

# Lust auf ein Studium

Alles, was ich wissen muss

**2024**  
**2025**



# Semestertermine

## Wintersemester 2024/25

Dauer des Semesters: 01. September 2024 bis 28. Februar 2025

### **Vorlesungszeit**

Aktuelle Informationen finden Sie hier:  
[www.fh-kiel.de/semestertermine/](http://www.fh-kiel.de/semestertermine/)

### **Einschreibung**

zulassungsbeschränkte Studiengänge: ca. Mitte August 2024  
zulassungsfreie Studiengänge: bis 30. September 2024  
weiterbildende Masterstudiengänge ggf. abweichend

### **Rückmeldung**

für das Sommersemester 2025: 01. bis 31. Dezember 2024

---

## Sommersemester 2025

Dauer des Semesters: 01. März bis 31. August 2025

### **Vorlesungszeit**

Aktuelle Informationen finden Sie hier:  
[www.fh-kiel.de/semestertermine/](http://www.fh-kiel.de/semestertermine/)

### **Einschreibung**

zulassungsbeschränkte Studiengänge: Februar 2025  
zulassungsfreie Studiengänge: bis 31. März 2025  
weiterbildende Masterstudiengänge ggf. abweichend

### **Rückmeldung**

für das Wintersemester 2025/26: 01. bis 30. Juni 2025

---

# Inhalt

Semestertermine .....	2
Grüße des Präsidenten der FH Kiel .....	4
Was können Sie an der Fachhochschule Kiel studieren? .....	6

---

## Unsere Fachbereiche

Fachbereich Agrarwirtschaft .....	12
Fachbereich Informatik und Elektrotechnik .....	18
Fachbereich Maschinenwesen .....	26
Fachbereich Medien .....	34
Studiengang Data Science am Fachbereich Medien .....	40
Institut für Bauwesen am Fachbereich Medien .....	44
Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit .....	50
Fachbereich Wirtschaft .....	56
Gesundheitsstudiengänge .....	64
Orientierungssemester Förde-Kompass .....	70

---

## Kombinierte Angebote

Online-Studium .....	76
Praxisnahes Studieren .....	80
Internationale Doppelabschlüsse .....	86

---

Interdisziplinäre studentische Projekte .....	90
Sport und Kultur an der FH Kiel .....	98
Internationale und interdisziplinäre Hochschule .....	106
Familienfreundliche Hochschule .....	116
Bewerbung und Stipendien .....	120

Wichtige Adressen .....	132
Stichwortverzeichnis .....	136
Lageplan .....	138
Impressum .....	139

---

# Moin, liebe Studieninteressierte!



**Prof. Dr. Björn Christensen**  
Präsident der Fachhochschule Kiel

Ich freue mich, dass Sie sich für ein Studium an der Fachhochschule Kiel interessieren. Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen unsere Hochschule vorstellen und Sie für einen unserer vielfältigen Studiengänge begeistern.

Die mehr als 40 Bachelor- und Master-Studiengänge an unseren Fachbereichen machen uns zur größten und vielseitigsten Fachhochschule im Land. Darauf sind wir stolz, aber wir arbeiten auch fortlaufend daran, unser Angebot zu verbessern und an die Dynamik des Arbeitsmarktes sowie den technologischen Wandel anzupassen.

Als Reaktion auf die großen Bedarfe an qualifizierten Fachkräften in der Pflege und dem Bauwesen bieten wir Ihnen mit Pflege und Architektur seit 2023 zwei neue zukunftssichere Studiengänge. Zudem soll Ihnen unser neues Orientierungssemester die Möglichkeit geben herauszufinden, ob ein Studium bei uns im Allgemeinen und einer unserer ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge im Besonderen zu Ihnen passt.

Als ‚Hochschule für Angewandte Wissenschaften‘ setzen wir konsequent auf einen starken Praxisbezug: Unsere Professorinnen und Professoren kennen aus langjähriger Berufserfahrung die Arbeitswelt außerhalb der Hochschule und geben ihre wertvollen Praxiserfahrungen gerne an Sie weiter. Bereits während Ihrer Ausbildung im Rahmen des Studiums lernen Sie Strategien, Werkzeuge, Maschinen und digitale Tools kennen, mit denen Sie später unsere Zukunft gestalten. So bieten wir Ihnen die bestmögliche akademische Ausbildung – im Rahmen von unterschiedlichen Studienmodellen auch berufsbegleitend und online.

Schon frühzeitig helfen wir Ihnen dabei, Kontakte zu interessanten Unternehmen und Institutionen zu knüpfen. Während Ihrer Praktika und Projektarbeiten lernen Sie Arbeitgeber in der Region kennen und können diese Kontakte beim Übergang in den Beruf gewinnbringend nutzen: Schon kurz nach dem Studienabschluss steht der größte Teil unserer Absolventinnen und Absolventen

im Berufsleben im Rahmen einer regulären Beschäftigung. Viele von ihnen unterschreiben ihre Arbeitsverträge sogar, bevor sie ihre Abschlussurkunde in Händen halten.

Weil das Studium eine spannende Zeit voller neuer Eindrücke sein soll, möchten wir Ihnen auch abseits des Lehrplans viel bieten. Während der Interdisziplinären Wochen können Sie Einblicke in andere Fachbereiche nehmen und sich mit Themen beschäftigen, die nicht direkt auf dem Lehrplan stehen. Sie lieben das Meer? Bei Studieren unter Segeln können sie sich auf einem Traditionssegler in interdisziplinären Teams aktuellen Forschungsthemen widmen. Möchten Sie einen Teil Ihres Studiums im Ausland verbringen, steht Ihnen unser International Office bei der Organisation eines Semesters an einer unserer Partnerhochschulen zur Seite – auch mit der Möglichkeit, einen internationalen Doppelabschluss zu erwerben.

Unseren lebendigen Campus direkt an der Schwentinemündung entwickeln wir kontinuierlich weiter. Über den Velocampus, der unsere Fachhochschule noch besser erreichbar macht, freue ich mich ebenso, wie auf unser Bibliothekarisches Lernzentrum. Damit bieten wir Ihnen künftig einen Ort, der individuelles und gemeinschaftliches Lernen und Arbeiten in einem offenen Umfeld noch besser ermöglichen wird.

