optik“ umfasst Aspekte des menschlichen Sehens und optischer Technologien in der Medizin. Für alle Vertiefungsrichtungen gilt: Der direkte Bezug zur Praxis wird, neben den vielen Laborpraktika, mit einem Vorpraktikum, einer 3-monatigen Praxisphase sowie einer Bachelorarbeit sichergestellt. Das Vorpraktikum (12 Wochen) sollte im Idealfall bereits vor Studienbeginn geleistet worden sein. Die Anerkennung einer früheren Ausbildung oder Berufstätigkeit ist nach Prüfung möglich.

Tätigkeitsfelder

Absolventinnen und Absolventen der Biomedizintechnik finden u. a. Aufgaben in folgenden Feldern: Entwicklung von medizintechnischen Geräten, Qualitätssicherung in Entwicklung und Produktion,

KURZ & KNAPP

 Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**

 www.th-luebeck.de/BMT

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Vertiefungsrichtungen:
Entwicklung medizinischer Geräte und Verfahren | EMG,
Medizinische Optik | MO,
Qualitätsmanagement / Qualitäts- und Sicherheitstechnik | QMQST

 Zulassungsbeschränkt



**Prof. Dr. Dipl.-Ing.
Ullrich Wenkebach**

Studiengangsleitung, Leitung EMG

Telefon: 0451 300-5501 oder 5519 (Labor)

E-Mail: ullrich.wenkebach@th-luebeck.de

Raum: 64-3.38; Labor: 64-3.27

Applikationsingenieurinnen und -ingenieure zur Beratung bei der Anwendung medizintechnischer Geräte in Kliniken, Produktmanagement und -marketing in medizintechnischen Unternehmen, Vertriebsingenieurinnen und -ingenieure für medizintechnische Geräte mit qualifizierter Beratung der Anwender, Klinikingenieurinnen und -ingenieure (Clinical Engineers) in größeren Kliniken zur Vor-Ort-Betreuung der medizintechnischen Geräte.



Tim



„Man geht nicht einfach jeden Tag zu einer Vorlesung und lässt sich „berieseln“, sondern man hat in vielen Modulen auch einen Part im Labor, wo man selber Hand anlegt. Das macht das Erlernte greifbar und stärkt das Verständnis für die Theorie.“

BACHELOR-STUDIENGANG



ELEKTROTECHNIK – ENERGIE- SYSTEME UND AUTOMATION | ESA

Elektrische Energie ist im modernen Leben überall erforderlich. Wir benötigen sie für das Internet, für Beleuchtung, Maschinen oder Elektromobilität.

Automatisierung ist in jeder industriellen Produktion wie beispielsweise von Autos oder Smartphones und für intelligente Energiesysteme heutzutage unverzichtbar.

Studierende erlernen in den ersten Semestern wichtige Grundlagen der Elektrotechnik und relevante Grundlagen aus Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik.

In den späteren Semestern erfolgt dann eine praxisorientierte Vertiefung in zwei zur Wahl stehenden Schwerpunkten. In der Vertiefungsrichtung Energiesysteme wird der Fokus auf die Herausforderungen einer modernen und ökologischen Energieversorgung gelegt.

In der Vertiefungsrichtung Automation wird der Fokus auf die Automatisierung industrieller Produktionsprozesse mit Anwendung und Umsetzung innovativer Technologien wie Industrie 4.0 gelegt

Zudem erlernen die Studierenden von Beginn an weitere Kompetenzen und Soft Skills für das spätere Berufsleben wie das Arbeiten in Teams oder Projekt- und Selbstmanagement.

Im vierten Semester besteht die Möglichkeit – ein erfolgreich durchlaufenes internes Auswahlverfahren vorausgesetzt – in das Internationale Studium Elektrotechnik (ISE) zu wechseln.

Tätigkeitsfelder

Den Absolventinnen und Absolventen bieten sich auf jeden Fall interessante Berufsperspektiven mit abwechslungsreichen, kreativen und zukunftsweisenden Aufgaben.

Potenzielle Arbeitgeber sind je nach Schwerpunkt beispielsweise Energiever-

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik

 www.th-luebeck.de/ESA

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Kooperatives Studienangebot –
StudiLe möglich

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Vertiefungsrichtungen:
Automation | A,
Energiesysteme | E,
Internationales Studium
Elektrotechnik | ISE

 Zulassungsfrei



**Prof. Dr.-Ing.
J.-Christian Töbermann**

Studiengangleitung

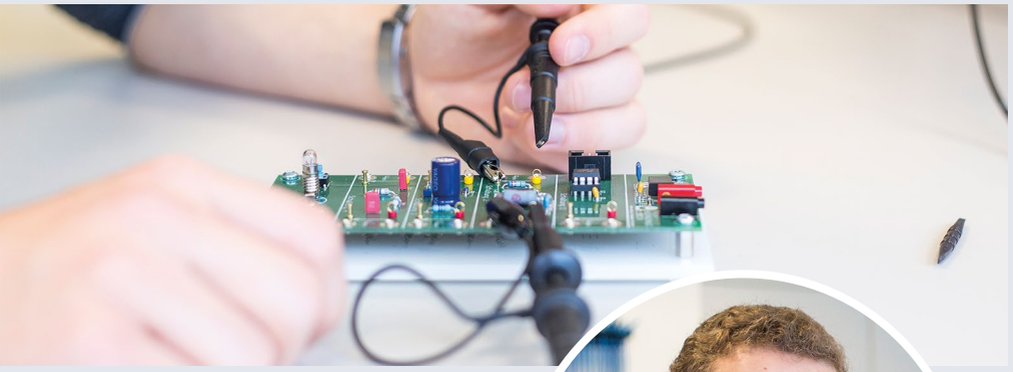
Telefon: 0451 300-5184

E-Mail:

christian.toebermann@th-luebeck.de

Raum: 21-0.07

sorger, Netzbetreiber und Unternehmen aus dem Bereich regenerativer Energien bzw. produzierende Unternehmen aller Branchen sowie Hersteller und Dienstleister im Automatisierungsbereich.



Thomas

*„Ein Studium, das sich lohnt:
Es winken ausgezeichnete
Berufschancen!“*

BACHELOR-STUDIENGANG   

ELEKTROTECHNIK – KOMMUNIKATIONSSYSTEME | EKS

Wir sind im Alltag überall von kommunizierenden Systemen umgeben – das Smartphone in unserer Hand, das Navigationssystem im Auto oder die Drohne, die bald unsere Pakete bringt. An der TH Lübeck lernen Studierende, wie wir in elektronischen Systemen Daten erfassen, verarbeiten und von A nach B transportieren.

Die Entwicklung von modernen Kommunikationssystemen ist ein Zusammenspiel von Elektronik und Software. Der Einsatz ist vielschichtig und branchenübergreifend. Er reicht von der intelligenten Steuerung industrieller Produktionssysteme, über innovative Elektronik für die Medizintechnik bis hin zu Komponenten für die Luft- und Raumfahrt. Wer all diese Geräte und Systeme nicht nur nutzen und bedienen, sondern im Detail verstehen und selbst entwickeln möchte, der sollte sich für den Studiengang Elektrotechnik – Kommunikationssysteme entscheiden.

Die Technik und die Arbeit im Team stehen beim Studium der Elektrotechnik im Vordergrund. Wer sich für einen elektrotechnischen Beruf interessiert, den begeistern die vielen technischen Zusammenhänge in unserem Alltag und den reizt die Arbeit mit Menschen in interdisziplinären Teams. Zur Vorbereitung lernen Studierende bei uns in der Gruppe die Zusammenhänge zu verstehen und zu nutzen, um neue Aufgaben zu bewältigen.

In zwei möglichen Studienrichtungen wird der Schwerpunkt dabei entweder auf die Hardware (Elektronik) oder auf die Software (Technische Informatik) gelegt.



KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik

 www.th-luebeck.de/EKS

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Kooperatives Studienangebot –
StudiLe oder Studium+ möglich

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7/8 Semester

 Vertiefungsrichtungen:
Elektronik|EK,
Technische Informatik|TI,
Internationales Studium
Elektrotechnik|ISE

 Zulassungsfrei



Prof. Dr. rer. nat. Oliver Stecklina

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5326

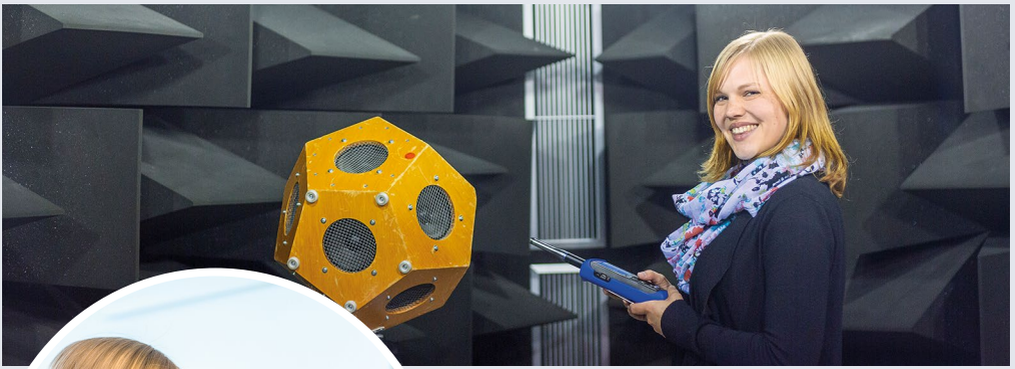
E-Mail: oliver.stecklina@th-luebeck.de

Raum: 18-0.08

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang „Elektrotechnik – Kommunikationssysteme“ ist für Leute gemacht, die im Team innovative Geräte für die Kommunikation von morgen entwickeln wollen.

Der große Bedarf an Elektrotechniker:innen eröffnet Studierenden hervorragende Jobchancen in den unterschiedlichsten Bereichen der Industrie und Wirtschaft.



Simone

„Mit Abschluss des Studiums warten viele verschiedene berufliche Möglichkeiten, da die Arbeitsfelder der Akustik in fast jeder Branche zu finden sind.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

HÖRAKUSTIK | HA

Der Bachelor-Studiengang Hörakustik richtet sich an ausgebildete Hörgeräteakustiker:innen, die sich beruflich entwickeln und durch ein Hochschulstudium weiterqualifizieren möchten. Das Studium wird in Zusammenarbeit mit der Akademie für Hörakustik durchgeführt und zeichnet sich durch einen besonders großen Praxis-Bezug aus.

Zum Studienplan gehören neben den Fachvorlesungen zahlreiche Praktika, ein Hörakustik-Projekt sowie eine Praxisphase im hörakustisch-audiologischen Bereich, z. B. in Industrieunternehmen oder in Kliniken. Der Studiengang ist international ausgerichtet und schließt mit dem Bachelor of Science ab. Insbesondere im Rahmen der Praxisphase und der Abschlussarbeit können wertvolle Auslandserfahrungen erworben werden. Eine Profilbildung im technischen, medizinisch-audiologischen oder im betriebswirtschaftlichen Bereich ist möglich.

Eine Besonderheit des Lübecker Hörakustik-Studiengangs ist, dass die Prüfungsleistungen sowohl für den fachtheoretischen Teil der Meisterprüfung im Hörgeräteakustiker-Handwerk anerkannt werden als auch kompatibel mit den Anforderungen des Europa-Zertifikats der Association Européenne des Audioprothésistes (A.E.A.) sind.

Tätigkeitsfelder

Die Hörakustik entwickelt sich rasant. Durch die Digitaltechnologie werden immer fortschrittlichere Anpassungsverfahren für Hörgeräte und komplexere Signalverarbeitungsstrategien eingesetzt. Hörsysteme werden dadurch leistungsfähiger und den individuellen Bedürfnissen Schwerhörender gerechter.

Der überaus praxisorientierte Studiengang Hörakustik trägt dazu bei, die Lücke zwischen der handwerklichen Ausbildung zu Hörgeräteakustiker:innen und der

KURZ & KNAPP

 Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**

 www.th-luebeck.de/HA

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 6 Semester

 Zulassungsfrei

 Abgeschlossene Lehre im Berufszweig erforderlich.



**Prof. Dr. rer. nat Dipl. Phys.
Tim Jürgens**

Studiengangsleitung

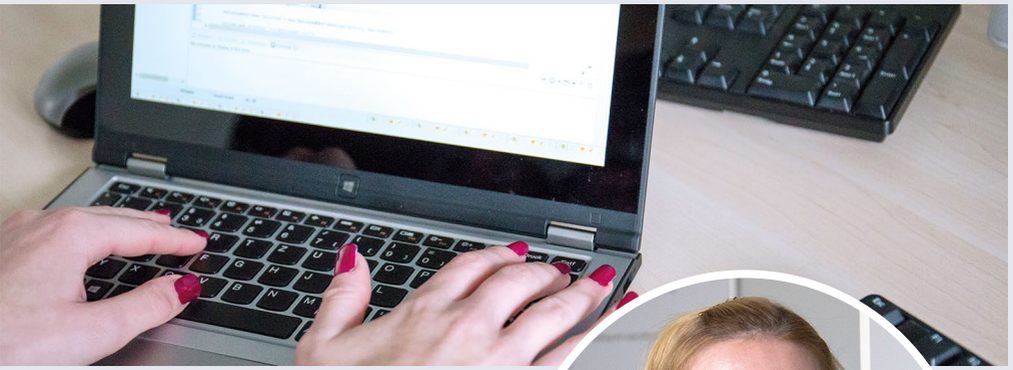
Telefon: 0451 300-5261

E-Mail: tim.juergens@th-luebeck.de

Raum: 17-0.07

theorieorientierten, universitären Ausbildung zu schließen. Gleichzeitig bildet er die Basis für einige Masterstudiengänge im Bereich Akustik, v.a. natürlich den Master „Hörakustik und Audiologische Technik“, den die Universität zu Lübeck und die TH Lübeck gemeinsam anbieten (siehe Seite 84).

Neben der Hörgeräte-Industrie eröffnen sich vielseitige Möglichkeiten zum Beispiel in der Hörgeräte-Industrie, bei HNO-Kliniken und in Industriebetrieben, in denen Akustik wichtig ist, beispielsweise in der Automobilindustrie.



„Mir gefällt sehr gut, dass ich in jedem Praktikum den Kontakt zu den Professor:innen habe und man dadurch regelmäßig Feedback erhält, denn nur durch Feedback weiß man wirklich was man noch verbessern kann.“



Sonja

BACHELOR-STUDIENGANG  

INFORMATIK/ SOFTWARETECHNIK | INF

Informatik ist eine Querschnittsdisziplin – wahrscheinlich sogar die Querschnittsdisziplin unserer Zeit. Keine Branche kommt heute ohne Informatik aus, weder die produzierende Industrie, der Handel, Banken, Verkehr, Gesundheitswesen, Tourismus, Energie noch die Medienbranche.

Informationen müssen zur richtigen Zeit am richtigen Ort – immer öfter in Echtzeit und mobil – verfügbar und angemessen aufbereitet sein. Die Informatik stellt die dafür notwendige technische Infrastruktur sowie Software-Werkzeuge bereit.

Im Studium der Informatik/ Softwaretechnik an der TH Lübeck wird der aufeinander abgestimmte Kompetenzaufbau in den Bereichen Analyse, Design und Implementierung von Softwaresystemen in den Vordergrund gestellt. Hierdurch unterscheidet sich unser Studiengang von Studiengängen anderer Hochschulen.

Studierende lernen somit nicht nur Theorie plus Programmieren! Vielmehr werden sie zielgerichtet auf einen späteren Beruf, ein Masterstudium oder eine wissenschaftliche Karriere vorbereitet



Tätigkeitsfelder

Die Berufsaussichten für Informatiker:innen sind sehr gut. Viele Unternehmen suchen dringend nach Absolvent:innen der Informatik/Softwaretechnik. Der Fachkräftemangel wird sich voraussichtlich sogar noch verstärken.