---

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen zu unseren Studienangeboten benötigen, melden Sie sich gerne. Das Team unserer



Zentralen Studienberatung steht Ihnen bei Fragen zur Verfügung und hilft Ihnen dabei, das passende Angebot für Sie an der Fachhochschule Kiel zu finden. Den Kontakt finden Sie auf Seite 132 dieser Broschüre.

Wir freuen uns auf Sie.

Prof. Dr. Björn Christensen  
Präsident der Fachhochschule Kiel

## Lassen Sie uns in Kontakt bleiben!

 [www.fh-kiel.de](http://www.fh-kiel.de)

 [www.instagram.com/fachhochschule\\_kiel](https://www.instagram.com/fachhochschule_kiel)

---

 [www.facebook.com/FHKiel](https://www.facebook.com/FHKiel)

 [www.twitter.com/fh\\_kiel](https://www.twitter.com/fh_kiel)

 [bit.ly/YouTubeFHKiel](https://bit.ly/YouTubeFHKiel)

# Was können Sie an der Fachhochschule Kiel studieren?



Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS <sup>1</sup> möglich	Regel- studienzeit	Beginn
<b>Agrarmanagement</b>	Master of Science	nein	nein	3 Semester	SoSe/WiSe
<b>Angewandte Kommunikationswissenschaft</b>	Master of Arts	nein	nein	3 Semester	SoSe
<b>Architektur</b>	Bachelor of Arts	ja	ja	8 Semester	WiSe
<b>Bauingenieurwesen</b>	Bachelor of Engineering	ja	ja	8 Semester	WiSe
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	Bachelor of Arts	ja	ja	7 Semester	SoSe/WiSe
<b>Betriebswirtschaftslehre Online</b>	Bachelor of Arts	ja	ja	6 Semester	SoSe/WiSe
<b>Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)</b>	Bachelor of Arts	nein	ja	12 Semester	SoSe/WiSe
<b>Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)<sup>2</sup></b>	Master of Arts	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
<b>Betriebswirtschaftslehre (für Nicht-Betriebswirt*innen)</b>	Master of Arts	ja	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
<b>Data Science (englischsprachig)</b>	Master of Science	nein	ja	3 Semester	SoSe/WiSe

## Begriffserklärungen

### weiterbildend:

Mit einem weiterbildenden Angebot können Sie zusätzliche beruflich relevante, akademische Qualifikationen erwerben, auch wenn diese nicht Ihrem Erststudium entsprechen. Eine nachweisbare Berufserfahrung von einem Jahr ist Voraussetzung für das Studium. Es handelt sich um kostenpflichtige Angebote.

### berufsbegleitend:

Berufsbegleitende Studiengänge setzen den Nachweis eines laufenden Beschäftigungsverhältnisses mit Bezug zu den Studieninhalten voraus. Es handelt sich teils um kostenpflichtige Angebote.

Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS <sup>1</sup> möglich	Regel- studienzeit	Beginn
Digital Business Management	Master of Arts	nein	nein	3 Semester	SoSe/WiSe
Elektrische Technologien	Master of Engineering	nein	ja	3 Semester	SoSe/WiSe
Elektrotechnik	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Erneuerbare Offshore Energien	Bachelor of Engineering	nein	ja	6/7 Semester <sup>3</sup>	WiSe
Financial Accounting, Controlling & Taxation	Master of Science	ja	ja	3 Semester	SoSe/WiSe
Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig) <sup>2</sup>	Master of Science	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
Computer Science (englischsprachig)	Master of Science	nein	ja	3 Semester	SoSe/WiSe
Informatik	Bachelor of Science	ja	ja	7 Semester	WiSe
Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen	Bachelor of Engineering	nein	ja	6 Semester	WiSe
Journalismus und Medienwirtschaft (weiterbildend, berufsbegleitend)	Master of Arts	nein	nein	6 Semester	WiSe

Die Numerus-Clausus-Werte der zulassungsbeschränkten Studiengänge können Sie auf der Internetseite [www.fh-kiel.de/nc/](http://www.fh-kiel.de/nc/) einsehen.

**Bitte informieren Sie sich auf der Internetseite [www.fh-kiel.de/studienangebot/](http://www.fh-kiel.de/studienangebot/) über neue oder seit Redaktionsschluss (März 2024) geänderte Studienangebote und Zulassungsbeschränkungen. Änderungen vorbehalten.**



Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS <sup>1</sup> möglich	Regel- studienzeit	Beginn
Kindheitspädagogik	Bachelor of Arts	ja	nein	6 Semester	WiSe
Klinische Sozialarbeit	Master of Arts	ja	nein	4 Semester	WiSe
Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit und Kindheitspädagogik	Master of Arts	ja	nein	4 Semester	WiSe
Maschinenbau	Bachelor of Engineering	nein	ja	6/7 Semester <sup>3</sup>	WiSe
Maschinenbau	Master of Engineering	nein	ja	4 Semester	WiSe
Mechatronik	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Medieningenieur*in	Bachelor of Engineering	ja	ja	7 Semester	WiSe
Medienkonzeption	Master of Arts	nein	nein	3 Semester	SoSe
Multimedia Production	Bachelor of Arts	ja	nein	7 Semester	WiSe
Nachhaltige Agrarwirtschaft	Bachelor of Science	nein	nein	7 Semester	SoSe/WiSe
Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation	Bachelor of Arts	ja	nein	7 Semester	WiSe

<sup>1</sup> Praxisbegleitetes Studium. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

<sup>2</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

<sup>3</sup> Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt die Regelstudienzeit von 7 Semestern.

<sup>4</sup> Das Vorliegen eines Ausbildungsvertrags ist Voraussetzung für die Bewerbung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS <sup>1</sup> möglich	Regel- studienzeit	Beginn
<b>Pflege (ausbildungsbegleitend)<sup>4</sup></b>	Bachelor of Science	nein	nein	7 Semester	SoSe
<b>Physiotherapie (dual)<sup>5</sup></b>	Bachelor of Science	nein	nein	7 Semester	WiSe
<b>Public Relations (weiterbildend, berufsbegleitend)</b>	Master of Arts	nein	nein	6 Semester	SoSe/WiSe
<b>Schiffbau und Maritime Technik</b>	Bachelor of Engineering	nein	ja	6/7 Semester <sup>3</sup>	WiSe
<b>Schiffbau und Maritime Technik</b>	Master of Engineering	nein	ja	4 Semester	WiSe
<b>Soziale Arbeit</b>	Bachelor of Arts	ja	nein	6 Semester	SoSe/WiSe
<b>Soziale Arbeit (BASA-online) (berufsbegleitend, teilzeit)</b>	Bachelor of Arts	ja	nein	8 Semester	SoSe
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	Bachelor of Science	ja	ja	7 Semester	WiSe
<b>Wirtschaftsinformatik Online</b>	Bachelor of Science	nein	ja	6 Semester	WiSe
<b>Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)<sup>2</sup></b>	Master of Science	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
<b>Wirtschaftsingenieurwesen</b>	Master of Science	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
<b>Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik</b>	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe





# Unsere Fachbereiche und Studiengänge

---

Fachbereich Agrarwirtschaft

---

Fachbereich Informatik  
und Elektrotechnik

---

Fachbereich Maschinenwesen

---

Fachbereich Medien

---

Studiengang Data Science  
am Fachbereich Medien

---

Institut für Bauwesen  
am Fachbereich Medien

---

Fachbereich Soziale Arbeit  
und Gesundheit

---

Fachbereich Wirtschaft

---

Gesundheitsstudiengänge

---

Orientierungssemester  
Förde-Kompass

---

# Agrarwirtschaft



**Kontakt**

Fachhochschule Kiel  
Fachbereich Agrarwirtschaft

Grüner Kamp 11  
24783 Osterrönfeld

Telefon: 04331 845-0  
E-Mail: [agrarwirtschaft@fh-kiel.de](mailto:agrarwirtschaft@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/agrarwirtschaft/](http://www.fh-kiel.de/agrarwirtschaft/)

Das Studium am Fachbereich Agrarwirtschaft erhält seit Jahren Bestnoten (Hochschulranking der Fachzeitschrift ‚top agrar‘), und seine Absolvent\*innen sind auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt. Als Betriebsleiter\*innen und ambitionierte Beratungskräfte erwartet Sie ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabenfeld. Unsere Studiengänge bereiten Sie auf aktuelle Anforderungen der Agrarwirtschaft vor. Dazu gehören steigende Ansprüche an Management-Qualifikationen, Digitalisierung, veränderte Anforderungen im Umwelt- und Qualitätsmanagement sowie Anpassungen an den Klimawandel.

---

## Unsere Studiengänge

---

### Nachhaltige Agrarwirtschaft

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

---

Der Fachbereich Agrarwirtschaft der Fachhochschule Kiel ist Teil des 30 Kilometer westlich von Kiel gelegenen ‚Agrarzentrums Grüner Kamp‘ in Osterrönfeld bei Rendsburg, in dem mehrere landwirtschaftliche Einrichtungen des Landes Schleswig-Holstein zusammengefasst sind. Neben landwirtschaftlichen Analyselaboren und einer Mensa verfügt der Fachbereich auch über eine eigene Bibliothek mit umfangreichen Zugriffsmöglichkeiten auf gedruckte und digitale Fachliteratur sowie einem persönlichen Beratungsangebot vor Ort. Außerdem betreibt der Fachbereich das

---

---

### Agrarmanagement

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---

zehn Kilometer entfernte landwirtschaftliche Versuchsfeld Lindenhof im Naturraum Östliches Hügelland in der Gemeinde Ostenfeld.

### Unsere Forschungsschwerpunkte

- Integrierter Pflanzenbau und Pflanzenschutz
- Nachhaltige Landnutzungssysteme
- Landtechnik und Digitalisierung
- Zukunftsorientierte Tierhaltung
- Unternehmensentwicklungen
- Marktanalysen
- Milchwirtschaft und neue Geschäftsmodelle



## Unser Studienangebot

### Nachhaltige Agrarwirtschaft

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Das Studium bereitet Sie auf eine selbstständige Tätigkeit im agrarwirtschaftlichen Bereich vor. Wir vermitteln Ihnen ein umfassendes und solides Fundament aus theoretischem und praxisnahem Wissen, das Sie später in Ihrem Beruf



#### Bente Christin Rave

Bachelor-Studentin

Nachhaltige Agrarwirtschaft

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Durch den elterlichen Betrieb habe ich seit meiner Kindheit starke Berührungspunkte mit der Landwirtschaft, die mich bereits früh fasziniert hat. Während meines Vorpraktikums für das Studium hat sich mir die Vielfalt der Landwirtschaft eröffnet. Durch das Studium habe ich dann immer neue Perspektiven auf die Landwirtschaft bekommen.*

#### Welche Inhalte haben Sie bei der Studienwahl besonders angesprochen?

*Besonders ansprechend finde ich Inhalte mit starkem Tierbezug. Daher finde ich alle Module, die sich mit der Tierhaltung beschäftigen, wie Anatomie oder Nutztier-Ernährung, sehr ansprechend. Jedoch haben sich meine Interessen während des Studiums deutlich erweitert. Vorher hatte ich beispielsweise*

*keine großen Berührungspunkte mit dem Pflanzenbau, habe aber durch die Vorlesungen auch in diesem Bereich mittlerweile ein großes Interesse.*

#### Warum haben Sie die FH Kiel ausgewählt?

*Die Fachhochschule Kiel wurde mir vor allem von ehemaligen Absolventinnen und Absolventen ans Herz gelegt. Besonders betont wurde der hohe Praxisbezug, welcher mir sehr gut gefällt. Auch der Schwerpunkt Tierhaltung hat meine Entscheidung beeinflusst. Ebenso das über viele Jahre positiv ausgefallene Hochschulranking. Der respektvolle und freundliche Umgang der Lehrenden mit den Studierenden war ebenfalls ein wichtiges Kriterium, weshalb ich mich für die Fachhochschule Kiel entschieden habe. Es wird überdies die Möglichkeit eines Praxissemesters angeboten. So kann ich bereits vor meinem Abschluss Kontakt zu potentiellen künftigen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern knüpfen.*



tatsächlich anwenden können. Sie erwerben auch fachunabhängige Qualifikationen, wie Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Kenntnisse in Gesprächsführung und Methodenkompetenz.