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik

 www.th-luebeck.de/INF

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Kooperatives Studienangebot –
StudiLe möglich

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 6 Semester

 Zulassungsfrei



Prof. Dr.-Ing. Jens Ehlers

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5314

E-Mail: jens.ehlers@th-luebeck.de

Raum: 18-1.06

Die Informatikausbildung bietet ein breites Betätigungsfeld, wie es in kaum einem anderen Berufsfeld gegeben ist. Ob sich der Arbeitsplatz in einem Krankenhaus, bei einem Automobilhersteller, in einem Kreditinstitut oder in einer Werbeagentur befindet – die Gebiete und Arbeitsumgebungen sind vielseitig. Informatiker:innen werden als Softwareentwickler:innen, Projektmanager:innen, IT-Berater:innen oder als Systemadministrator:innen eingesetzt. Je nach persönlicher Neigung kann die Tätigkeit eher technisch oder eher fachlich bzw. managementorientiert sein.



„Die überschaubare Anzahl Studierender und kleine Projektgruppen ermöglichen eine individuelle Betreuung.“



Sabrina

BACHELOR-STUDIENGANG 

INFORMATIONSTECHNOLOGIE UND DESIGN | ITD

Der Studiengang wendet sich an junge Menschen, die Kreativität mitbringen und Spaß am Design multimedialer und technischer Produkte haben.

Die Studierenden lernen in aufeinander abgestimmten technischen und gestalterischen Fächern konzeptionell zu denken und multimediale Inhalte zu produzieren, ohne von Geschmacksentscheidungen und zufälligen Ideen abhängig zu sein. Sie erwerben die Fähigkeit, Grafik, Typografie, Fotografie, Animation, Software, Video und Sound zu spannenden Multimedia- und Softwareprodukten verschmelzen zu lassen. Ab dem vierten Semester zielt die Vertiefungsrichtung „Crossmedia Design and Engineering“ auf eine fundierte Auseinandersetzung mit den Zeitmedien Film /Video und Sound. Eine weitere Vertiefungsrichtung „Human-Centered Design“ vermittelt Wissen über Mensch-Computer-Interaktion und Interaktionsdesign für die Entwicklung benutzer- und zielgruppen-gerechter interaktiver Systeme und Softwarelösungen. Das Studium ist durch praxisnahe und teamorientierte Projektarbeiten bestimmt. Ein breites Angebot an Wahlfächern ermöglicht eine Spezialisierung mit Blick auf das angestrebte Berufsziel. Kern des Studiums sind Designprojekte, in denen Medienprodukte aus komplexen Aufgabenstellungen der Software- und Medienindustrie entstehen.

Tätigkeitsfelder

Am Arbeitsmarkt sind unsere Absolvent:innen sehr gefragt, weil sie sowohl in der Technik als auch in der Gestaltung zu Hause sind. Sie haben gelernt, konzeptionell zu denken, verfügen über das technische Grundwissen und tiefgehende

KURZ & KNAPP



Fachbereich:

Elektrotechnik und Informatik



www.th-luebeck.de/ITD



Bachelor of Science (B. Sc.)



Start zum WiSe



Regelstudienzeit 7 Semester



Vertiefungsrichtungen:

Crossmedia Design and Engineering,
Human-Centered Design



Zulassungsbeschränkt



Dipl.-Ing. Gert Hillringhaus

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5076

E-Mail: itd@th-luebeck.de

Raum: 21-2.05

Kenntnisse für das Design konkreter Produkte. Ein hohes kommunikatives Know-how und Sachkenntnisse im Projektmanagement kommen den Absolvent:innen bei der Wahrnehmung von Führungsaufgaben zugute. Sie finden ihr berufliches Arbeitsfeld nicht nur in Software- und Medienunternehmen. Besonders in der Vermittlerrolle zwischen Marketing, Gestaltung, IT und den Produktionsabteilungen werden sie überall dort bevorzugt eingesetzt, wo das digitale Medium auf den Menschen trifft.



„Das Studium an der TH Lübeck ist praxisorientiert und anwendungsnahe. Die gute Betreuung gibt mir ein sicheres Gefühl, den Herausforderungen der IT-Branche gewachsen zu sein.“



Ibrahim

BACHELOR-STUDIENGANG 

IT-SICHERHEIT ONLINE | ITS

System-Einbrüche zur Wirtschaftsspionage, Cyber-Attacken, Überwachung – IT-Sicherheit wird immer bedeutender. Die Angriffsziele und -möglichkeiten werden mit der Durchdringung der Informationstechnologie in alle Lebensbereiche immer vielfältiger. Unternehmen und Privatanwender:innen geraten hierbei gleichermaßen ins Visier. Der potenzielle Schaden durch eine Cyber-Attacke ist enorm.

Daher ist die IT-Sicherheit für so unterschiedliche Akteure, wie Systemgestalter:innen, Unternehmen, Individuen und für die Gesellschaft insgesamt eine große Herausforderung geworden.

Der Online-Studiengang IT-Sicherheit beschäftigt sich mit dem „Schutz sozial-technischer Systeme“, also Systemen, in die der Mensch sowie bestimmte Technologien eingebunden sind.

Der Kompetenzaufbau berücksichtigt daher neben den technischen Grundlagenfächern auch individuelle, soziale und organisatorische Aspekte der IT-Sicherheit.

Die Studierenden lernen Informatik-Grundlagen wie Programmierung, Netzwerke, Datenbanken, Softwaretechnik oder Betriebssysteme. Sicherheitsbezogene Themen sind z. B. der Digitale Selbstschutz, Kryptographie, Netzwerksicherheit, IT-Forensik oder Ethik in der IT-Sicherheit.

Tätigkeitsfelder

Die Industrie hat einen großen Bedarf an Absolventinnen und Absolventen, die Kompetenzen sowohl in der allgemeinen Informatik als auch in der IT-Sicherheit besitzen. Laut dem Branchenverband Bitkom gehören Experten in der IT-Sicherheit zu den gefragtesten Berufen der Informatik-Branche.

Absolventinnen und Absolventen finden ein sehr vielseitiges Berufsfeld vor. Arbeitgebende sind z. B. Softwarehäuser,

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik

 www.th-luebeck.de/ITS

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 6 Semester

 Aufgrund der besonderen Dienstleistungen und aufwändigen IT-Infrastruktur für das Online-Studium fallen pro Kurs und Studienhalbjahr Gebühren in Höhe von 95,- € an. Beim sechssemestrigen Bachelor-Studiengang mit 30 Online-Kursen ergibt sich als Gesamtsumme: 30 Kurse x 95,- € = 2.850,- €. BAföG-Empfänger:innen zahlen 70,-€ je Kurs und Studienhalbjahr.

 Zulassungsfrei



Asmae Bethi M. Sc.

Studiengangskoordination/Studienberatung

Telefon: 0451 300-5131

E-Mail: asmae.bethi@th-luebeck.de

Raum: 19-0.02

größere Unternehmen mit eigener IT-Abteilung, Medienagenturen oder auch Sicherheitsbehörden. Der Aufgabenbereich reicht von der Administration und Absicherung von Systemen über Softwareentwicklung bis hin zu spezialisierten Sicherheitsprüfungen.



„An dem Studium an der TH Lübeck gefällt mir sehr, dass durch die verhältnismäßig kleinen Fachbereiche ein nahezu familiäres Gefühl entstehen kann. Die Dienstwege für Studierende hier sind kurz und im Dialog ließen sich für mich bisher alle Probleme lösen.“



Merle

BACHELOR-STUDIENGANG   

MASCHINENBAU | MB

Unser Leben – wie wir es kennen – ist ohne den Maschinenbau nicht denkbar. Von der Energieversorgung über die Mobilität bis zur Versorgung mit Lebensmitteln sind Lösungen und Produkte des Maschinenbaus unverzichtbar. Um beispielsweise dem Klimawandel zu begegnen, sind technische Konzepte gefragt, bei denen der Maschinenbau eine zentrale Rolle spielt.

So entwickeln Absolvent:innen des Maschinenbaus Lösungen für erneuerbare Energien, nachwachsende Rohstoffe und eine CO₂-neutrale Mobilität. Die an der TH Lübeck angebotenen Vertiefungsrichtungen bereiten Studierende optimal auf diese Aufgaben vor.

Das Ziel des Studiums ist die Befähigung der Studierenden, Probleme zu erkennen, zu analysieren und technische Lösungen für internationale Märkte zu entwickeln. In dem Studiengang werden Kenntnisse des Maschinenbaus in enger Verzahnung von Lehre und Praxis vermittelt. Dadurch wird eine solide Basis für den Start in das Berufsleben geschaffen – hochqualifiziert für den Maschinenbau. Abgerundet wird das Studium durch die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen im Bereich Wirtschaft, Management und Sprachen.

Mit dem „Europäischen Studium Maschinenbau“ kann ein Auslandssemester besonders leicht in das Studium integriert werden. Im exportorientierten Maschinenbau wird es gern gesehen, wenn man auch über die Ländergrenzen hinausschaut.

Tätigkeitsfelder

Interessante Tätigkeiten finden sich in Branchen wie in der Automobilindustrie, im Flugzeugbau, in der Windkraft, im Schiffbau, im Anlagenbau sowie in der Verfahrens- oder Energietechnik. Absolvent:innen können dabei in allen Bereichen des Maschinenbaus tätig werden: Dazu zählen u. a. Forschung & Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, Qualitätswesen oder Projekt- und Unternehmens-

KURZ & KNAPP



Fachbereich:

Maschinenbau und Wirtschaft



www.th-luebeck.de/MB



Bachelor of Science (B. Sc.)



Kooperatives Studienangebot –
StudiLe oder Studium+ möglich



Start zum WiSe



Regelstudienzeit 7 Semester



Vertiefungsrichtungen:
Anlagen-, Energie- und
Verfahrenstechnik | AEV,
Entwicklung und Konstruktion | E&K,
Werkstofftechnik (und
Fertigungstechnik) | WT,
Allgemeiner Maschinenbau
und Wirtschaft | AMW,
Internationales Studium
Maschinenbau | ISM
Europäisches Studium
Maschinenbau | ESM



Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr.-Ing. Roland Kral

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300 - 5707

E-Mail: roland.kral@th-luebeck.de

Raum: 9-0.04

management. Als Arbeitgeber kommen nicht nur große Industrieunternehmen in Betracht, sondern auch kleine und mittelständische Unternehmen, Consultingfirmen oder der öffentliche Dienst.



Antje

„Die Mischung aus Technik und Design gefällt mir besonders gut. Das Studium bietet ein breites Themengebiet, von der Programmierung zu Gestaltung und Bildbearbeitung.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

MEDIENINFORMATIK ONLINE | MIB

Die Medienbranche entwickelt sich durch den Einsatz digitaler und webbasierter Technologien fortlaufend weiter. Das Studium der Medieninformatik vermittelt solide Informatik-Kenntnisse ebenso wie gestalterische Kompetenzen aus dem Bereich Mediendesign und Medientechnik. Ein Schwerpunkt liegt auf dem Design und der Entwicklung von Web- und mobilen Anwendungen.

Durch ein breites Angebot an Wahlpflichtmodulen ist eine Vertiefung in den Richtungen „Informatik & Softwareentwicklung“, „Digitale Medien“ sowie „IT-Sicherheit“ möglich.

Das Online-Format ermöglicht berufsbegleitendes Studieren. Etwa 80% des Studiums finden webbasiert über unsere Lernplattform statt. Etwa 20% entfallen auf Präsenzveranstaltungen in Lübeck, beispielsweise für Prüfungen, Laborpraktika und Übungen. Diese finden an Freitagnachmittagen und samstags statt. Dadurch lässt sich trotz Berufstätigkeit, Kindererziehung, Bindung an den Wohnort etc. ein kontinuierlicher Lernprozess verwirklichen.

Tätigkeitsfelder

Medieninformatiker:innen finden ein sehr vielseitiges Berufsfeld vor. Arbeitgeber sind beispielsweise Medien- oder Webagenturen, Softwarehäuser, Verlage oder PR- und Marketingabteilungen. Medieninformatiker:innen werden überall gesucht und gebraucht, wo es um die Analyse, die Konzeption, das Design und die technische Umsetzung von digitalen und multimedialen Inhalten und Anwendungen geht. Sie können sich dabei beruflich sowohl im Bereich der Software- und Systementwicklung und im (Software-) Projektmanagement als auch im gestalterischen Bereich engagieren, wie etwa im Web- und Screen-Design. Auch Design und Entwicklung mobiler Anwendungen sind ein stark wachsendes Anwendungsfeld.

KURZ & KNAPP



Fachbereich:

Elektrotechnik und Informatik



www.th-luebeck.de/MIB



Bachelor of Science (B. Sc.)



Start zum WiSe. Ein Studienbeginn zum SoSe ist möglich. Die Module der jeweiligen Fachsemester werden bis auf wenige Ausnahmen nur einmal jährlich angeboten, Sie belegen dann zusätzlich die Kurse des 2. Fachsemesters.



Regelstudienzeit 6 Semester



Vertiefungsrichtungen:

Informatik und Softwareentwicklung, Digitale Medien, IT-Sicherheit



Aufgrund der besonderen Dienstleistungen und aufwändigen IT-Infrastruktur für das Online-Studium fallen pro Kurs und Studienhalbjahr Gebühren in Höhe von 95,- € an. Beim sechssemestrigen Bachelor-Studiengang mit 30 Online-Kursen ergibt sich als Gesamtsumme: $30 \text{ Kurse} \times 95,- \text{ €} = 2.850,- \text{ €}$. BAFöG-Empfänger:innen zahlen 70,- € je Kurs und Studienhalbjahr.



Zulassungsfrei



Dipl.-Ing. (FH) Christiane Kiel

Studiengangskoordination/Studienberatung

Telefon: 0451 300-5370

E-Mail: christiane.kiel@th-luebeck.de

Raum: 18-1.08



„Durch die fachübergreifende und praxisorientierte Lehre an der TH Lübeck fühle ich mich optimal vorbereitet auf die Aufgaben, die mir die Zukunft stellt.“

Bennet

BACHELOR-STUDIENGANG 

NACHHALTIGE GEBÄUDETECHNIK | NGB

Vormalis **ENERGIE- UND GEBÄUDEINGENIEURWESEN** | EGB

Studienziel ist die Ausbildung von Ingenieur:innen, die bei der Planung eines Gebäudes alle Belange der Gebäudetechnik, des Komforts, des Energiebedarfes, der Energieversorgung und der Nachhaltigkeit im Blick haben.

Die Absolventinnen und Absolventen verfolgen einen ganzheitlichen und nachhaltigen Ansatz in der Planung. Dazu werden im Basisstudium vertiefte Kenntnisse in Mathematik und ingenieurtechnische Grundlagen vermittelt. Außerdem werden Grundlagen aus dem Bereich Bauwesen unterrichtet. Im Hauptstudium steht die Gebäudetechnik im Mittelpunkt. Dabei wird besonderer Wert auf die integrale Planung von nachhaltigen und insbesondere klimaneutralen Gebäuden und Quartieren gelegt. Lehrelemente aus dem Bereich der Architektur (z. B. Gebäudelehre und Baugeschichte) verbessern die Kommunikationsfähigkeit im Planungsteam. Im sechsten Semester steht ein interdisziplinäres Projekt im Zentrum der Ausbildung. Hier soll an einer Fragestellung aus der Praxis das breite Grundlagen- und Fachwissen in einen konkreten Kontext gestellt und miteinander verknüpft werden. Es werden auch digitale Planungsmethoden und -werkzeuge eingesetzt. Im siebten Semester können die Studierenden ihre bereits erworbenen Kenntnisse in einem Praktikum anwenden.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang ist in Anlehnung an das klassische Studium zum/zur Ingenieur:in für Gebäudetechnik entwickelt worden. Der Studiengang enthält Elemente der Studiengänge Maschinenbau, Elektrotechnik, Architektur und Bauingenieurwesen und verknüpft die planerischen Aspekte im Bauwesen mit den

KURZ & KNAPP



Fachbereich:

Bauwesen



www.th-luebeck.de/NGB



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



Start zum WiSe



Regelstudienzeit 7 Semester



Zielgruppe: An Technik und Nachhaltigkeit interessierte Studienanfänger:innen mit Freude an Naturwissenschaft und Kommunikation



Zulassungsfrei



Prof. Dipl.-Ing. Sebastian Fiedler

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5499

E-Mail: sebastian.fiedler@th-luebeck.de

Raum: 14-2.13

globalen Aspekten der Nachhaltigkeit. Es werden Elemente des Bauingenieurwesens und der Architektur integriert um die Kommunikationsfähigkeit im Planungsteam zu erhöhen. Absolvent:innen sind in der Lage, die integrale Planung der Gebäudetechnik zu bearbeiten, zu koordinieren und zu überwachen. Außerdem entwickeln sie Konzepte für klimaneutrale Gebäude und Quartiere. Absolvent:innen werden von Ingenieurbüros, Behörden, Bau- und Entwicklungsgesellschaften und in der Immobilienwirtschaft derzeit stark nachgefragt. Auch im Bereich der Gebäudetechnik-Industrie bereitet der Studiengang auf ein breites Tätigkeitsfeld vor.