In den ersten vier Studienhalbjahren beschäftigen Sie sich mit den natur-, wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Grundlagen einer nachhaltigen Agrarwirtschaft. Das fünfte Studienhalbjahr ist ein Praxissemester in einem vor- oder nachgelagerten Bereich der Landwirtschaft wie Industrie, Handel oder Be-

ratung. Rund die Hälfte unserer Studierenden absolviert dieses Praxissemester im Ausland. Im Anschluss an das Praxissemester können Sie sich in Wahlpflicht-Modulen, Seminaren und Projekten individuell spezialisieren.

Das Studium versetzt Sie in die Lage, beispielsweise einen landwirtschaftlichen Betrieb zu leiten, die Beratung von Betriebsleiter\*innen zu übernehmen oder in den der Agrarwirtschaft vor- oder nachgelagerten Bereichen sowie der Agrarverwaltung tätig zu sein.

## Agrarmanagement

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Im Masterstudiengang Agrarmanagement vermitteln wir Ihnen vertiefendes Fachwissen und modernstes Management-Know-how, das für leitende Aufgaben im Agribusiness notwendig ist. Besondere Schwerpunkte bilden die Bereiche Entrepreneurship, Personalmanagement und Digitalisierung. Darüber hinaus ist auch Verantwortung von Unternehmen für

die Umwelt und Gesellschaft Teil des Studiums. Abgerundet wird der Master durch vertiefende Wahlmodule aus den Bereichen Tierhaltung und Pflanzenbau.

Nach dem Studium sind Sie in der Lage, selbstständig komplexe landwirtschaftliche Unternehmen mit mehreren Mitarbeitenden zu leiten. Alternativ können Sie in gehobenen Positionen an den Schnittstellen von landwirtschaftlichen Betrieben und vor- und nachgelagerten Bereichen der Agrarwirtschaft ein breites Spektrum an herausfordernden Aufgaben übernehmen.



### Ole Klamroth

Master-Student  
Agrarmanagement

#### Welche Inhalte haben Sie bei der Studienwahl besonders angesprochen?

*Der Praxisbezug und die Aktualität von gelehrtten Inhalten waren für mich ausschlaggebend. Fokussiert auf die Management-Aspekte werden darauf aufbauend verschiedene Kerngebiete beleuchtet. Neben fachlichem Wissen werden darüber hinaus Kompetenzen für den Berufseinstieg und leitende Tätigkeiten vermittelt und geschult.*

#### Welche Module oder Projekte finden Sie besonders interessant?

*Es gibt viele interessante Module mit speziellen Schwerpunkten der Unternehmensführung. Insbesondere die Projektarbeiten, unter anderem in Kooperation mit großen Unternehmen, verknüpfen erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten mit praktischer Anwendung. Höhepunkt eines jeden Semes-*

*ters sind zudem die spannenden Exkursionen, die Einblicke in unterschiedlichste Bereiche des Agrarbusiness geben.*

#### Muss man besondere Fähigkeiten für Ihr Studium mitbringen?

*Landwirtschaftliche Grundkenntnisse sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung. Teamfähigkeit und ein gewisses Maß an Eigeninitiative können positiv zum Studierenerfolg beitragen. Insgesamt gesehen ist am Fachbereich jeder und jede gut aufgehoben, der oder die wissbegierig und lernwillig ist.*

#### Wie ist das Studium in Osterröfnfeld?

*Hier herrscht ein sehr persönliches, gemeinschaftliches und offenes Miteinander. Die Dozentinnen und Dozenten haben immer ein offenes Ohr und engagieren sich mit Freude über Vorlesungen hinaus. Auch unsere Fachschaft hat immer großartige Ideen für Freizeitaktivitäten und stärkt den Zusammenhalt. Wer möchte, lernt also nicht nur viel, sondern findet hier Freunde für's Leben!*

## Studentisches Projekt

# Unternehmensberatung eines Landmaschinen-Herstellers



**Tom Reimers**  
Master-Student  
Agrarmanagement

Im Rahmen einer Projektarbeit im Master-Modul ‚Strategisches Management im Agri-Food-Business‘ hatten wir als Team die Aufgabe, zielorientiert und verantwortungsvoll eine Beratungsempfehlung zu erstellen. Diese sollten wir in der Rolle eines fiktiven Beratungsunternehmens abgeben. Unsere Beratung wurde allerdings für ein reales Unternehmen erstellt.

Dabei hatten wir eine große Auswahl aus Unternehmen aus verschiedensten Branchen, beispielsweise der Futtermittel-Industrie, der Stalltechnik oder der Lebensmittelverarbeitung. Zudem konnten Studierende auch weitere Unternehmen in den Pool einbringen, zu denen Kontakte bestanden. So konnte ich, aufgrund einer Abschlussarbeit, Kontakte zum Landmaschinen-Unternehmen CLAAS beisteuern.

Zusammen mit meiner Gruppe hatte ich die Aufgabe, eine strategische Empfehlung zur Erweiterung der Produktpalette für CLAAS zu erstellen. Konkret ging es um eine Marketing-Strategie für die Etablierung eines neuen Schmalspur-Traktors. Inhaltlich sollte unsere Empfehlung beantworten, wie Kunden besser auf die Neueinführung aufmerksam gemacht werden könnten, wie das generelle Marktumfeld aussieht und wo möglicherweise weitere potentielle Kundensegmente warten. Des

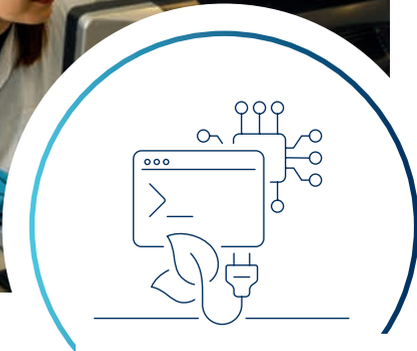
Weiteren wurde die Frage der Anforderungen an diesen Maschinentyp bearbeitet.