„Ich finde physikalische Gesetze zu verstehen sehr interessant, da man dann eine andere Sichtweise von der Welt hat. Es ist sehr cool, wenn man weiß warum viele Sachen im Alltag genau so geschehen.“

Marvin

BACHELOR-STUDIENGANG 

PHYSIKALISCHE TECHNIK | PT

Der Studiengang Physikalische Technik ist ein grundlagenorientierter Studiengang, welcher die angewandte Physik und die industrielle Praxis verbindet. Absolventinnen und Absolventen werden so qualifiziert, dass sie ihr breit gefächertes Fachwissen in der Praxis sicher anwenden können. Sie erwerben die Fähigkeit, auf der Basis von Grundlagenentwicklungen interdisziplinär technische Problemlösungen zu erarbeiten, die sie marktorientiert realisieren.

Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen werden im Basisstudium vermittelt. Im Kernstudium werden u. a. Wahlpflichtveranstaltungen wie Akustik, Isotopentechnik, Qualitätsmanagement und Solartechnik angeboten, nichttechnische Ingenieurqualifikationen wie Projektmanagement, Betriebswirtschaftslehre und technisches Englisch runden das Lehrangebot ab. Den praktischen Bezug bekommen die Absolventinnen und Absolventen in einem dreimonatigen Berufspraktikum der Industrie.

Profilbildende Fachqualifikationen, die durch ergänzende Lehrveranstaltungen erworben werden können, erhöhen die Attraktivität der Studierenden für die Arbeitgeber. Sie können sich u. a. als Fachkraft für Strahlenschutz, Laserschutz, Arbeitssicherheit, Immissionschutz sowie als Ausbilder:innen gemäß Ausbilder-Eignungsverordnung der gewerblichen Wirtschaft qualifizieren.

Tätigkeitsfelder

Physik ist die Basis vieler Anwendungen der Hochtechnologie. Daraus ergeben sich vielseitige Betätigungsfelder an der



KURZ & KNAPP

 Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**

 www.th-luebeck.de/PT

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Zulassungsfrei



Prof. Dr. rer. nat. Manfred Rößle

Studiengangsleitung

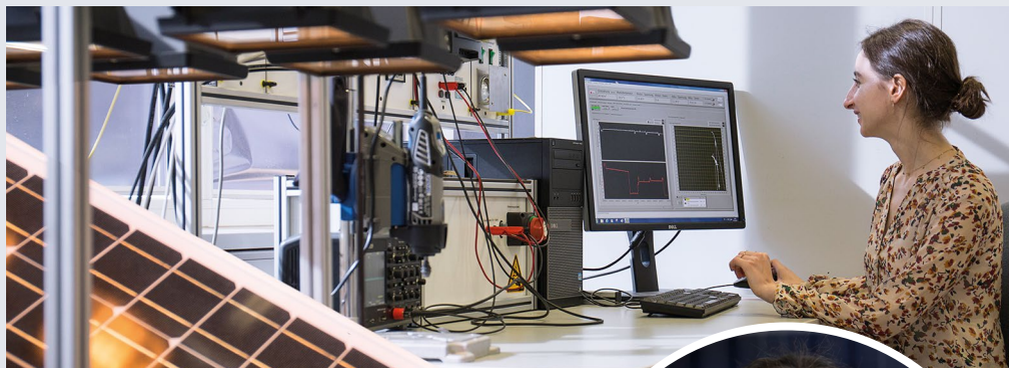
Telefon: 0451 300-5720

E-Mail: manfred.roessle@th-luebeck.de

Raum: 11-0.03

Schnittstelle von Natur- und Ingenieurwissenschaften. Der berufliche Einsatz erfolgt in kleineren als auch in mittelständischen und großen Industrieunternehmen sowie in öffentlichen und privaten Forschungsinstituten. Forschung/Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Qualitätssicherung sowie Service, Vertrieb, Beratung und Projektierung sind nur einige der Bereiche, in denen Absolventinnen und Absolventen der Physikalischen Technik tätig sind.

Engagierte Absolventinnen und Absolventen haben die Chance, ihre Ausbildung in dem internationalen, englischsprachigen Masterstudium (M. Sc. Biomedical Engineering) an der TH Lübeck und der Universität Lübeck fortzusetzen.



„Das breitgefächerte Angebot an Kursen, überzeugt durch seine Mischung aus Kreativität und Fachwissen, wodurch ich einen fundierten und schnellen Einstieg in die Themen gefunden habe. Durch den Online-Studiengang bin ich flexibel und gewinne an Selbstdisziplin.“



Hilbin

BACHELOR-STUDIENGANG 

REGENERATIVE ENERGIEN ONLINE | REGENG

Regenerative Energien haben in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen und zählen mittlerweile zu den wichtigsten Stromquellen in Deutschland. Die Abkehr von fossilen Brennstoffen machen sie zur zentralen Säule der Energiewende. Dabei soll eine Energieversorgung erreicht werden, die nachhaltig und klimafreundlich ist.

Der erhöhte Bedarf an erneuerbaren in Energien in Deutschland wird sich nicht allein durch den Netzausbau bewältigen lassen. Absolvent:innen des Onlinestudiengangs „Regenerative Energien“ können somit einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen Energiewirtschaft leisten und unsere Zukunft aktiv gestalten. Sie haben Teil daran, Lösungen für den Umweltschutz, die Versorgungssicherheit und die Vermeidung von Rohstoffkonflikten zu finden. In den ersten drei Semestern lernen die Studierenden elektrotechnische sowie mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen kennen. Außerdem erlernen sie eine Programmiersprache und befassen sich mit den Prinzipien der Rechner-technik. In den folgenden drei Semestern werden die Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik vertieft. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der elektrischen Energieversorgung und der Leittechnik. Entsprechend des Anforderungsprofils durch die Energiewende reicht die Spannweite von der klassischen Energietechnik über die Einbindung von dezentralen Erzeugungsanlagen und Speichern in das Versorgungsnetz bis hin zu modernen Leitsystemen zur Steuerung des Leistungsflusses.

Tätigkeitsfelder

Für den wachsenden Markt der alternativen Energiegewinnung sind ausgebildete Spezialist:innen gefragt. Absolvent:innen des Onlinestudiengangs „Regenerative Energien“ finden sowohl bei Energieversorgern interessante Tätigkeitsfelder als auch bei größeren Produktionsbetrieben, die elektrische Energie selbst erzeugen. Mögliche Einsatzgebiete gibt es beispielsweise im Anlagenbau und der –wartung

KURZ & KNAPP



Fachbereich:

Elektrotechnik und Informatik



www.th-luebeck.de/REGENG



Bachelor of Engineering (B. Eng.)



Start zum WiSe.



Regelstudienzeit 6 Semester



Aufgrund der besonderen Dienstleistungen und aufwändigen IT-Infrastruktur für das Online-Studium fallen pro Kurs und Studienhalbjahr Gebühren in Höhe von 95,- € an. Beim sechssemestrigen Bachelor-Studiengang mit 30 Online-Kursen ergibt sich als Gesamtsumme: 30 Kurse x 95,- € = 2.850,- €. BAföG-Empfänger:innen zahlen 70,-€ je Kurs und Studienhalbjahr..



Zulassungsfrei



Asmae Bethi M. Sc.

Studiengangskoordination/Studienberatung

Telefon: 0451 300-5131

E-Mail: asmae.bethi@th-luebeck.de

Raum: 19-0.02

sowie bei Exporteuren von Anlagen und Komponenten.

Aufgrund der breiten Aufstellung des Studiengangs sind auch Anstellungen in artverwandten Bereichen wie bei einem Zertifizierer oder bei einer Behörde möglich. Die Karrierechancen und Verdienstmöglichkeiten sind mit diesem zukunftsweisenden Studium sehr gut und weitere spannende berufliche Perspektiven werden noch entstehen.



Eric

„Durch die vielen Projektmodule ist das Studium stark an realen Planungsaufgaben orientiert. Die große Bandbreite an Themen gibt dabei einen Einblick in die Schwerpunkte des Berufs. Zudem hat man engen Kontakt zu den Lehrenden und eine individuelle Betreuung.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

STATDTPLANUNG BACHELOR | SB

Städte unterschiedlicher Größe lebenswert gestalten und auf die Anforderungen der Zukunft vorbereiten: Das lernen die Studierenden des Studiengangs Stadtplanung. Insbesondere die nachhaltige, vielseitige und partizipative Planung und Gestaltung zeitgemäßer Lebens- und Aufenthaltsräume steht im Fokus. Mit realitätsnahen Studienprojekten und einem Praxissemester werden Kontakte zu kommunalen Akteuren und Planungsbüros geknüpft und der Einstieg in den Beruf erleichtert.

Um die Komplexität städtischer Strukturen und ihrer rasant fortschreitenden Transformation umfassend abzubilden, werden die Studierenden im Studiengang Stadtplanung in unterschiedliche Themenfelder eingeführt: Gestalterische und technische Grundlagen, planungsrechtliche Fragestellungen, gesellschaftliche und ökonomische Aspekte und Themen der Nachhaltigkeit lernen die Studierenden miteinander zu verknüpfen und mit den unterschiedlichen Perspektiven auf die gebaute Umwelt einzuschätzen und zu bewerten.

Ab dem ersten Semester wird das in Vorlesungen und Seminaren angeeignete methodische, theoretische und gestalterische Wissen in konkreten Studienprojekten angewendet und eng mit der Planungspraxis verbunden. Die Studierenden profitieren von vielfältigen Kooperationen mit Kommunen, Verbänden und Akteuren städtebaulicher Planung im Land Schleswig-Holstein. Durch die gute Vernetzung mit Klein- und Mittelstädten ergeben sich Möglichkeiten für eigene Studienprojekte oder Praktika. Das fünfte Semester können die Studierenden für ein Auslandssemester nutzen.



KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Bauwesen

 www.th-luebeck.de/SB

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 6 Semester

 Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. rer. pol. Marcus Menzl

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5135

E-Mail: marcus.menzl@th-luebeck.de

Raum: 14-1.16

Tätigkeitsfelder

Die Absolvent:innen sind mitverantwortlich für die zukünftige Gestalt unserer Städte und Regionen. Durch den hohen Praxisanteil während des gesamten Studiums werden sie umfangreich auf das Berufsleben vorbereitet und können bereits während des Studiums Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern in der Planungs- und Baubranche und den öffentlichen Verwaltungen herstellen.

Aufbauend auf den Bachelorstudiengang können sich die Absolvent:innen im „Master Stadtplanung“ an der TH Lübeck weitergehend qualifizieren.



„Gerade die Interdisziplinarität macht das Studium so spannend. Es geht darum, die großen Zusammenhänge zu verstehen und dafür manchmal ganz genau hinzuschauen.“



Sophie-Kristin

BACHELOR-STUDIENGANG 

UMWELTINGENIEURWESEN UND -MANAGEMENT | UIM

Umfassender Umweltschutz bedarf der Berücksichtigung der technischen, ökonomischen, ökologischen und sozialen Ebenen und kann daher nur durch interdisziplinäres Zusammenspiel gelingen.

Der interdisziplinär angelegte Studiengang legt mit technisch-naturwissenschaftlichen Fächern und mit Veranstaltungen zur gesellschaftlichen Rahmensezung und zum Management die Grundlagen zur Bearbeitung umweltbezogener Fragestellungen.

Es folgt eine fachliche Vertiefung in Themenfeldern wie Internationaler Umweltschutz, Umwelt und Hygienetechnik, energie- und klimaorientierter Umweltschutz, Umwelt- verfahrenstechnik oder Umweltanalyse und –bewertung.

Zur individuellen Vertiefung in den verschiedenen Fachdisziplinen stehen projektorientierte Kurse, ein breiter Katalog an Wahlpflichtveranstaltungen sowie frei wählbare Kurse aus dem Portfolio der gesamten TH Lübeck zur Verfügung. Zudem ist ein Auslandsstudium an einer europäischen oder außereuropäischen Hochschule möglich.

Ein Berufspraktikum in einem (Industrie-) Unternehmen oder einer öffentlichen Einrichtung im In- oder Ausland sowie eine dreimonatige Bachelorarbeit schließen das Studium ab.

Tätigkeitsfelder

Die Absolventinnen und Absolventen sind qualifiziert für die vielfältigen Tätigkeiten bei einem breiten Spektrum von Arbeitgebern. Besonders zu nennen sind dabei Behörden mit Aufgaben im Umweltschutz wie etwa Umwelt- und Gesundheitsämter oder Wasserbehörden sowie internationale Entwicklungszusammenarbeits- und

KURZ & KNAPP

 Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**

 www.th-luebeck.de/UIM

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Zulassungsfrei



Prof. Dr. rer. nat. Norbert Reintjes

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5241

E-Mail: uim@th-luebeck.de

Raum: 13.0.24

Umweltschutzorganisationen. Privatwirtschaftliche Institutionen mit hoheitlichen Überwachungsaufgaben (z. B. TÜV) und Umweltberatungsunternehmen sowie Umweltforschungseinrichtungen zählen ebenso zu potenziellen Arbeitgebern wie Nicht-Regierungsorganisationen im Bereich des Klima- und Umweltschutzes. In der Wirtschaft sind die Einsatzmöglichkeiten vielfältig. So sind die Absolventen und Absolventinnen in allen betrieblichen Formen für die Betreuung von Umweltmanagementsystemen, im betrieblichen Umweltschutz oder bei der umweltseitigen Optimierung von Produkten oder Verfahren ausgebildet.



Melanie

„Interessant zu beobachten ist die persönliche Entwicklung während des Studiums. Ich habe ein strukturiertes Herangehen an Problemstellungen erlernt und ein lösungsorientiertes Denken entwickelt.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN | WIINGB

Wirtschaftsingenieur:innen bilden die Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik. Eine enge interdisziplinäre Verknüpfung betriebswirtschaftlicher und technischer Lehrinhalte sowie eine starke Betonung von weitreichender Methoden- und Verhaltenskompetenz sichern eine praxisnahe und zielgerichtete Vorbereitung auf entsprechende spätere berufliche Tätigkeiten in Wirtschaftsunternehmen.

Um sich den künftigen Anforderungen in internationalen Märkten zu stellen und diese erfolgreich bewältigen zu können, sind breite Fachkenntnisse und Fähigkeiten erforderlich. Die Studierenden werden befähigt, wirtschaftliche und technische Probleme zu analysieren sowie diese erfolgreich zu lösen. Im Verlauf des Bachelorstudiums wählen sie eine Vertiefungsrichtung. An der TH Lübeck werden die Vertiefungen Marketing / International Business, Verkehrslogistik, Innerbetriebliche Logistik und Maschinenbau angeboten. Im Fokus der Vertiefungsrichtung Marketing stehen die Methoden des Innovationsmanagements und der Absatzwirtschaft. Im Zuge der Internationalisierung werden die Spielregeln globaler Märkte und die internationalen Marktstrategien vertieft. Die Verkehrslogistik befasst sich mit den Methoden der Distribution, dem Einsatz technischer Transportsysteme und innovativer Telematik. Bei der innerbetrieblichen Logistik stehen der Einsatz integrierter Informationssysteme, Produktionsorganisation, Materialflusstechnik und das erfolgsbestimmende Controlling im Mittelpunkt. Die Vertiefungsrichtung Maschinenbau ermöglicht neben der Konstruktionslehre und Produktion eine vielfältige Fächerauswahl aus dem Spektrum der Ingenieurwissenschaft.



KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Maschinenbau und Wirtschaft

 www.th-luebeck.de/WIINGB

 Bachelor of Science (B. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Vertiefungsrichtungen:
Innerbetriebliche Logistik,
Verkehrslogistik,
Marketing/International Business,
Maschinenbau,
Wirtschaftsinformatik,
Internationales Studium
Wirtschaftsingenieurwesen | ISW

 Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. rer. nat. André Köhler

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5640

E-Mail: andre.koehler@th-luebeck.de

Raum: 13-0.14

Tätigkeitsfelder

Aufgrund ihrer breitgefächerten Ausbildung sind Wirtschaftsingenieur:innen in Wirtschaftsunternehmen begehrte Fachkräfte. In Abhängigkeit ihrer Vertiefungsrichtung übernehmen Absolvent:innen vielfältige Tätigkeiten in der Industrie.

Sie zeichnen sich insbesondere durch ihre Fähigkeit aus, über Disziplingrenzen hinaus zu denken.



Sabrina

„Die TH Lübeck ist sehr gut mit Laboren und Werkstätten ausgestattet, sodass gerade die technischen Sachverhalte vor Ort gut nachvollzogen werden können.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN ONLINE | OWI

Ein weitgehend zeit- und ortsunabhängiges Studieren sowie eine individuelle Gestaltung des Studienablaufes stellen besondere Merkmale dieses Studiengangs dar. Das Online-Studium Wirtschaftsingenieurwesen eignet sich daher auch und gerade als berufsbegleitendes Studium.

Vermittelt werden Kompetenzen der Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften im Bereich Maschinenbau/Produktion. Studierende erhalten ein fundiertes ingenieurwissenschaftliches Wissen. Am Ende des Studiums können sie so technische Abläufe verstehen und gestalten. Darüber hinaus lernen Studierende das Beurteilen der ökonomischen Auswirkungen von technischen Entscheidungen und sind in der Lage, Geschäftsprozesse zu analysieren und zu optimieren. Sie interpretieren die Ergebnisse von Wirtschaftlichkeitsberechnungen oder treffen fundierte Marketing-Entscheidungen. Außerdem rundet die Vermittlung von Sozialkompetenzen das Angebot ab. Ein integrativ-interdisziplinärer Ansatz steht im ganzen Studium im Vordergrund.

80% des Studiums finden online statt. Etwa 20% entfallen auf Präsenzveranstaltungen, z. B. für Prüfungen, Labore und Übungen. Somit lässt sich ein kontinuierlicher Lernprozess mit Berufstätigkeit, Kindererziehung, Bindung an den Wohnort und anderem vereinbaren.

Tätigkeitsfelder

Wirtschaftsingenieur:innen sind mit ihrer breiten Qualifikation gesuchte Mitarbeiter:innen. Sie sind vor allem in der Industrie und in der Beratung gefragt. Einsatzgebiete für Wirtschaftsingenieur:innen finden sich vor allem in Fach- und Führungspositionen in der Unternehmensorganisation, Logistik, Materialbeschaffung, Fertigungsvorbereitung, Fertigung, im Technischen Vertrieb, Marketing, Controlling, Rechnungswesen und in der Datenverarbeitung.

KURZ & KNAPP

-  **Fachbereich:**
Maschinenbau und Wirtschaft
-  www.th-luebeck.de/OWI
-  Bachelor of Engineering (B. Eng.)
-  Start zum WiSe
-  Regelstudienzeit 7 Semester
-  Aufgrund der besonderen Dienstleistungen und aufwändigen IT-Infrastruktur für das Online-Studium fallen pro Kurs und Studienhalbjahr Gebühren in Höhe von 95,- € an. Beim sechssemestrigen Bachelor-Studiengang mit 30 Online-Kursen ergibt sich als Gesamtsumme: 30 Kurse x 95,- € = 2.850,-€. BAFöG-Empfänger:innen zahlen 70,-€ je Kurs und Studienhalbjahr.

 Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. Andree Elsner

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5636

E-Mail: andree.elsner@th-luebeck.de

Raum: 25-1.09

Dazu werden sowohl technischer als auch kaufmännischer Sachverstand benötigt. Die Fragestellungen in diesen Bereichen erfordern eine integrative, interdisziplinäre Herangehensweise zur Lösung dieser Aufgaben, für die Wirtschaftsingenieur:innen durch ihre breite Ausbildung besonders geeignet ist.



Julia

„Besonders interessant ist die gute Mischung aus Wirtschaft, Technik und Lebensmittelchemie. Man ist nicht nur auf einen 'Bereich' fokussiert.“

BACHELOR-STUDIENGANG 

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN LEBENSMITTELINDUSTRIE | WLM

Die Lebensmittelindustrie ist einer der umsatzstärksten und vielseitigsten Industriezweige Deutschlands. Die Industrie benötigt Fachkräfte, die technisch versiert sind, betriebswirtschaftlich denken können und ein tieferes Verständnis für die Zusammensetzung und die funktionellen Eigenschaften von Lebensmitteln mitbringen.

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie bildet solche Fachkräfte aus, mit einer einzigartigen Fächerkombination aus den drei Bereichen Technik und IT (50%); Wirtschaft, Management und Sprachen (30%) sowie Lebensmittelchemie (20%). Über das Branchennetzwerk „foodRegio“ waren Industrievertreter an der Entstehung des Studienkonzepts maßgeblich beteiligt.

Die Vorlesungen finden in einem kleinen, persönlichen Rahmen statt und werden durch anwendungsnahe Praktika und Laborübungen ergänzt. In der Abschlussphase werden in enger Kooperation mit der Industrie aktuelle Fragestellungen in einem Praxisprojekt und der Bachelorarbeit bearbeitet.

Voraussetzungen für das Studium sind die Fachhochschulreife oder gleich- bzw. höherwertige Abschlüsse. Außerdem ist ein zwölfwöchiges Vorpraktikum bis zum Ende des dritten Semesters zu erbringen. Dieses entfällt bei passenden abgeschlossenen Ausbildungen wie z. B. Fachkraft für Lebensmitteltechnik.



KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Maschinenbau und Wirtschaft

 www.th-luebeck.de/WLM

 Bachelor of Engineering (B. Eng)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 7 Semester

 Zulassungsbeschränkt



**Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem.
Tillmann Schmelter**

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5650

E-Mail:

tillmann.schmelter@th-luebeck.de

Raum: 13-0.23

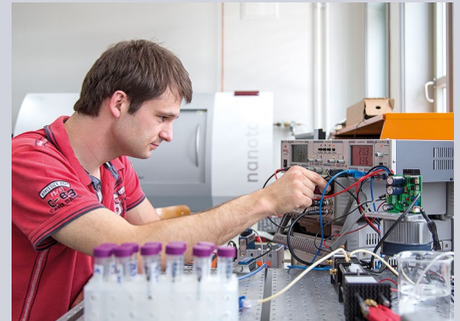
Tätigkeitsfelder

Das Berufsfeld der Absolventinnen und Absolventen mit dem Abschluss „Bachelor of Engineering, B. Eng.“ im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Lebensmittelindustrie ist interessant und vielseitig. Typische Arbeitgeber sind Betriebe der Lebensmittelproduktion oder des Lebensmittelanlagenbaus. Einsatzbereiche können beispielsweise Verfahrensentwicklung, Prozessoptimierung, Logistik, Produktentwicklung, Qualitätssicherung und vieles mehr sein.



IM PORTRÄT

MASTER-STUDIENANGEBOTE





Lukas

„Der Fachbereich Elektrotechnik und Informatik bietet ein vielfältiges Kursangebot aus dem Bereich der Automatisierungstechnik, das in Schleswig-Holstein seinesgleichen sucht.“

MASTER-STUDIENGANG 

ANGEWANDTE INFORMATIONSTECHNIK | AIT

Der Masterstudiengang Angewandte Informationstechnik (AIT) richtet sich an qualifizierte Bachelorabsolvent:innen der Elektrotechnik, Informationstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung. Das Ziel ist die Förderung eines fächerübergreifenden Denkens und der Anforderung interdisziplinärer Zusammenarbeit in der Anwendung von cyber-physischen Systemen, wie das Internet der Dinge und dessen Anwendungen.

Als konsekutiver Studiengang ist AIT inhaltlich abgestimmt auf die Inhalte der Bachelorstudiengänge „Elektrotechnik-Energiesysteme und Automation“, „Elektrotechnik-Kommunikationssysteme“, „Allgemeine Elektrotechnik“ sowie deren Studienrichtung „Internationales Studium Elektrotechnik“. Als Ausbildungsprofil zur Zusammenführung dieser Studiengänge wurden cyber-physische Systeme gewählt. Dies sind große verteilte industrielle Systeme, Assistenzsysteme und autonome Systeme, bestehend aus einem Verbund informatischer, softwaretechnischer Komponenten mit mechanischen und elektronischen Teilen, die über eine Dateninfrastruktur, wie z. B. das Internet, kommunizieren.

Die Ausbildung fokussiert auf die im Unternehmen zentralen Bereiche Technik und Wirtschaft, wobei der Schwerpunkt die Elektrotechnik ist.

Die Studierenden erlernen die grundlegenden fachlichen Methoden und Herangehensweisen beim Entwurf, Aufbau und Betrieb technischer Systeme zur Informationsgewinnung, -verarbeitung und zum Informationsmanagement und können diese anwenden. Die Unterrichtssprache ist fächerabhängig Deutsch oder Englisch.

Tätigkeitsfelder

Das Berufsbild der Absolventinnen und Absolventen ist bezüglich Branche, Größe der Unternehmen und konkretem Tätigkeitsfeld breit gefächert. Eine Tätigkeit in den Anwendungsfeldern der cyber-physischen Systeme, wie industrielle Systeme,

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik
-  www.th-luebeck.de/AIT
-  Master of Science (M. Sc.)
-  Start jeweils zum SoSe und WiSe
-  Regelstudienzeit 3 Semester
(für ISE Absolventen 2 Semester)
-  Zulassungsfrei



Prof. Dr. Horst Hellbrück

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5042

E-Mail: horst.hellbrueck@th-luebeck.de

Raum: 18-2.12

Assistenzsysteme und autonome Systeme ist vorgesehen. Der naheliegende Einsatz in Forschung und Entwicklung schließt den Einsatz in anderen Unternehmensbereichen wie Fertigung, Qualitätssicherung oder Vertrieb nicht aus. Eine Laufbahn im höheren Dienst, eine nachfolgende Promotion oder die Selbständigkeit sind mögliche Tätigkeitsfelder für Absolventinnen und Absolventen. Der Masterabschluss erleichtert den Einstieg in Führungspositionen.



Maren

„Besonders interessant an dem Masterprogramm in Lübeck finde ich die Vielfalt der Vertiefungsmöglichkeiten in den zentralen Aufgabengebieten der Architektur.“

MASTER-STUDIENGANG 

ARCHITEKTUR | AM

Das Studienangebot besteht aus einem zweisemestrigen Projektstudium plus einem Semester zur Anfertigung der Masterarbeit, in das auch die Wahlfächer eingeordnet sind. Aufbau und Inhalte des Masterstudiums Architektur ermöglichen den Studierenden den vollumfänglichen Erwerb der Qualifikationen, die gemäß der Definition der Europäischen Berufsanerkennungsrichtlinie für den Beruf „Architekt:in“ notwendig sind.

Der Masterstudiengang Architektur bietet zwei thematische Vertiefungen: „Bauen im Bestand“ und „Gesundheitsbauten und Neue Wohnformen“.

Beide Vertiefungen bieten den Studierenden neben aktuellen Praxiskontakten und Forschungsthemen den Einstieg in zukunftssträchtige Berufsfelder.

Kern des Projektstudiums in beiden Vertiefungen sind zwei praxisorientierte Entwurfs- und Planungsprojekte, die in der Regel in Kooperation mit Kommunen oder anderen Planungsträgern durchgeführt werden. Flankiert werden diese Projekte durch thematisch darauf bezogene Vertiefungsfächer. Der Masterstudiengang Architektur steht auch Absolvent:innen von sechsemestrigem Bachelorstudiengängen offen. Diese absolvieren ein zusätzliches, 30 ECTS * – CP umfassendes Curriculum.

Tätigkeitsfelder

Die Absolvent:innen des Masterstudiums besitzen gemäß den deutschen Architekten- und Ingenieurkammergesetzen die Möglichkeit zur Eintragung in die Architektenliste, nachdem sie einen entsprechenden Praxisnachweis erbracht haben. Dann können sie entweder angestellt oder freiberuflich als Architekt:innen tätig werden. Der Masterabschluss befähigt die Absolvent:innen auch zum wissenschaftlichen Arbeiten (Promotion). Die Vorbereitung auf Leitungsfunktionen in Planungsbüros, Unternehmen und bauausführenden Unternehmen sowie

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Bauwesen
-  www.th-luebeck.de/AM
-  Master of Arts (M. A.)
-  Start zum WiSe
-  Regelstudienzeit 3 Semester
-  Vertiefungsrichtungen:
Bauen im Bestand | BIB,
Gesundheitsbauten und
Neue Wohnformen | GW
-  Zielgruppe: Die Zielgruppe für das Master-Studium Architektur sind Absolvent:innen eines Bachelorstudienganges Architektur (Gesamtnote 2,5 oder besser) mit Begeisterung für das Planen, Gestalten und Erhalten von Bauten sowie die Bereitschaft zum kooperativen und wissenschaftlichen Arbeiten.
-  Zulassungsbeschränkt



Prof. Michael Locher MSc Arch ETH/SIA/BDA

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5173

E-Mail: michael.locher@th-luebeck.de

Raum: 14-2.21

die Befähigung zum höheren technischen Verwaltungsdienst kennzeichnen diese Ausbildung.



Mareike

„Ich finde es spannend, den stetigen Fortschritt in der Theorie kennenzulernen und in der Praxis umzusetzen. Das gibt mir die Chance, mich mit der bebauten Umwelt auseinanderzusetzen und an der Gestaltung und Entstehung von Bauwerken mitzuwirken.“

MASTER-STUDIENGANG 

BAUINGENIEURWESEN | BM

Der Masterstudiengang Bauingenieurwesen ist ein konsekutiver Studiengang. Das Studium hat eine Dauer von drei Semestern. Strukturell sind die beiden ersten Semester identisch aufgebaut mit je zwei Grundlagenfächern sowie drei Vertiefungsmodulen. Neben allgemeinen, erweiterten Grundlagen (Höhere Mathematik) wird spezielles, fachübergreifendes Grundlagenwissen im Bereich Bau-, Umwelt- und Verwaltungsrecht vermittelt.

Die Studierenden können frei aus den angebotenen drei Vertiefungsrichtungen wählen. Die Vertiefungsfächer im Konstruktiven Ingenieurbau, Tiefbau und Umwelttechnik sowie Baumanagement zielen auf die Vermittlung von speziellem, anwendungsorientierten und wissenschaftlichen Fachwissen, um später eigenständig Ingenieuraufgaben bewältigen zu können. Das dritte Semester dient als Abschlusssemester. Hier wird zudem noch ein beliebiges Wahlfach belegt. Im Masterseminar werden Inhalte insbesondere zum wissenschaftlichen Arbeiten sowie zur Anfertigung wissenschaftlicher Veröffentlichungen vermittelt. Anschließend erfolgt in der Masterarbeit (13 Wochen) die wissenschaftliche Bearbeitung eines ingenieurtechnischen Themas im Bauingenieurwesen. Der Abschluss Master of Engineering Bauingenieurwesen eröffnet den Zugang zum höheren technischen Dienst, berechtigt zur Promotion und ist im In- und Ausland anerkannt.

Tätigkeitsfelder

Durch den erhöhten wissenschaftlichen Anteil befähigt der Masterabschluss Bauingenieurwesen die Absolvent:innen zum weiteren wissenschaftlichen Arbeiten (Promotion). Absolvent:innen des Masterstudiengangs arbeiten selbstständig und eigenverantwortlich in planenden und ausführenden Ingenieurbüros, Unternehmen, Verwaltungen und Verbänden, die umfangreiche Grund- und Vertiefungskennnisse des Bauingenieurwesens erfordern.