Die Anforderungen wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Unternehmen CLAAS erstellt. Die richtige Anwendung der Beratungsmethoden wurde parallel in den Vorlesungen vermittelt. So ergab sich eine enge Verflechtung von theoretischer Lehre und realen Bedürfnissen aus der Industrie.



Den Abschluss des Moduls bildete eine Präsentation der Ergebnisse vor dem verantwortlichen Management von CLAAS. Diese enge Zusammenarbeit, auch mit höheren Ebenen eines Unternehmens, machen dieses Modul so interessant und spannend für die Studierenden.

# Informatik und Elektrotechnik



**Kontakt**

Fachhochschule Kiel  
Fachbereich Informatik und Elektrotechnik

Grenzstraße 5  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-4000  
E-Mail: [IuE.verwaltung@fh-kiel.de](mailto:IuE.verwaltung@fh-kiel.de)

Der Fachbereich Informatik und Elektrotechnik (IuE) bildet Sie als Ingenieur\*in für Fach- und Führungsfunktionen in Zukunftstechnologien aus. Als Absolvent\*in arbeiten Sie beispielsweise im Energie-, Kommunikations- oder Informationssektor, in der Mechatronik oder der Wirtschaft. Sie gestalten technische Systeme mit oder treiben die Vereinbarkeit von Ökonomie und Technik voran. Die praxisorientierte Ausbildung auf wissenschaftlicher Grundlage ermöglicht es Ihnen, eine Fülle verantwortungsvoller und selbstständiger Tätigkeiten zu übernehmen.

## Unsere Studiengänge

### Elektrische Technologien

Abschluss: Master of Engineering  
Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

### Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

### Computer Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

### Informatik

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

### Mechatronik

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

### Medieningenieur\*in

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

### Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Alle Studiengänge des Fachbereichs sind in Modulen aufgebaut, sodass Sie Ihre Studieninhalte nach eigenen Vorstellungen – auch über Fächergrenzen hinweg – kombinieren und erweitern können. In jedem Studiengang bieten wir Ihnen die Möglichkeit, ein Auslandssemester einzuplanen. Als Absolvent\*in sind Sie aufgrund der praxisnahen und zukunftsorientierten Ausbildung an der FH Kiel sehr begehrt. Unser Lehrpersonal besitzt durchweg mehrjährige Berufserfahrung in der Industrie und pflegt intensive Kontakte zur Wirtschaft. So bieten sich Ihnen interessante und anwendungsorientierte Projektarbeiten. Während

dieser Zeit können Sie Kontakte zu zukünftigen Arbeitgebern knüpfen.

### Unsere Forschungsschwerpunkte

- Kompetenzzentren für Elektromobilität und Leistungselektronik
- Energieeffiziente, leistungselektronische Systeme und ‚Smart Energy‘
- Druck-Sintern von Bauelementen
- Batteriemangement-Systeme
- Datenschutz-Technologien
- Arbeitsgruppen ‚Mustererkennung und maschinelles Lernen‘, ‚Unterwassertechnik‘, ‚Creative Technologies‘



## Unser Studienangebot

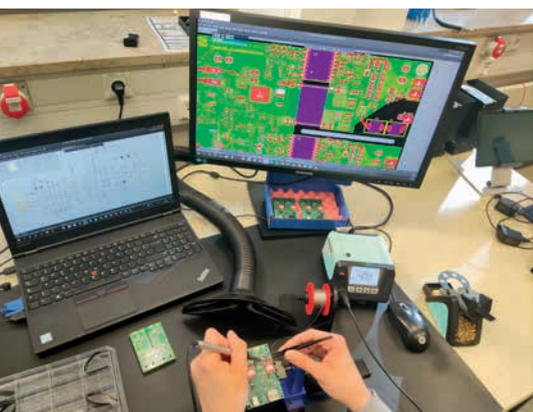
---

### Elektrische Technologien

---

Abschluss: Master of Engineering  
 Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Sie können diesen Studiengang aufbauend auf unsere Bachelor-Studiengänge ‚Elektrotechnik‘, ‚Mechatronik‘ oder ‚Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik‘ studieren. Das anwendungsorientierte Angebot ist das



Richtige für Sie, wenn Sie Ihre fachlichen und methodischen Kompetenzen erweitern und vertiefen möchten. Durch das Studium lernen Sie, Ihre Sozial- und Selbstkompetenz auf Leitungs-, Steuerungs- und Koordinationsaufgaben im Rahmen der zukünftigen beruflichen

Tätigkeit auszurichten. Sie können aus den drei Vertiefungsrichtungen ‚Kommunikationstechnik und Embedded Systems‘, ‚Mechatronik‘ sowie ‚Elektrische Energietechnik‘ wählen. Diese bieten Ihnen zahlreiche Pflicht- und Wahlmodule, die auf bestimmte Berufsfelder hinzielen und Ihnen im gewählten Schwerpunkt eine Vertiefung ermöglichen. Eine wissenschaftliche Projektarbeit begleitet das zweite Semester, die Master-Thesis im dritten Semester bildet den Abschluss Ihres Studiums. Potenzielle Tätigkeitsfelder nach Ihrem Abschluss liegen unter anderem im Maschinen- und Anlagenbau, der Automobil- und Luftfahrtindustrie, der Automatisierungstechnik, Robotik oder im Gebiet regenerativer Energieinnovationen. Sie können in der Wirtschaft Führungspositionen übernehmen, selbstständig technische Dienstleistungen entwickeln und anbieten oder eine Karriere in Wissenschaft und Forschung verfolgen. Im öffentlichen Dienst sind Sie automatisch für die höhere Laufbahn qualifiziert.