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Bauwesen
-  www.th-luebeck.de/BM
-  Master of Engineering (M. Eng.)
-  Start jeweils zum SoSe und WiSe
-  Regelstudienzeit 3 Semester
-  Vertiefungsrichtungen:
Konstruktiver Ingenieurbau | VKI,
Tiefbau und Umwelttechnik | VTU,
Baumanagement | VBM
-  Zielgruppe: Absolvent:innen eines Bachelorstudiengangs Bauingenieurwesen, die an speziellen und vertieften Fachkenntnissen sowie weiteren Methoden interessiert sind.
-  Zulassungsvoraussetzung: mind. 2,7 Abschlussnote im Bauingenieurwesen-Bachelorstudiengang.
-  Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr.-Ing. Holger Lorenzl

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300 - 5133

E-Mail: holger.lorenzl@th-luebeck.de

Raum: 14-2.20



Antonia

„Die Professor:innen legen viel Wert auf Praxisbeispiele, Anwendungsaufgaben, Fallstudien und Tagesseminare. Man lernt so nicht nur stumpf irgendwelche Theorien auswendig, sondern erfährt auch wie diese Theorien in der Realität angewandt werden.“

MASTER-STUDIENGANG 

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE | BWL

Der Masterstudiengang „Betriebswirtschaftslehre“ vertieft und erweitert die in einem grundständigen wirtschaftswissenschaftlich ausgerichteten Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. Die Voraussetzung für das Masterstudium ist ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich der Betriebswirtschaftslehre.

Die Ausrichtung des Studiengangs liegt beim „General Management“ mit einem inhaltlichen Schwerpunkt im Bereich der Dienstleistungen. Wissenschaftliche und managementorientierte Fähigkeiten in Fächern wie Kapital und Finanzierung, Strategisches Controlling, Unternehmensplanung und Steuerung, Märkte und Marktstrategien, Marktforschung, Dienstleistungsmanagement, Information Management, Public- und integriertes Management sowie Human Resources und Wirtschaftspsychologie werden vertieft.

Ein Teil der Vorlesungen wird in englischer Sprache angeboten, somit werden auch die Fähigkeiten in der Wirtschaftssprache Englisch erweitert.

Eine Besonderheit des Studiengangs liegt in der umfangreichen Integration von praktischen und praxisorientiert-wissenschaftlichen Forschungsprojekten und Fallstudien über die gesamte Zeit des Studiums. So können schon während des Studiums spätere Arbeitsgebiete kennengelernt und spannende Themen unter Anleitung bearbeitet werden.

Den Abschluss des Studiums bilden im gesamten letzten Semester die wissenschaftliche Masterarbeit und das Abschlusskolloquium.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang qualifiziert für gehobene und höhere Managementaufgaben in allen relevanten Bereichen der Betriebswirtschaftslehre und des Managements

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Maschinenbau und Wirtschaft

 www.th-luebeck.de/BWLM

 Master of Arts (M. A.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 4 Semester

 Zulassungsbeschränkt



**Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Kfm.
Marc-Andreas Prill**

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5641

E-Mail:

marc-andreas.prill@th-luebeck.de

Raum: 17-1.10

in Unternehmen, internationalen Unternehmen sowie im öffentlichen Bereich. Zudem wird durch einen Forschungsbezug eine Grundlage für wirtschaftswissenschaftlich orientiertes Arbeiten gelegt.





David Alberto

„The courses of image processing caught my interest. When I took the class of Medical Electronics, a whole new world opened up to me, not just circuits and formulas, but also how to design innovative medical devices.“

MASTER-STUDIENGANG 

BIOMEDICAL ENGINEERING | BME

Medizintechnik ist eine Querschnittsdisziplin, die die Grundlagen der Mathematik, der Physik, der Elektrotechnik und Elektronik, der Informatik sowie der Mechanik und der Materialwissenschaften mit der Medizin zusammenführt. Lübeck ist seit vielen Jahren ein Zentrum der Medizintechnik, sowohl in der industriellen Entwicklung und Produktion als auch in der Forschung und Ausbildung. Damit haben Absolvent:innen des Studiengangs ideale Chancen auf einen attraktiven Arbeitsplatz.

Die Universität zu Lübeck und die Technische Hochschule Lübeck kooperieren im gemeinsamen Kompetenzzentrum ‚TANDEM – Technology and Engineering in Medicine‘ und bieten seit 2002 gemeinsam den internationalen Master-Studiengang Biomedical Engineering an, der vollständig in englischer Sprache durchgeführt wird und bisher Studierende aus über 60 Staaten aufgenommen hat. Während im ersten Semester technische und medizintechnische Lehrveranstaltungen angeboten werden, ermöglichen im zweiten Semester Wahlpflichtfächer die individuelle Vertiefung des Wissens. Dabei werden sowohl Grundlagen als auch anwendungsorientierte Projekte angeboten. Die Ringvorlesung „Clinical Application of Medical Technology“ zeigt die Anwendung von Medizintechnik in den medizinischen Fachdisziplinen hautnah. Das viermonatige Forschungsprojekt wird im dritten Semester in einer der beteiligten Hochschulen, einem Unternehmen oder im Ausland absolviert. Die Ergebnisse stellen die Studierenden anschließend auf der Lübecker Studierendenkonferenz vor, die jährlich im März auf dem Campus stattfindet. Das Forschungsprojekt dient auch zur Vorbereitung der sechsmonatigen Abschlussarbeit, die im vierten Semester angefertigt wird.

Tätigkeitsfelder

Nach dem Abschluss sind die Absolvent:innen in den verschiedenen Bereichen der medizintechnischen Industrie tätig und finden interessante Tätigkeiten in der Entwicklung, im Vertrieb oder bei Zulassungsinstitutionen. Nicht selten werden Wissenschaftskarrieren eingeschla-

KURZ & KNAPP

 Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**

 www.th-luebeck.de/BME
www.uni-luebeck.de
www.bme-master.com

 Master of Science (M. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 4 Semester
(120 ECTS Umfang)

 Internationaler englischsprachiger gemeinsamer Masterstudiegang mit der Universität zu Lübeck

 Zulassungsbedingungen: Abschluss eines technischen oder medizintechnischen Bachelor-Studiengangs mit Note 2,5 oder besser



Prof. Dr.-Ing. Stephan Klein

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5375

E-Mail: stephan.klein@th-luebeck.de

Raum: 64.0.43

Silke Venker

Studiengangskoordination

Telefon: 0451 300-5396

E-Mail: silke.venker@th-luebeck.de

Raum: 64.0.44

gen, wobei zahlreiche Absolvent:innen über Forschungsprojekte den Zugang zu Promotionsvorhaben finden.

Die durchgehend englischsprachigen Lehrveranstaltungen sowie Auslandspraktika ebnen den Weg zu einer erfolgreichen Tätigkeit im Ausland.



„Ich möchte den Masterstudiengang belegen, um einen noch tieferen Einblick in die Welt der Akustik und der Audiologie zu bekommen.“

Philipp

MASTER-STUDIENGANG 

HÖRAKUSTIK UND AUDIOLOGISCHE TECHNIK | MHA

Hören und Hörverstehen sind Leistungen des Ohres und Gehirns, die uns wichtige Informationen aus der Umwelt übermitteln, Orientierung geben und unserer sozialen Kommunikation dienen. Angesichts häufig auftretender Hörprobleme und dem Wunsch, diese zu beheben, erleben wir einen bemerkenswerten Innovationsschub in audiologischer, technischer sowie neurowissenschaftlicher Forschung.

Jüngere technische Entwicklungen wie die drahtlose Kommunikation zwischen Hörgeräten oder Cochlea-Implantaten, die Steuerung der Hörgeräteeinstellung über Smartphone-Apps oder auch die Ableitung von Hirnstampmpotenzialen durch Hörgeräte öffnen völlig neue Felder der Hörsystemanpassung und -optimierung. Dieser interdisziplinäre Masterstudiengang bereitet seine Studierenden darauf vor: Ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse der Signalverarbeitung und Hörakustik sind ebenso im Lehrplan enthalten wie auditorische Wahrnehmung und die entsprechenden medizinischen und neuro-wissenschaftlichen Aspekte.

Tätigkeitsfelder

Die Hör- und Audiotechnikbranche weist in den letzten Jahren ein stetiges und überdurchschnittliches Wachstum auf, das eine sehr gute berufliche Entwicklung erwarten lässt. Mögliche Arbeitsfelder sind Forschungs- und Entwicklungsabteilungen der Hörsystemindustrie insgesamt und der Cochlea-Implantathersteller insbesondere. Zudem sind Hersteller von Audiotechnik auf das Spezialwissen unserer Absolventinnen und Absolventen angewiesen. Auch Industriezweige, in denen Akustik und akustische Wahrnehmung relevant sind, wie z. B. die Automobilindustrie, kommen als Arbeitgeber:innen in Frage. Abseits von unternehmenseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen sind unsere Absolventinnen und Absolventen bei Technologiedienstleistern ebenso gefragt wie bei Kliniken, etwa zur Implantat-Anpassung oder Forschung und Lehre.

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**
 -  www.th-luebeck.de/MHA
 -  Master of Science (M. Sc.)
 -  Start zum WiSe
 -  Regelstudienzeit 4 Semester
 -  Bachelorabschluss in Hörakustik, Medizinische Ingenieurwissenschaft oder einem fachlich eng verwandten Studiengang.
Dieser Studiengang wird gemeinsam von der Technische Hochschule Lübeck und der Universität zu Lübeck angeboten. Beteiligt am Lehrangebot sind außerdem die Akademie für Hörakustik Lübeck, das Deutsche Hörgeräte-Institut Lübeck, die Musikhochschule Lübeck und das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck.
- Die **Einschreibung** erfolgt an der **Universität zu Lübeck**.

 Zulassungsfrei



Prof. Dr.-Ing. Markus Kallinger
Stellvertretende Studiengangsleitung
Telefon: 0451 300-5242
E-Mail: markus.kallinger@th-luebeck.de
Raum: 17-0.08



Aurélie

„Die modulrelevanten Themen der Vorlesungen werden parallel in Praktika behandelt, so wird einem das Verständnis praxisorientiert erleichtert.“

MASTER-STUDIENGANG 

INFORMATIK/SOFTWARETECHNIK FÜR VERTEILTE SYSTEME | IM

Das Smartphone-Foto landet nicht durch Zauberei in der Cloud. Dahinter stecken Software und viele verschiedene Geräte und Server, die ein „verteiltes System“ bilden. Verteilte Systeme sind allgegenwärtig und stellen Technologien bereit, die in großen Teilen des gesellschaftlichen Lebens und der Wirtschaft unverzichtbar geworden sind. Der Masterstudiengang konzentriert sich auf die Softwareentwicklung für solche Systeme.

Entwicklung und Wartung von Software sind generell große Herausforderungen. Für verteilte Systeme werden zusätzlich spezielle Methoden und vertiefte Kenntnisse benötigt, die in diesem Masterstudiengang vermittelt werden. Der Studiengang ist anwendungsorientiert und wissenschaftlich fundiert. Er vermittelt vertieftes fachliches Wissen, um analytisch, kreativ und konstruktiv verteilte Systeme aus Soft- und Hardware zu entwerfen, zu entwickeln, zu testen und zu warten.

Der Aspekt der Sicherheit ist bei Entwurf und Realisierung verteilter Systeme unverzichtbar und nimmt eine wichtige Rolle im Studium ein. Gerade verteilte Systeme können aber auch tiefgreifende gesellschaftliche Auswirkungen haben. Diese Aspekte werden ebenfalls im Studium thematisiert.

In den ersten Semestern werden die aus einem Bachelorstudium bekannten informatischen Inhalte für den Bereich der verteilten Systeme vertieft. Angewendet und selbstständig erweitert wird das Wissen dann im zweiten und dritten Semester in einem großen wissenschaftlichen Projekt.

Wer sich auf ein internationales Arbeitsumfeld vorbereiten möchte, kann im dritten Semester zahlreiche Wahlpflichtfächer auf Englisch absolvieren oder das Semester vollständig im Ausland verbringen. Dazu ist das dritte Semester extra als Mobilitätsfenster konzipiert und beinhaltet nur Projekte und Wahlpflichtfächer, um einen Auslandsaufenthalt zu erleichtern.

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik

 www.th-luebeck.de/IM

 Master of Science (M. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 4 Semester

 Zulassungsfrei



Prof. Dr.-Ing. Jens Ehlers

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5314

E-Mail: jens.ehlers@th-luebeck.de

Raum: 18-1.06

Tätigkeitsfelder

Die fundierten fachlichen Informatik-Kompetenzen befähigen Absolvent:innen engagiert und informiert gesellschaftliche Prozesse mitzugestalten. Da Informatik eine Querschnittsdisziplin ist und verteilte Systeme allgegenwärtig sind, sind die Absolvent:innen in vielen Berufsbranchen gefragt.

Das Studium befähigt außerdem zum wissenschaftlichen Arbeiten und schafft so die Voraussetzung für eine Promotion.



„Having the opportunity to immerse myself in an international atmosphere while studying in an industry-focused program is rare – especially for engineering fields. I couldn't pass up this opportunity.“

Lars

MASTER-STUDIENGANG 

MECHANICAL ENGINEERING | MM

Der dreisemestrig Masterstudiengang Mechanical Engineering baut auf einem siebensemestrigen Bachelorstudiengang im Maschinenbau auf. Ein besonderes Merkmal stellt die konsequente, internationale Ausrichtung dar. Die Unterrichtssprache ist durchgängig Englisch. Das Studium kann semesterweise an ausländischen Partnerhochschulen durchgeführt werden (International Design Engineer).

Studierende wählen zwischen den Vertiefungen „Design and Systems Engineering“ oder „Materials Science and Engineering“. Darüber hinaus können individuelle Schwerpunkte in Bereichen der Oberflächenwissenschaften, Medizintechnik, Energietechnik, Mechatronik oder Automation gesetzt werden. Bereits kurz nach Beginn des Studiums knüpfen die Studierenden eigenverantwortlich Kontakte zu potentiellen Arbeitgebern und schaffen sich so vor dem Abschlusssemester eine praxisbezogene Grundlage für ihre Seminar- und Masterarbeiten. Enge Kooperationen mit verschiedenen Kompetenzzentren der Hochschule bilden den Hintergrund der kontinuierlichen Entwicklung neuer Ideen und damit des Verfassens zahlreicher Masterarbeiten.

Tätigkeitsfelder

Den Absolvent:innen des Masterstudiengangs Mechanical Engineering eröffnen sich vielfältige Karrieremöglichkeiten:

Durch den breit angelegten, systematischen Ansatz können Absolvent:innen in allen Bereichen des Maschinenbaus tätig werden. Dazu zählen u.a. Forschung, Entwicklung, Fertigung, Vertrieb, Qualitätswesen, Projekt- und Unternehmensmanagement. Auch in Branchen wie in der Automobil-, Flugzeug-, oder Windkraftindustrie sowie im Schiffsbau sind sie gefragt. Als Arbeitgeber kommen nicht nur große Industrieunternehmen in Betracht, sondern auch kleine und

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Maschinenbau und Wirtschaft
-  www.th-luebeck.de/MM
-  Master of Science (M. Sc.)
-  Start: regulär zum SoSe und optional zum WiSe
-  Regelstudienzeit 3 Semester
-  Vertiefungsrichtungen:
Design and Systems Engineering
oder Materials Science and Engineering
Spezielles Austauschprogramm
„International Design Engineer“ (IDE)
-  Zulassungsbeschränkt
-  Unterrichtssprache: Englisch



Dipl.-Kauffrau Sandra Achilles

Studiengangskoordination

Telefon: 0451 300-5448

E-Mail: mscmecheng@th-luebeck.de

Raum: 21-2.06

mittelständische Unternehmen, Consultingunternehmen oder der öffentliche Dienst. Die Höherqualifizierung zum Master of Science erleichtert den Einstieg sowohl in Führungspositionen als auch in anspruchsvolle Fachaufgaben.