---

### Elektrotechnik

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Energiesysteme, Smartphones, autonome Systeme und viele weitere elektrische und elektronische Einrichtungen sind unverzichtbarer Bestandteil unseres Lebens. Sie müssen

erfunden, entwickelt, verbessert, produziert, verkauft, eingesetzt, auf ihre Umweltverträglichkeit überprüft und später recycelt werden. Hier sind Elektroingenieur\*innen gefragt. Nach einer Einführung in allgemeine Grundlagen können Sie sich im zweiten Studienjahr auf eine von zwei Vertiefungsrichtungen spezialisieren. ‚Energietechnik‘ umfasst alle Zweige der Elektrotechnik, die mit der Erzeugung, Übertragung, Verteilung und Anwendung elektrischer Energie zu tun haben. Dabei werden erneuerbare Energien und deren wirtschaftliche Umsetzung besonders berücksichtigt. In

‚Informationstechnik‘ vermitteln wir Ihnen die Fachgebiete der analogen und digitalen Signale, sowie die Softwareentwicklung, die sowohl hardwarenahe, wie auch die objektorientierte Programmierung umfassen. Mit diesem Ausbildungsziel sind Sie in der Lage, Software für Mikrocontroller sowie PCs zu erstellen.

Das sechste Semester können Sie an einer Partnerhochschule im Ausland absolvieren. Am Ende des Studiums stehen eine semesterbegleitende Projektarbeit und ein zehnwöchiges Praktikum in einem Unternehmen.



### Jane Schönfeld

Bachelor-Studentin  
Informatik

*zusammen und können gemeinsame Visionen in Code verwirklichen.*

#### Warum haben Sie sich für das Studium entschieden?

*Durch mein Erststudium der Soziologie und Pädagogik habe ich besonderen Gefallen am Programmieren von Daten mit der Statistik-Software STATA gefunden. Durch Instagram-Werbung bin auf ein sechsmonatiges Programm für Frontend Development von opencampus.sh gestoßen. Im Anschluss war für mich klar, dass ich darüber noch mehr wissen wollte. Die Fachhochschule Kiel war meine erste Wahl, da ich gerne anwendungsbezogen, im kleineren Kreis und mit direktem Kontakt zu meinen Dozentinnen und Dozenten lernen wollte.*

#### Welche Inhalte gefallen Ihnen besonders?

*Insbesondere die Möglichkeit, viele Projekte im Studium durchzuführen, gefällt mir. In vielen Modulen arbeiten wir in kleinen Teams*

#### Muss man besondere Fähigkeiten für dieses Studium mitbringen?

*Während meiner Schulzeit hätte ich mir aufgrund meiner schlechten Mathe-Leistungen nie zugetraut, ein mathe-lastiges Studium anzufangen. Es war auch im ersten Semester nicht leicht, aber mit Durchhaltevermögen habe ich es geschafft. Im zweiten Semester hat es dann ‚klick‘ gemacht, sodass es jetzt fast von alleine geht. Darüber hinaus sind Spaß an abstraktem Denken und grundlegende Programmierkenntnisse von Vorteil.*

#### Was ist Ihr Berufsziel?

*Momentan arbeite ich als Werkstudentin in einer Software-Agentur. Spannend ist hier, dass es schnelle Wechsel zwischen Projekten und immer wieder neue Aufgaben gibt. Festlegen möchte ich mich aber noch nicht, da das Berufsfeld einfach so groß ist und sich in den nächsten Jahren bestimmt noch viel ändern wird.*

## Computer Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Der Master-Studiengang ermöglicht es Ihnen, Schlüsselkompetenzen und Forschungskompetenz in Industrie-relevanten Bereichen zu entwickeln und somit Ihre Stärken und Interessen zu fördern. Sie können zwischen den Schwerpunkten ‚Computer Science for Media‘ und ‚Artificial Intelligence‘ wählen, oder ohne einen Schwerpunkt studieren. Eine wissenschaftliche Projektarbeit begleitet das zweite

Semester. Die Master-Thesis bildet im dritten Semester den Abschluss Ihres Studiums. Als Absolvent\*in sind Sie in der Lage, komplexe Fragestellungen zu bearbeiten und Prozesse zur Problemlösung zu steuern. Sie konzipieren beispielsweise auf der Grundlage von Analysen IT-Systeme und Software-Anwendungen. Dabei berücksichtigen sie unternehmensspezifische IT-Infrastrukturen und Marktanforderungen. Zudem übernehmen Sie herausgehobene Verantwortung. Möchten Sie im öffentlichen Dienst arbeiten, sind Sie durch Ihren Abschluss automatisch für die höhere Laufbahn qualifiziert. Alternativ können Sie im Anschluss an das Studium auch eine Karriere in Wissenschaft und Forschung einschlagen.



### Maja Jens

Bachelor-Studentin  
Mechatronik

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Ich wusste nach meinem Abitur nicht so richtig, was ich machen möchte, doch da mir Mathe und Physik im naturwissenschaftlichen Profil immer Spaß gemacht haben, war ein Studium in diese Richtung schon naheliegend. Durch das Schrauben und Basteln mit meinem Vater an allen möglichen Maschinen, habe ich mich dann schließlich für Mechatronik entschieden. Der Studiengang hat viel mit Technik zu tun und bietet viele Möglichkeiten für das spätere Berufsleben.*

#### Was macht Ihnen besonders viel Spaß im Studium?

*Wir haben bei uns im Studiengang mehrere Labore, bei denen man viele Praxis-*

*erfahrungen sammelt. Man kann das theoretische Wissen aus den Vorlesungen also direkt anwenden und muss es nicht nur stumpf wiederholen. Das Zusammenarbeiten mit meinen Kommilitoninnen und Kommilitonen ist dabei noch ein toller Bonus.*

#### Wie stellen Sie sich Ihr Berufsleben in zehn Jahren vor?

*Mein Studium hat mir schon viel Wissen in den Bereichen Technik, Qualitätsmanagement und Projektmanagement mit auf den Weg gegeben. Mein Plan ist es, in eine produzierende Firma einzusteigen, die im Bereich der Feinmechanik tätig ist. Dafür werde ich mich im Bereich des Maschinenbaus weitergebildet haben und die Firma dann weiterführen. Durch die Inhalte meines Mechatronik-Studiums könnte ich mir auch vorstellen, ein eigenes Produkt zu entwickeln.*

---

## Informatik

---

Abschluss: Bachelor of Science  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Das enorme Technologie- und Kommunikationspotenzial des Internets bestimmt große Teile des beruflichen und privaten Lebens. Kommunikationstechnologien für Sprache, Ton und Bild wachsen zu einer einheitlichen Multimedia-Technologie zusammen und führen zu einer Umgestaltung traditioneller Wirtschafts- und Dienstleistungsprozesse. Unser Studiengang vermittelt Ihnen die Grundlagen dieser Informationstechnologie in Hard- und Software. In den ersten beiden Halbjahren Ihres Studiums erwerben Sie umfassendes Grundlagenwissen. Es umfasst unter anderem Programmiersprachen wie C und Java, Algorithmen und Datenstrukturen, Datenbanken, Web-Anwendungen, Human-Computer-Interaction, IT-Sicherheit, Mathematik und Englisch. Im weiteren Verlauf des Studiums können Sie sich durch die entsprechende Wahl von Modulen weiter spezialisieren. Der Studiengang bietet passende Module für die Schwerpunkte ‚Anwendungsentwicklung‘ und ‚Künstliche Intelligenz‘ an. Neben einer semesterbegleitenden Projektarbeit bildet ein zehnwöchiges Unternehmenspraktikum mit der Bachelor-Thesis den Abschluss Ihres Studiums. Mit Ihrem Abschluss können Sie Fach- und Führungsfunktionen in der Wirtschaft übernehmen, Projektierung und Vertrieb steuern, selbstständig informationstechnische Dienstleistungen anbieten, eine Karriere in Wissenschaft und Forschung verfolgen oder im Studiengang ‚Computer Science‘ des Fachbereichs ein aufbauendes Master-Studium absolvieren.

---

## Mechatronik

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Mechatronik ist eine Querschnittsdisziplin aus Mechanik, Elektronik, Optik und Informatik. Der Studiengang verbindet diese Inhalte durch Fächer wie Mathematik, Elektrotechnik, Rechnergestützte Physik, Technische Mechanik, Werkstofftechnik, computerunterstützte Konstruktion, Technische Optik sowie Computersimulation technisch-wissenschaftlicher Abläufe und Zusammenhänge. Als praxisnaher Studiengang mit Fokussierung auf industriell relevante Themenstellungen sind Labor- und Projektarbeiten fester Bestandteil Ihres Studiums. Durch Module aus Themengebieten



wie Automatisierungstechnik, Mechatronik/Konstruktion, Intelligente Mechatronische Systeme oder Green Technologies setzen Sie individuelle Schwerpunkte. Den Abschluss Ihres Studiums bilden eine interdisziplinäre Projektarbeit, ein zehnwöchiges Industriepraktikum und die Bachelor-Thesis. Nach Abschluss des Studiums der Mechatronik bieten sich Ihnen vielfältige Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt. Als Mechatronikingenieur\*in stehen Ihnen verschiedenste Branchen und Berufsbilder offen. Sie können Fach- und Führungsfunktionen in Forschung und Entwicklung sowie Aufgaben im Bereich des Projektmanagements übernehmen, selbstständig technische Dienstleistungen anbieten oder eine Karriere in Wissenschaft und Forschung einschlagen.

---

## Medieningenieur\*in

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Dieser interdisziplinäre Studiengang der Fachbereiche ‚Informatik und Elektrotechnik‘ und ‚Medien‘ schlägt die Brücke zwischen Mediengestaltung, Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie. So erlangen Sie in Ihrem Studium eine Kommunikations- und Gestaltungskompetenz, die Sie dazu befähigt, Produktionsprozesse vom Anforderungsmanagement bis zum Modellieren und Testen von Softwarearchitekturen zu gestalten. Dabei berücksichtigt das Studium auch ethische Fragestellungen. Aufgrund der interdisziplinären Ausrichtung des Studiengangs lernen Sie, Anforderungen von Unternehmen zu analysieren und in verschiedene Fachsprachen zu übertragen. Unter Einbezug der techni-



schon, organisatorischen und wirtschaftlichen Aspekte entwickeln Sie Lösungsvorschläge und planen beziehungsweise leiten interdisziplinäre Projekte. Nach Ihrem Abschluss konzipieren und entwickeln Sie IT-Lösungen, Apps sowie

---

internet- und hardwarenahe Anwendungen. Sie geben Empfehlungen bei der Entwicklung digitaler und medialer Systeme oder bieten Beratungsleistungen an. In der Wirtschaft können Sie zudem Fach- und Führungsfunktionen übernehmen.

---

## Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Als künftige\*r Ingenieur\*in machen Sie sich in diesem Studiengang mit aktuellen Technologien vertraut und arbeiten sich in neu entstehende ein. In Kooperation mit den Fachbereichen Wirtschaft und Maschinenwesen erschließen Sie sich einen breiten betriebswirtschaftlichen Hintergrund. Die Vertiefung ‚Nachhaltige Energiesysteme‘ behandelt aktuelle Techniken der erneuerbaren Energien, wie solare Energiesysteme oder Windenergie und deren nachhaltigen Einsatz. In der Vertiefung ‚Informationstechnik‘ vermitteln wir Ihnen die Fachgebiete der analogen und digitalen Signale sowie die Softwareentwicklung, die sowohl hardwarenahe, wie auch die objektorientierte Programmierung umfassen. Diese Vertiefung trägt der aktuellen Transformation der weltweiten Wirtschaftssysteme Rechnung und bereitet Sie unter anderem auf das Internet of Things (IoT) vor. Neben einer semesterbegleitenden Projektarbeit bilden das zehnwöchige Unternehmenspraktikum und die Bachelor-Thesis den Abschluss des Studiums. Als Absolvent\*in sind Sie in der Lage, in der Wirtschaft Positionen an Schnittstellen von Management und Marketing zu übernehmen – oder eine Tätigkeit in den Bereichen Produkt- und Systementwicklung, Projektplanung, Produktion und Vertrieb sowie Einkauf von Systemen und Produkten.

## Studentisches Projekt

### Entwicklung von 3D-gedruckten Lastdrohnen

#### Tom Landgraf

Bachelor-Student  
Mechatronik

Drohnen nehmen in der Luftfahrt eine immer wichtigere Rolle ein. Dabei geht es vor allem um den Transport von Personen oder Frachten über Mittelstrecke. Wesentliche Parameter einer solchen Lastendrohne sind Gewicht, Auftriebsleistung beziehungsweise Kraft sowie die Flugdauer. Je nach Einsatzgebiet oder Kundenwunsch müssen diese Aspekte angepasst werden. Unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Jochen Immel entwickeln und testen wir Drohnen, die im Rapid-Prototyping-Verfahren, also mit dem 3D-Drucker, hergestellt werden.