Prof. Dr. rer. nat.
Dorina Gumm

„Medieninformatik verbindet zentrale Kernkompetenzen, die in unserer digitalen Arbeitswelt Hand in Hand gehen: Die technische Gestaltung von Software und die Gestaltung von medialen Angeboten.“

MASTER-STUDIENGANG 

MEDIENINFORMATIK ONLINE | MIM

Das Masterstudium ‚Medieninformatik Online‘ zeichnet sich durch eine vertiefende, interdisziplinäre Ausbildung mit Anteilen aus der Informatik, Mediengestaltung und Medientechnik aus, ergänzt um Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens. Durch ein breit gefächertes Angebot an Wahlpflichtmodulen ist eine Vertiefung in den Richtungen Mobile Computing, Human-Computer-Interaction, Software-Technik und Web-Business sowie Interactive 3D möglich.

Der Masterstudiengang kann berufsbe-
gleitend studiert werden. Die Besonder-
heit dieses Studiengangs besteht darin,
dass er von fünf Hochschulen des Verbun-
des Virtuelle Fachhochschule gemeinsam
angeboten wird. Dadurch wird sicher-
gestellt, dass jedes Modul von einem
renommierten Experten für das jeweilige
Fachgebiet online anhand von inter-
aktiven Lernmaterialien, Diskussionsforen,
Chats und Videokonferenzen betreut
wird. Zusätzlich finden nur in wenigen
Fällen an den Wochenenden (Freitagnach-
mittag und Samstag) Präsenzveranstal-
tungen am Standort Lübeck statt. Reisen
an andere Hochschulstandorte sind in
keinem Fall notwendig.

Durch das Online-Studium lässt sich trotz
Berufstätigkeit, Kindererziehung, Bindung
an den Wohnort etc. ein kontinuierlicher
Lernprozess verwirklichen.

Tätigkeitsfelder

Das Berufsfeld von Masterabsolvent:innen
ist sehr vielfältig und reicht von der Soft-
wareprojektleitung über die Medienkon-
zeption bis zu Managementtätigkeiten im
E-Business. Potenzielle Arbeitgeber sind
z. B. Softwarehäuser, Unternehmensbera-
tungen und Medienagenturen.
Dabei erleichtert die Höherqualifizie-
rung den Einstieg in Führungspositionen
und wird in vielen Unternehmen hierfür
zwingend vorausgesetzt. Das Studium
befähigt zudem zum wissenschaftlichen
Arbeiten und schafft die Voraussetzungen
für eine Promotion.

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Elektrotechnik und Informatik
-  www.th-luebeck.de/MIM
-  Master of Science (M. Sc.)
-  Start zum WiSe. Ein Studienbeginn
zum SoSe ist möglich, Sie belegen
dann zunächst die Kurse des
2. Fachsemesters.
-  Regelstudienzeit 4 Semester
-  Vertiefungsrichtungen:
Mobile Computing und Sicherheit,
Software und Daten,
Human-Computer-Interaction,
Interactive 3D
-  Aufgrund der besonderen Dienst-
leistungen und aufwändigen IT-
Infrastruktur für das Online-Studium
fallen pro Kurs und Studienhalbjahr
Gebühren in Höhe von 95,- € an.
Beim 4-semestrigen Master-
Studiengang mit 18 Online-Kursen
ergibt sich als Gesamtsumme:
18 Kurse x 95,- € = 1.710,- €.
BAföG-Empfänger:innen zahlen
70,- € je Kurs und Studienhalbjahr.
-  Zulassungsfrei



Dipl.-Ing. (FH) Christiane Kiel

Studiengangskoordination/Studienberatung

Telefon: 0451 300-5370

E-Mail: christiane.kiel@th-luebeck.de

Raum: 18-1.08



„Der Studiengang bedient in hervorragender Weise die Bedürfnisse der Technologieentwicklung in der Medizintechnik. Durch die Kombination aus klassischem Ingenieurwesen, modernsten Methoden der Mikrotechnologien und Kenntnissen aus der Humanbiologie erhält die Ausbildung ein einzigartiges Merkmal.“

Dr. Mathias Kraas,

Vorsitzender des Vereins Life Science Nord
Entwicklungsleiter der Fa. Olympus Surgical
Technologies Europe, Hamburg

MASTER-STUDIENGANG 

MEDICAL MICROTECHNOLOGY | MMT

Die Zukunft der Gesundheitstechnologie gestalten und in zwei Ländern studieren. Der deutsch-dänische Studiengang bietet die Möglichkeit die Bereiche Gesundheit, Ingenieurwesen und Life Sciences zu kombinieren. Im deutschlandweit einzigartigen Programm lernen Studierende die Grundlagen der Medizin- und der Mikrotechnik in Praxis und Theorie kennen. In einem Umfeld aus Wissenschaft, Industrie und Kliniken entwickeln sie die Therapiemöglichkeiten von morgen.

Ein Masterstudiengang und drei Hochschulen. Die Studierenden profitieren von der aktiven Zusammenarbeit der Technischen Hochschule (TH) Lübeck, der Universität zu Lübeck und der University of Southern Denmark in Sønderborg. Der Abschluss wird gemeinsam von der Universität zu Lübeck und der Technischen Hochschule Lübeck vergeben. In vier Semestern lernen die Studierenden abwechselnd an den Standorten Lübeck und Sønderborg. Das erste Semester wird in Lübeck studiert. Ziel ist, Kompetenzen im Bereich der Technik und Medizintechnik weiterzuentwickeln. Im zweiten Semester dreht sich in Sønderburg alles rund um Design und Produktion in der Mikrotechnologie. Um den Einstieg in die berufliche Praxis zu erleichtern, absolvieren die Masteranden im dritten Semester ein Forschungspraktikum, im vierten Semester wird die Abschlussarbeit angefertigt. Das Besondere an diesem Studienprogramm ist die Spezialisierung im Bereich der Miniaturisierung. Dabei geht es zum Beispiel um minimal-invasive Chirurgie, bei der technische Geräte wie Endoskope oder OP-Roboter eingesetzt werden. Ein weiteres Feld beschäftigt sich mit der Verabreichung von Medikamenten mit Hilfe von Implantaten. Ein Hauptaugenmerk liegt auf der engen Verzahnung mit Wirtschaft und Kliniken aus der Region, die sich in einer Summer School und einem studienbegleitenden Mentorenprogramm manifestiert.

Tätigkeitsfelder

Nach dem Studium eröffnet sich den Absolventinnen und Absolventen ein internationales Arbeitsfeld, bevorzugt

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**
-  www.th-luebeck.de/MMT
www.mmt-master.de
-  Master of Science (M. Sc.)
-  Start: WISE 2021 (Pilotprojekt)
-  Regelstudienzeit 4 Semester (120 ECTS Umfang)
-  Internationaler englischsprachiger gemeinsamer Studiengang mit der Universität zu Lübeck und der University of Southern Denmark.
-  Zulassungsbedingungen: Abschluss eines technischen Bachelor-Studiengangs mit der Note 2,5 oder besser



Prof. Dr.-Ing. Stephan Klein

Projektleiter

Telefon: 0451 300-5375

E-Mail: stephan.klein@th-luebeck.de

Raum: 64.0.43

Silke Venker

Studiengangskoordination

Telefon: 0451 300-5396

E-Mail: silke.venker@th-luebeck.de

Raum: 64.0.44

aber auch in der Region Norddeutschland/Süd-Dänemark. Zudem wird ihre Expertise besonders für Innovationen in der Miniaturisierung gebraucht. Über Forschungsprojekte können die Absolventinnen und Absolventen den Zugang zur Promotion erlangen.



Sven

„Der Einblick in die internationalen Bestrebungen zur Sicherheit von Medizinprodukten ist sehr beeindruckend. Die Qualität der Skripte und der Webtools ist exzellent. Sie vermitteln regulatorische Themen in spannender, praxisnaher Weise.“

MASTER-STUDIENGANG 

REGULATORY AFFAIRS ONLINE | MRA

Regulatorische Anforderungen spielen im Qualitäts- und Sicherheitskonzept für Medizinprodukte eine immer größere Rolle. Der Bedarf an beruflich qualifizierten Experten, die regulatorische Fragestellungen im Bereich Medizinprodukte aufgreifen und diese mit wissenschaftlichen Methoden und Strategien interdisziplinär lösen, steigt seit Jahren kontinuierlich.

Im Mittelpunkt des Studiums steht die Vermittlung der im regulatorischen Bereich relevanten Kenntnisse und Werkzeuge zur Entwicklung und Anwendung einer optimalen Zulassungsstrategie für Medizinprodukte. Durch eine praxisnahe Ausbildung nach dem ersten berufsqualifizierenden Bachelor-Abschluss werden vertiefte Kenntnisse über die medizintechnischen, chemischen, biologischen, toxikologischen und klinischen Inhalte der technischen Dokumentation für Medizinprodukte vermittelt. Nicht nur die nationalen und europäischen Vorschriften, sondern auch die Besonderheiten wesentlicher internationaler Medizinproduktemärkte wie z. B. diejenigen der USA, Japans, Kanadas und Chinas gehören zu den Inhalten dieses Studiengangs.

Die Praxisnähe des viersemestrigen Studiengangs zeigt sich durch ein Praxisprojekt, das im Verlauf des dritten Semesters absolviert wird. Das vierte Semester besteht aus der Masterthesis und dem Abschlusskolloquium.

Der Studiengang wird vollständig online durchgeführt und gestattet so eine flexible Gestaltung der Studien- und Lernzeiten. Das Studium kann berufsbegleitend absolviert werden.

Tätigkeitsfelder

Die Absolvent:innen werden für anspruchsvolle Berufstätigkeiten in den Zulassungs- und Qualitätsabteilungen der Medizinprodukteindustrie, der öffentlichen Verwaltung oder der Wissenschaft qualifiziert. Potentielle Arbeitgeber sind

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**
-  www.th-luebeck.de/MRA
-  Master of Science (M. Sc.)
-  Start zum WiSe
-  Regelstudienzeit 4 Semester (90 ECTS)
-  Besonderheiten: Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums sind ein Hochschul-Abschluss mit mindestens 210 ECTS-Punkten (sieben Semester Regelstudienzeit) sowie ein Jahr einschlägige Berufstätigkeit nach dem Studienabschluss. Die Gebühr für den Online-Studiengang beträgt 10.000 EUR für vier Semester.
-  Zulassungsbeschränkt (25 Studienplätze).



**Prof. Dr. sc. hum. Dipl.-Chem.
Folker Spitzenberger
M.D.R.A.**

Ansprechpartner

Telefon: 0451 300-5372

E-Mail:

folker.spitzenberger@th-luebeck.de

Raum: 13-2.54

Medizinproduktehersteller, Benannte Stellen und Laboratorien, Behörden auf Länder- oder Bundesebene, Beratungsunternehmen und anwendungsorientierte, wissenschaftliche Einrichtungen.



Freda

„Mir gefällt, dass es im Masterstudium eine aufgelockerte Vorlesungsstruktur gibt. Es werden beispielsweise Workshops angeboten, um ein intensives und effektives Arbeiten zu ermöglichen und somit schneller Ergebnisse zu erzielen.“

MASTER-STUDIENGANG 

STADTPLANUNG | SM

Das Studienangebot im viersemestrigen Master „Stadtplanung“ besteht aus einem dreisemestrigen Projektstudium plus einem Semester zur Anfertigung der Masterarbeit, in das auch die Wahlfächer und eine Exkursion eingeordnet sind. Kern des Projektstudiums sind drei praxisorientierte Studienprojekte, die in der Regel in Kooperation mit Kommunen oder anderen Planungsträgern durchgeführt werden.

Der Studiengang deckt vom städtebaulichen Entwurf über integrierte Entwicklungskonzepte bis hin zur wissenschaftlichen Analyse Kernkompetenzen des Städtebaus und der Stadtplanung ab. Im Rahmen der beiden möglichen inhaltlichen Vertiefungsrichtungen „Quartiersentwicklung und Wohnen“ sowie „Bestandsentwicklung und Stadterneuerung“ werden konkrete Lösungsansätze und Strategien für Zukunftsaufgaben der Stadtentwicklung konzipiert. Die Studierenden bauen in den Lehrveranstaltungen ein breites Kontextwissen auf, vertiefen die benötigten Methoden und Techniken und erproben an konkreten, praxisnahen Anwendungsfällen die Bearbeitung von stadtplanerischen Aufgabenstellungen.

Das Studienangebot bietet über die beiden Schwerpunkte hinaus weitere Möglichkeiten der individuellen Ausgestaltung, etwa bzgl. der Frage, ob eher städtebauliche Entwürfe oder analytisch-konzeptionelle Ansätze vertieft werden sollen.

Tätigkeitsfelder

Das Masterstudium der Stadtplanung bereitet auf potentielle Tätigkeitsfelder in der öffentlichen Verwaltung (Kommunale Planungsämter, Ministerien und Landesbehörden etc.), in Forschungseinrichtungen und bei Verbänden und in der Privatwirtschaft (Architektur- und Planungsbüros, Immobilienwirtschaft etc.) vor. Darüber hinaus qualifiziert das Studium zur selbständigen Tätigkeit im

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich:
Bauwesen
-  www.th-luebeck.de/SM
-  Master of Sciences (M. Sc.)
-  Start zum WiSe
-  Regelstudienzeit 4 Semester
-  Zielgruppe: Absolvent*innen mit erstem akademischen Abschluss aus den Studiengängen Architektur, Stadt-, Raum- und/oder Landschaftsplanung, Geographie oder Bauingenieurwesen sowie diesen fachlich verwandten Fachrichtungen (z.B. aus dem Bereich der Kulturwissenschaften).
-  Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. rer. pol. Marcus Menzl
Studiengangsleitung
Telefon: 0451 300-5135
E-Mail: marcus.menzl@th-luebeck.de
Raum: 14-1.16

Bereich der Stadtplanung. In Verbindung mit einem ersten berufsqualifizierenden Studium der Stadt- bzw. Raumplanung besteht in der Regel die Voraussetzung zur Eintragung in die Stadtplanerlisten der deutschen Architektenkammern. Der Abschluss Master of Science eröffnet den Zugang zum höheren technischen Dienst und berechtigt zur Promotion.



Ralph

„Der Masterstudiengang ist ein recht kleiner Studiengang mit derzeit etwa 15 Studierenden. Dadurch herrscht ein sehr persönliches Umfeld zum gemeinsamen Lernen sowie zur Zusammenarbeit in Seminaren, Praktika und im interdisziplinären Projekt.“

MASTER-STUDIENGANG 

TECHNISCHE BIOCHEMIE | TBC

Die Industrie der Metropolregion Hamburg - Lübeck ist durch die Bereiche Lebensmittelproduktion, Biomedizintechnik, Chemie und Pharmazie gekennzeichnet. Schwerpunkte des wissenschaftlichen Master-Studiengangs „Technische Biochemie“ sind die stoffliche Nutzung von nachwachsenden (bioorganischen) Rohstoffen sowie die Entwicklung von nachhaltigen (biotechnologischen) Prozessen und bioanalytischen Testsystemen.

Der Master-Studiengang eignet sich für Bachelorabsolventen chemischer und chemie-naher Studiengänge mit Interesse an Anwendungen der Chemie im Bereich Naturstoffe, Biotechnologie und Medizin. Der Schwerpunkt des Studiengangs liegt auf der Vermittlung von Kenntnissen vier fachlicher Säulen der (Bio-)Chemie: Naturstoffextraktion, Naturstoffanalytik, Enzymtechnologie und Assaytechnologie/*in vitro*-Diagnostik. Durch die enge Verzahnung des Studiengangs mit dem Kompetenzzentrum Industrielle Biotechnologie (CIB) werden die Studierenden früh in die angewandte Forschung eingebunden.

Im ersten Semester werden Kompetenzen in den Bereichen Bioanalytik, Biotechnologie, Extraktions- und Trenntechnik, Reaktionstechnik und Naturstoffanalytik vermittelt. Technische Biochemie, Biophysikalische Chemie, Bioverfahrenstechnik und Mikrobiologie/Pharmakologie bilden den Schwerpunkt im zweiten Semester; hinzu kommt ein Wahlfach Enzymtechnologie oder Assaytechnologie.

Eine Besonderheit des Studiengangs: die interdisziplinäre Verzahnung von Kompetenzen aus unterschiedlichen Fachgebieten. So bearbeiten die Studierenden im zweiten Semester selbstständig ein interdisziplinäres Projekt, bei dem sie Kenntnisse aus den verschiedenen Kernbereichen des Studiengangs anwenden. Großen Anklang hat bei den Studierenden der letzten Semester das Projektthema *Bierbrauen* gefunden.

KURZ & KNAPP

-  Fachbereich: **Angewandte Naturwissenschaften**
-  www.th-luebeck.de/TBC
-  Master of Science (M. Sc.)
-  Start zum SoSe
Quereinstieg zum WiSe möglich
-  Regelstudienzeit 3 Semester
-  Zulassungsfrei



**Prof. Dr. rer. nat.
Dagmar Willkomm**

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5696

E-Mail: dagmar.willkomm@th-luebeck.de

Raum: 13-3.52

Tätigkeitsfelder

Den Absolvent:innen eröffnen sich exzellente Berufsaussichten in einem breiten Spektrum von Arbeitsfeldern in der angewandten Forschung und Entwicklung, der Prozess- und Anlagen-Konzeption für Unternehmen, der chemischen und pharmazeutischen Industrie oder der Lebensmittel- und Labordiagnostikindustrie sowie in Forschungsinstituten. Die Absolvent:innen werden befähigt, verantwortlich für eine umfassende Beurteilung, Neuentwicklung und Optimierung von biotechnologischen Prozessen und Produkten zu sein. Der Abschluss befähigt zur Promotion.



Ibukun

„I like the fact that the program covers diverse aspects of water engineering. The professors are very approachable and willing to answer questions in and outside of class. It is never a problem to just stop-by in their offices.“

MASTER-STUDIENGANG 

WATER ENGINEERING | WEM

Der internationale Masterstudiengang Water Engineering ist ein moderner Studiengang mit Schwerpunkt im Wasserwesen als Teilgebiet des Bau- und Umweltingenieurwesens. So lernen Studierende beispielsweise die hydraulische Bemessung und Planung von Wasserkraftanlagen zur Erzeugung regenerativer Energie. Auch die nachhaltige Wasserversorgung und Wasseraufbereitung sowie der integrierte Hochwasserschutz werden vermittelt.

Studierende erlangen während des viersemestrigen Studiengangs darüber hinaus Expertise im nachhaltigen Wassermanagement sowie Kenntnisse zur Entwicklung von Regenrückhalteanlagen und Schmutzwasserreinigungstechnologien.

Der Studiengang Water Engineering ist als Vollzeit-Studium ausgelegt und hat eine Dauer von vier Semestern. Er wird vollständig in englischer Sprache durchgeführt und richtet sich an Studierende mit einem Bachelorabschluss im Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Regenerativen Energien oder vergleichbaren Disziplinen.

Das Studienprogramm beinhaltet exzellente Möglichkeiten zur Absolvierung eines Auslandsemesters an einer der europäischen Partnerhochschulen (ERASMUS) im dritten Studiensemester.



Tätigkeitsfelder

Der Abschluss im Masterstudiengang Water Engineering eröffnet den Studierenden ein breites regionales, nationales als auch internationales Arbeitsfeld.

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Bauwesen

 www.th-luebeck.de/WEM

 Master of Science (M. Sc.)

 Start zum WiSe

 Regelstudienzeit 4 Semester

 Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. rer. nat. Christoph Külls

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300-5742

E-Mail: christoph.kuells@th-luebeck.de

Raum: 14-K.02

Mögliche Arbeitgeber sind Behörden, NGOs, wissenschaftliche Institutionen, Beratungs- und Planungsgesellschaften, Unternehmen und umwelt- sowie wasserwirtschaftliche Betriebe sowie Organisationen. Die Aufgabenfelder können technisch-orientierter, planerischer oder beratender Natur sein.

Dies kann z. B. beinhalten: die Auslegung sowie die Genehmigungsvorbereitung für wasserwirtschaftliche Anlagen und Betriebe, die strategische Planung und Bewertung von wasserwirtschaftlichen Maßnahmen sowie die Entwicklung lokaler, regionaler oder überregionaler Nachhaltigkeitskonzepte im Wasserbezug.



Christina

„Ich wollte gerne ans Meer und der Logistikscherpunkt aus den drei Feldern Wirtschaft, Logistik und Technik hat mich besonders interessiert. Man fühlte sich gleich am ersten Tag voll integriert!“

MASTER-STUDIENGANG 

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN | WIINGM

Das Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen baut auf einem Bachelorstudium im Wirtschaftsingenieurwesen mit einem logistischen oder entrepreneurship-orientierten Schwerpunkt auf und schließt mit dem akademischen Grad Master of Science ab.

Das Studium gliedert sich zur einen Hälfte in Kernfächer, d. h., wichtige wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer, in denen der Ausbau von Schlüsselqualifikationen im Mittelpunkt steht. Exemplarisch sind hier Fächer wie Technische Investitionsplanung, Changemanagement oder IT-Management zu nennen. Die andere Hälfte bildet eine Vertiefung entweder in den Bereich „Supply Chain Management“ oder in den Bereich „Entrepreneurship“.

Die Vertiefung in das Supply Chain Management ermöglicht es den Studierenden, ihre Kenntnisse der innerbetrieblichen und zwischenbetrieblichen Logistik z.B. durch Kurse wie Operations Research oder Advanced Planning Systems auszubauen.

Hauptziel des Schwerpunkts „Entrepreneurship“ ist die Entwicklung von unternehmerischen Denk- und Handlungskompetenzen. Die Studierenden belegen hier Kurse wie z. B. „Entrepreneurial Behavior“, „Verhandlungsführung“ oder „Businessplan Entwicklung“.

Außerdem absolvieren Studierende beider Vertiefungsrichtungen ein Forschungsseminar, in dem aktuelle Entwicklungen der jeweiligen Vertiefungsrichtung erarbeitet und wissenschaftliche Arbeitstechniken ausgebaut werden. Am Ende des Studiums fertigen sie eine Masterthesis an, die dann Gegenstand eines Abschlusskolloquiums ist.

Tätigkeitsfelder

Durch die Teilnahme an der Vertiefungsrichtung „Supply Chain Management“

KURZ & KNAPP

 Fachbereich:
Maschinenbau und Wirtschaft

 www.th-luebeck.de/WIINGM

 Master of Science (M. Sc.)

 Start jeweils zum SoSe und WiSe

 Regelstudienzeit 3 Semester

 Vertiefungsrichtungen:
Supply Chain Management
Entrepreneurship

 Zulassungsbeschränkt



Prof. Dr. Rüdiger Lohmann

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300 - 5024

E-Mail: ruediger.lohmann@th-luebeck.de

Raum: 2-0.02



Prof. Dr. rer. nat. André Köhler

Studiengangsleitung

Telefon: 0451 300 - 5640

E-Mail: andre.koehler@th-luebeck.de

Raum: 13-0.14

werden die Studierenden gründlich für ihren nächsten Karriereschritt im Umfeld der Logistik, z. B. als Projektleiter:in oder Führungskraft, vorbereitet. Absolventinnen und Absolventen der Vertiefungsrichtung „Entrepreneurship“ können die erworbenen Kenntnisse sowohl in etablierten Unternehmen als auch in eigenen Gründungsprojekten einsetzen.



BEWERBUNG AN DER THL

Allgemeine Voraussetzungen

Circa 1.000 Studienanfänger:innen nehmen pro Jahr ihr Studium bei uns auf.

Um zu einem Bachelorstudium an der Technischen Hochschule Lübeck zugelassen zu werden, benötigst du das Abitur, die Fachhochschulreife (ggf. in Verbindung mit einem praktischen Teil), eine Meisterprüfung bzw. eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung oder eine berufliche Qualifikation. Für ausländische Bewerber:innen ist außerdem der Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse erforderlich. Genauere Informationen zu den Bedingungen kannst du unter www.th-luebeck.de/STUDIENINFO finden und über die Zulassungsstelle der Hochschule erfahren.

Bewerbungsprozess & Fristen

Wer ein Studium an der TH Lübeck aufnehmen will, muss einen Antrag auf Zulassung stellen. Die Bewerbung erfolgt über ein Online-Portal, das während der jeweiligen Bewerbungszeiträume freigeschaltet wird, www.th-luebeck.de/BEWERBUNG.

Bitte beachte die gesonderten Hinweise zum Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) an dem wir mit einigen unserer Bachelorstudiengängen teilnehmen.

Die TH Lübeck lässt bei einigen Studienangeboten sowohl zum Sommer- als auch zum Wintersemester zu. Abgabeschluss für Bewerbungsunterlagen zum Wintersemester ist normalerweise der 15.07. eines Jahres für zulassungsbe-



schränkte Studiengänge und der 31.08. für zulassungsfreie Studiengänge. 2021 wurde die Frist für zulassungsbeschränkte Studiengänge jedoch coronabedingt auf den 31.07.2021 verschoben. Für das Sommersemester ist der Abgabeschluss der 15. Januar (zulassungsbeschränkte Studiengänge) bzw. der 28./29. Februar (zulassungsfreie Studiengänge).

Zulassung und Einschreibung

Auf der Seite deines Wunsch-Studiengangs kannst du ablesen, ob dein Studiengang zulassungsbeschränkt oder frei zugänglich ist. Wenn er frei ist, genügen die vorher genannten formalen Kriterien und die fristgerechte Einreichung aller Unterlagen für einen Zulassungsbescheid mit weiteren Informationen zur Einschreibung. Zulassungsbeschränkt bedeutet, dass wir nur eine bestimmte Anzahl an Studienplätzen pro Jahr vergeben können. Dies liegt zum Beispiel an begrenzten Laborkapazitäten. Das sollte dich aber nicht entmutigen, deine Bewerbung einzureichen. Bitte beachte, dass die TH Lübeck mit einigen Bachelorstudiengängen an einem zentralen

Verfahren zur Verteilung von Studienanfängerplätzen, dem sogenannten DoSV teilnimmt. Weitere Informationen dazu findest du unter www.hochschulstart.de.

Sind nach Ende der Bewerbungsfrist für einen zulassungsbeschränkten Studiengang mehr vollständige Bewerbungen eingegangen als Plätze vorhanden sind, erfolgt ein Auswahlverfahren. Ein Teil der Bachelorstudierenden wird über die Note des (Fach-)Abiturzeugnisses zugelassen und ein Teil über die Wartesemester.

Die Note und die Wartesemester schwanken von Jahr zu Jahr, da es auf die Anzahl und Qualität der eingegangenen Bewerbungen ankommt. Einen Eindruck über die Werte der Vergangenheit kannst du dir auf unserer Website unter www.th-luebeck.de/ZULASSUNGS-VERFAHREN verschaffen.

Diese Daten sind aber nicht verbindlich für deine Bewerbung. So kann es leicht passieren, dass sich in deinem Jahrgang besonders viele gute Studieninteressierte bewerben. In diesem Fall steigen die Werte. Bewerben sich insgesamt weniger Studieninteressierte oder welche mit schlechteren Noten, sinken die Werte. Über das Ergebnis des Bewerbungsverfahrens wirst du schriftlich informiert. Erfolgreiche Bewerber:innen bekommen einen Zulassungsbescheid, in dem die Termine angegeben sind, zu denen sie sich an der Hochschule einschreiben können.

Egal, ob dein Studiengang zulassungsfrei oder -beschränkt ist, nach der Zulassung musst du dich einschreiben. Dafür sind mehrere Unterlagen, wie zum Beispiel eine aktuelle Versicherungsbestätigung, nötig. Eine detaillierte Checkliste findest du unter www.th-luebeck.de/EINSCHREIBUNG. Dies macht aber erst Sinn, wenn du den Zulassungsbescheid in den Händen hältst. Wer sich nicht innerhalb der Frist des Bescheids einschreibt, hat keinen Anspruch mehr auf diesen Studienplatz. Dies gilt insbesondere für zulassungsbeschränkte Studiengänge, da frei gebliebene Studienplätze nach Ablauf der Einschreibfrist weiter vergeben werden.

Bei Masterstudiengängen kann das Verfahren komplexer sein. Details dazu findest du auf unserer Website.

Studierendensekretariat/ Zulassungsstelle

Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck
im Studierenden Service Centrum (SSC)
Gebäude 36, Eingang C



Service-Point

Telefon: 0451 300-5644 oder
Telefon: 0451 300-5629

E-Mail: studieren@th-luebeck.de

Semesterbeitrag

An der TH Lübeck werden keine Studiengebühren erhoben. Jedoch wird zu jedem Semester ein Semesterbeitrag fällig, der sich aus Beiträgen für das Studentenwerk Schleswig-Holstein, für die Studierendenschaft und -vertretung (AStA) sowie für das Semesterticket zusammensetzt. Das Semesterticket gilt in ganz Schleswig-Holstein und in Hamburg für den HVV AB Tarifbereich. Der gesamte Semesterbeitrag ist verpflichtend für alle Studierenden. Er beträgt aktuell ca. 270,- € wird aber halbjährlich angepasst. Über die jeweils fällige Höhe wird regelmäßig informiert. Für Online-Studiengänge müssen zusätzlich Medienbezugsgebühren bezahlt werden. Informationen hierzu findest du auf der jeweiligen Studiengangsseite. Darüber hinaus wird bei der ersten Einschreibung an der TH Lübeck eine Einschreibgebühr in Höhe von 50,- € fällig. Einige weiterbildende Masterstudiengänge sind kostenpflichtig. Details dazu gibt es auf der jeweiligen Studiengangsseite.

Beratung von internationalen Studieninteressierten und Geflüchteten

Bewerber:innen mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung müssen sich über uni-assist bewerben, d. h. sie reichen ihre Unterlagen nicht bei der TH Lübeck ein, sondern bei uni-assist. Uni-assist prüft für die TH Lübeck deine Studienqualifikation für den gewählten Studiengang. Weitere Informationen über dieses Verfahren findest du unter:

www.uni-assist.de.

Auf www.anabin.kmk.org dem Informationsportal zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse, kannst du dich vorab erkundigen, ob dein Zeugnis prinzipiell für ein Studium in Deutschland ausreicht. Ausnahme: Bewerber:innen, die die Feststellungsprüfung an einem Studienkolleg abgelegt haben oder bereits im Besitz einer Gleichwertigkeitsbescheinigung des Bildungsministeriums sind, können sich direkt an der TH Lübeck bewerben. Personen, die ihren Schulabschluss nicht im deutschen Sprachraum erworben haben, müssen zusätzlich ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen. Hier anerkannte Nachweise sind z. B. TestDaF (Niveau 4 in allen Bereichen), DSH 2, Goethe Zertifikat C2, telc C1 Hochschule.

Genauere Informationen findest du auf unserer Website: www.th-luebeck.de/studium-und-weiterbildung/bewerbung/mit-auslaendischem-bildungsnachweis

Im Studium unterstützen wir dich z. B. mit folgenden Angeboten:

- Buddyvermittlung
- Veranstaltungen zur Zusammenführung aller internationaler Studierenden



Evans Gumbe M. A.

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Telefon: 0451 300- 5724

Raum 36-K.05

E-Mail: evans.gumbe@th-luebeck.de



FINANZIERUNG DES STUDIUMS

BAföG

„BAföG“ steht für das Bundesausbildungsförderungsgesetz, das den Rechtsanspruch auf Ausbildungsförderung regelt. Junge Menschen sollen unabhängig von ihrer Herkunft oder ihrer sozialen und wirtschaftlichen Situation befähigt werden, eine qualifizierte Ausbildung zu erhalten.

Grundsätzlich haben Eltern ihren Kindern laut deutschem Unterhaltsrecht eine angemessene Ausbildung, die ihren Neigungen, Eignungen und Leistungsfähigkeiten entspricht, zu finanzieren. Sind Eltern dazu nicht oder nur teilweise in der Lage, gibt es noch andere Finanzierungsmöglichkeiten. Um ggf. Leistungen nach dem BAföG zu erhalten, muss man einen Antrag mit den entsprechenden Formularen

beim Studentenwerk Schleswig-Holstein stellen. Die TH Lübeck kann keine Anträge annehmen. Weitere Informationen dazu findest du unter www.studentenwerk.sh.

Studentenwerk Schleswig-Holstein
Mönkhofer Weg 241
23562 Lübeck



Dipl. Päd. Stefanie Prüss
Telefon: 0451 3101 - 2981
E-Mail: pruess@studentenwerk.sh

Sprechzeiten nach Vereinbarung



Stipendien

Die Technische Hochschule Lübeck beteiligt sich an dem Programm „Deutschlandstipendium“.

Zu den Förderkriterien zählen neben Schul- und Studienleistungen gesellschaftliches Engagement und Überwindung biographischer Hürden. Die Förderung beträgt 300,- € monatlich und ist unabhängig vom Einkommen und BAföG.

Weitere Informationen unter
www.th-luebeck.de/DS

Ansprechpartnerin Deutschlandstipendium



Nicola Grabow

Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck
Gebäude 36, Raum: 36-0.51

Telefon: 0451 300 - 5458

Fax: 0451 300 - 5443

E-Mail:

deutschlandstipendium@th-luebeck.de

Informationen und Beratung für externe Förderprogramme und Stipendien für Studierende sind zu erhalten im Studierendensekretariat oder unter
www.th-luebeck.de.



STUDIERN IM AUSLAND

International Office

Das International Office der TH Lübeck koordiniert die internationalen Kooperationsabkommen der Hochschule, ist Schnitt- und Informationsstelle zu Partnerhochschulen, Austauschprogrammen, Förderinstitutionen (insbesondere zum DAAD) und Anlaufstelle für Studierende der TH Lübeck, die sich über Möglichkeiten von Auslandsaufenthalten informieren wollen, sowie für internationale Studierende, die sich für ein Auslandssemester an der TH Lübeck bewerben.

Wer während des Studiums einen Auslandsaufenthalt zu Studien- oder Praktikumszwecken ins Auge fasst, sollte rechtzeitig vorab mit dem International Office in Verbindung treten,

um Informationen zu Fördermöglichkeiten und möglichen Austauschprogrammen zu bekommen. Während eines Auslandsstudiums werden Module an einer Hochschule belegt, die auf das Studium an der TH Lübeck angerechnet werden können. Ein Praktikum im Ausland ist eine gute Gelegenheit Praxiserfahrungen zu erlangen und seine Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern.

Auf jeden Fall fördert ein Auslandssemester die sprachlichen und interkulturellen Fähigkeiten, stärkt die Persönlichkeitsentwicklung und bringt eine Menge Spaß und viele neue Eindrücke!

Mit dem Mobilitätsprogramm der Europäischen Union, Erasmus+, können Studi-



enaufenthalte und Praktika in Europa gefördert werden. Für ein Auslandsstudium hat die TH Lübeck studienangewandte Austauschvereinbarungen mit verschiedenen europäischen Hochschulen unterzeichnet. Bewerbungen für diese Austauschplätze sind jeweils zum 15. Januar für das darauffolgende Winter- bzw. Sommersemester beim International Office möglich.

Neben dem Erasmus+ Programm gibt es noch weitere Fördermöglichkeiten um ein Auslandssemester auch außerhalb Europas zu absolvieren. Ausführliche Informationen und eine aktuelle Übersicht der Partnerhochschulen gibt es auf der Webseite des International Office: www.th-luebeck.de/IO

Für unsere internationalen Doppelabschlüsse siehe auch Seite 18.

International Office

Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck
im Studierenden Service Centrum
Gebäude 36, Eingang C

Studium / Praktikum im Ausland / ERASMUS+ Koordination

Telefon: 0451 300-5703 /- 5055
Raum 36-0.41/-0.31

E-Mail: international@th-luebeck.de
www.th-luebeck.de/IO



Kooperation mit China

Das Double Degree-Programm mit der chinesischen Partnerhochschule East China University of Science and Technology (ECUST), Shanghai, ist zurzeit nur chinesischen Studierenden vorbehalten.

Studierende der TH Lübeck können sich jedoch jährlich um sechs Shanghai-Stipendien der ECUST bewerben. Die Stipendiat:innen haben so die Möglichkeit, an der ECUST in Shanghai im Rahmen einer Projektarbeit nicht nur ihren fachlichen Horizont zu erweitern, sondern vor allem China-Kompetenz zu erlangen und zu entwickeln.

Des Weiteren können Studierende im Chinabuddies-Projekt der TH Lübeck chinesische Austauschstudierende der ECUST betreuen und ihnen im kulturellen Alltags- und Sozialleben zur Seite stehen. Die Studierenden erhalten für ihr ehrenamtliches Engagement neben einem kostenlosen Ausflugsprogramm und einer interkulturellen Schulung ein

Hochschulzertifikat. Im Rahmen des deutsch-chinesischen Studienmodells (ECUST-THL) wird kultureller Austausch sehr gepflegt und großgeschrieben.



Im Rahmen der Kooperation mit der Zhejiang University of Science and Technology (ZUST) wurde das Chinesisch-Deutsche Institut für Angewandte Ingenieurwissenschaften (CDAI) in Hangzhou aufgebaut. Gemeinsam mit der ZUST bildet die THL junge Studierende im Studiengang Bauingenieurwesen aus.



Für Lübecker Bauingenieur-Studierende gibt es die Möglichkeit, am CDAI in Hangzhou Blockvorlesungen auf Deutsch von Lübecker Professorinnen und Professoren zu hören und sich an der THL anerkennen zu lassen. Zudem werden jährlich Stipendien für Studierende aus ganz Schleswig-Holstein von der Provinz Zhejiang ausgeschrieben, um die man sich bewerben und damit den Auslandsaufenthalt kostengünstig gestalten kann. Darüber hinaus wird jedes Jahr eine Exkursion für Studierende der Fachrichtung Bauingenieurwesen nach China mit unterschiedlichen Destinationen (Hangzhou, Beijing, Shanghai, ...) angeboten. Weitere Informationen sind über die Chinakoordination der Hochschule zu erhalten.



Chinakoordination

Mönkhofer Weg 239
23562 Lübeck
im Studierenden Service Centrum
Gebäude 36, Eingang C

Telefon: 0451 300-5545

E-Mail:

chinakoordination@th-luebeck.de



ZUSATZAUSBILDUNG

Sprachen

In unserer globalisierten Welt erhöhen Fremdsprachenkenntnisse und interkulturelles Wissen die beruflichen Chancen im In- und Ausland erheblich. Während fließende Englischkenntnisse bereits eine Selbstverständlichkeit sind, wird von Hochschul-Absolvent:innen zunehmend auch Sprachkompetenz in einer weiteren Fremdsprache erwartet. Als zentrale Einrichtung ist das Sprachenzentrum der TH Lübeck für die Bereitstellung der sprachlichen Pflichtfächer und Wahlangebote an der TH Lübeck zuständig. Das breite Angebot anwendungs- und kompetenzorientierter Sprachlehre richtet sich an TH-Studierende aller Fachbereiche und kann auch von Studierenden der Universität genutzt werden. Alle Lehrveranstaltungen entsprechen den Standards des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER).

Neben Fachenglischkursen auf den Niveaustufen B1 bis C1 und Spezialkursen wie Scientific Writing oder Deutsch im Studium steht eine Bandbreite hochwertiger Fremdsprachenkurse zur Verfügung, die Studierende bestens auf einen Auslandsaufenthalt vorbereiten. Auch wer ohne Vorkenntnisse startet, kann sich am Ende eines Semesters den chinesischen Kommiliton:innen vorstellen, auf Französisch Eintrittskarten für den Louvre kaufen, in St. Petersburg kyrillische Straßenschilder entziffern, in Barcelona Tapas bestellen oder sich in Uppsala auf dem Universitätscampus orientieren.

Das Kursangebot in Deutsch als Fremdsprache richtet sich an internationale Studierende, vorwiegend in den englischsprachigen Studiengängen und im ERASMUS-Austausch. Vom Anfängerkurs bis zum C1-Niveau ist für jede:n die passende Lehrveranstaltung dabei.

Gliederung:
 Einleitung - Überblick
 Hauptteil
 Beispielschluss - Zusammenfassung
 Dank
 Verabschiedung
 Medien
 Schrift - lesbar / deutlich
 nur Stichpunkte!

Gehen / Hin
 lächeln
 gerade stehen
 laut sprechen
 deutlich sprechen



Aktuelle Übersicht der Sprachkurse:

- Technical English*
 - Business English*
 - Scientific Writing
 - English Foundation Course (Brückenkurs)
 - English for International Certificates
 - Spanisch*
 - Chinesisch*
 - Russisch*
 - Schwedisch
 - Französisch
 - Deutsch als Fremdsprache*
 - Deutsch im Studium
- * verschiedene Niveaustufen

Sprachenzentrum

Mönkhofer Weg 239
 23562 Lübeck
 im Studierenden Service Centrum
 Gebäude 36, Eingang C



Nina Dethlefs M. A.
 Leitung



Stefanie Meyer

Telefon: 0451 300-5735

E-Mail:

sprachenzentrum@th-luebeck.de
www.th-luebeck.de/SPRACHENZENTRUM

Zertifikate

Im Laufe des Studiums können Studierende ihr Fachwissen durch Zusatzangebote erweitern und Zusatzqualifikationen erwerben, die bei potentiellen Arbeitgebern sehr geschätzt sind. Mit Genehmigung der zuständigen Aufsichtsbehörden oder Gesellschaften darf die TH Lübeck die folgenden Zertifikate anbieten:

- Immissionschutzschein (BlmSchV)
- Strahlenschutzschein nach Röntgen- und Kernstrahlungsverordnung
- Laserschutzschein
- Zertifikate zur Arbeitssicherheit I und II
- Quality Systems Manager Junior der Deutschen Gesellschaft für Qualität (DGQ)
- Ausbilder-Eignungsverordnung (AEVO)

Die zu den Zertifikaten führenden Kurse sind teilweise in die Regelstudienpläne einzelner Studiengänge integriert oder können ansonsten im Wahlpflichtbereich anerkannt werden.

Unterstützung bei der Praktikums- und Jobsuche

Das Career Development der Technischen Hochschule Lübeck bietet für alle Studierenden Unterstützung bei der (Vor-)Praktikumssuche, Stellen- und Nebenjob-suche an. Zudem werden Bewerbungsmappenchecks sowie Workshops zu Schlüsselkompetenzen angeboten.



Career Development (CD)



Jasmin Sponholz, M. A.

im Studierenden Service Centrum
Gebäude 36, Eingang C
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Telefon: 0451 300-5456

E-Mail: cd@th-luebeck.de



Gründung & Management

Du hast eine Gründungs-idee und möchtest dich selbstständig machen? Du möchtest Management-Know-How erhalten? Das Kompetenzzentrum für Gründung und Management der Technischen Hochschule Lübeck ist eine kostenfreie Serviceeinrichtung und Anlaufstelle in allen Gründungsfragen für Studierende, Hochschulangehörige und Absolventen:innen der TH Lübeck. Wir bieten dir ein vielfältiges Angebot, damit deine Vorstellungen und Ideen wachsen und Gestalt annehmen können.

Unsere Beratungs- und Qualifizierungsangebote:

- Allgemeine Informationen zur Existenzgründung
- Beratung zu Gründungsprojekten, Finanzierungsmöglichkeiten etc.

- Verschiedene Veranstaltungen zu den Themenbereichen Existenzgründung und Management
- Seminare im Rahmen des Mittwoch-Treffs – Managementfragen für Jungunternehmer:innen im Sommer- und Wintersemester (jeweils 2 SWS)
- Vermittlung zu unseren Netzwerken

Weitere Informationen:

Kompetenzzentrum Gründung & Management

E-Mail: gruendung@th-luebeck.de
www.th-luebeck.de/GRUENDUNG



WISSENSWERTES

Wohnen

Wohnheime sind die preiswerteste Wohnform außerhalb des Elternhauses. Sie werden zum größten Teil vom Studentenwerk Schleswig-Holstein betrieben, aber es gibt auch privat geführte Wohnheime. Weitere Infos dazu findest du unter www.th-luebeck.de/WOHNEN

Studieren mit Kind

Das Studentenwerk Schleswig-Holstein bietet gute Betreuung für Studierende mit Kindern. In unmittelbarer Nähe zum Campus gibt es 60 Plätze in vier altersgemischten Gruppen für Kinder von ein bis sechs Jahren und zehn Plätze in der Krippengruppe.

Beratung zum Studium mit Kind an der TH Lübeck



Dr. Daphne Reim

Gleichstellungsbeauftragte

Telefon: 0431 300 - 5255

Raum 36-0.55

E-Mail:

gleichstellungsbeauftragte@th-luebeck.de

Kita im Studentendorf

Anschützstr. 9

23562 Lübeck



Christiane Hinz

Telefon: 0451 51837

Fax: 0451 50270 - 00

E-Mail: kita.hl@studentenwerk.sh



Studieren mit Behinderungen

Informationen zur Barrierefreiheit des Campus der Technischen Hochschule Lübeck:

www.th-luebeck.de/campusplan

Über spezielle Angebote für das Studium mit Behinderungen informiert das Studentenwerk Schleswig-Holstein:

Beauftragter für Studierende mit Behinderung der TH Lübeck



Prof. Andreas Hanemann

Telefon: 0451 300-5321

Raum: 17-0.22

E-Mail:

andreas.hanemann@th-luebeck.de

Studentenwerk Schleswig-Holstein

Mönkhofer Weg 241

23562 Lübeck



Dipl. Päd. Stefanie Prüss

Sprechzeiten nach Vereinbarung

Telefon: 0451 3101-2981

E-Mail: pruess@studentenwerk.sh



STANDORT

Begünstigt durch ihre Nähe zur Ostsee hält Lübeck ein umfangreiches Angebot an kulturellen und sportlichen Möglichkeiten bereit. Nicht nur die Studierenden an Lübecks Hochschulen wissen den hohen Freizeitwert zu schätzen.

Die Hansestadt Lübeck gilt nach wie vor als Geheimtipp unter Studierenden, weil Leben und Studieren in einem überschaubaren Rahmen erfolgen, ganz anders als in Städten mit „Massenuniversitäten“. Aus studentischen Arbeitsgruppen entstehen oft Freundschaften, die Professorinnen und Professoren kennen die Namen ihrer Studierenden.

Trotz der relativ geringen Anzahl der Studierenden an der Gesamteinwohnerzahl ist das Stadtbild studentisch geprägt. Gemütliche Altstadtkneipen, Bars, Theater und Kinos ziehen abends die Studierenden an, um sich vom Studieren oder von einem langen Strandaufenthalt zu erholen. Die historische Lübecker Altstadt ist seit 1987 UNESCO Weltkulturerbe und



lädt mit ihrem attraktiven Stadtbild zum Verweilen ein. Wassersport-Freunde und Naturliebhaber genießen die Nähe zur Ostsee. Gute Verkehrsverbindungen vom Campus in die Stadt kreuzen die Linien zur Ostsee bzw. nach Travemünde. Wem das alles nicht reicht, findet in unmittelbarer Nachbarschaft die Metropole Hamburg.



Herausgeber

Präsidium der Technischen Hochschule Lübeck,
Mönkhofer Weg 239, 23562 Lübeck

Redaktion und Gestaltung

Abt. IV – Kommunikation

Telefon 0451 300 - 5542 und - 5639

Fax 0451 300 - 5470

E-Mail: kommunikation@th-luebeck.de

www.th-luebeck.de

Bilder

© Technische Hochschule Lübeck

Druck

Die Umweltdruckerei

www.dieumweltdruckerei.de

Auflage

500 Stück

Herausgegeben

März 2021

ISSN 1866-6205

Du möchtest jetzt
schon wissen, was an
deiner zukünftigen
Hochschule passiert?

Folge uns auf:



www.th-luebeck.de/FACEBOOK



www.th-luebeck.de/TWITTER



www.th-luebeck.de/YOUTUBE



www.th-luebeck.de/INSTAGRAM