Das Hauptziel unseres Projektes ist es, eine Lastendrohne zu entwickeln und zu bauen, die 100 Kilogramm Traglast aufnehmen kann. Am Projekt sind mehrere Teams beteiligt, die sich mit verschiedenen Problemstellungen auseinandersetzen oder bereits für zukünftige Konfigurationen Entwicklungen vornehmen. Zu unseren Aufgaben gehört es, die im Rapid-Prototyping-Verfahren hergestellte Lastendrohne zu montieren und zu testen. Parallel zur geforderten Drohne entwickeln, konstruieren und bauen wir eine skalierte Variante, die primär dem Testen der Software dient.

Im Studium wurden uns wesentliche Grundlagen für diese Herausforderung vermittelt.



#### Simeon Ritter

Master-Student  
Elektrische Technologien -  
Mechatronik

Grundlagenwissen über Konstruktion und Programmierung hilft uns bei dem Projekt. Besonders wichtig sind jedoch die gelernten Projektmanagement-Inhalte. So können wir das gesamte Projekt strukturiert planen und Risiken einschätzen. Insbesondere bei der gruppenübergreifenden Kommunikation und während Abstimmungen zeigt sich, wie wichtig ein zielgerichtetes und strukturelles Projektmanagement für die Arbeit ist.



Insbesondere motiviert uns, wie wir mit dem Projekt unser im Studium angeeignetes, theoretisches Wissen stark erweitern und in der Praxis anwenden können.

# Maschinenwesen



## Kontakt

Fachhochschule Kiel

Grenzstraße 3

Telefon: 0431 210-2500

Fachbereich Maschinenwesen

24149 Kiel

E-Mail: [maschinenwesen@fh-kiel.de](mailto:maschinenwesen@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/maschinenwesen/](http://www.fh-kiel.de/maschinenwesen/)

Der Fachbereich Maschinenwesen bildet Sie zu Ingenieur\*innen für Fach- und Führungspositionen im Umfeld des Maschinenbaus aus. Ein weites Betätigungsfeld, das sich von Anlagenbau bis Werkstofftechnik erstreckt und auch Themen wie Umweltschutz und nachhaltige Entwicklung einschließt. Entsprechend vielfältig ist unser Studienangebot, das Ihnen schließlich Türen in Industrie und öffentlicher Verwaltung öffnet, die seit Jahren Ingenieur\*innen nachfragen.

## Unsere Studiengänge

### Erneuerbare Offshore Energien

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>1</sup>, zulassungsfrei

### Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)<sup>2</sup>

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

### Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

### Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>1</sup>, zulassungsfrei

### Maschinenbau

Abschluss: Master of Engineering  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

### Schiffbau und Maritime Technik

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>1</sup>, zulassungsfrei

### Schiffbau und Maritime Technik

Abschluss: Master of Engineering  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt die Regelstudienzeit von 7 Semestern.

<sup>2</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Während des Studiums können Sie in Projektgruppen die erworbenen Kenntnisse direkt in die Praxis umsetzen. In Teamarbeit entwerfen und bauen Sie Elektrowagen, Windautos und Windkraftanlagen. Stets fließen neueste Forschungsergebnisse in die Veranstaltungen des Fachbereichs ein. Der Fachbereich bietet

zudem regelmäßig Seminare zu Soft Skills wie Teamfähigkeit, Stressresistenz und Eigenverantwortung an, um Sie bestmöglich auf die Anforderungen der Berufswelt vorzubereiten. Schließlich werden Sie so als Ingenieur\*in in die Lage versetzt, mit Ihrer Arbeit einen wichtigen gesellschaftlichen Beitrag zu leisten.

## Unsere Forschungsschwerpunkte

- im Bereich ‚Industrial Engineering‘
  - Methoden zum effizienten Produktionsaufbau
  - Entrepreneurship für Technologieunternehmen
  - Internationale Logistik- und Vertriebssysteme
- im Bereich ‚Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen‘
  - Interkulturelle Aspekte im internationalen technischen Projektmanagement
  - IT-Kompetenz für Ingenieur\*innen
  - Offshore-Logistik
- im Bereich ‚Maschinenbau‘
  - Windkraftanlagen
  - Werkstoffe
  - Digitale Fabrik und Manufacturing 4.0
- im Bereich ‚Erneuerbare Offshore Energien‘
  - Klimawandel und Erneuerbare Energie
  - Wellenkraftwerke
  - Alternative Turmkonstruktionen für Windenergieanlagen
  - Verschraubungstechnik
- im Bereich ‚Schiffbau und Maritime Technik‘
  - Strömungssimulation/Computational Fluid Dynamics
  - Yachttechnik und -technologie
  - Schiffsfestigkeit und Unterwasserakustik
  - Klimaneutraler und smarter Schiffsentwurf



## Unser Studienangebot

### Erneuerbare Offshore Energien

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>1</sup>, zulassungsfrei

Die Energiegewinnung auf See und die Nutzung von maritimen Bodenschätzen bieten ein großes Potenzial. In Ihrem Studium lernen Sie, innovative Technologien zu entwickeln und einzusetzen. Während des Studiums beschäftigen Sie sich auf wissenschaftlicher Basis unter anderem mit den Grundlagen der Mathematik, Physik und Informatik, allgemeiner Technik

(beispielsweise CAD, Statik, Werkstoffkunde), ingenieurwissenschaftlichen Pflichtmodulen (Konstruktion, Fertigungstechnik, Maschinendynamik) und Offshore-Wahlmodulen (Offshore-Bauwerke, geotechnische Grundlagen, Fertigungs- und Montagetechnik von Großanlagen, Windenergie, Logistik, Schiffe für Offshore-Einsätze). Nach dem Abschluss des Studiums können Sie sich in der Entwicklung, der Produktion oder dem Betrieb von hochbeanspruchten Anlagen im Offshore-Bereich, wie Windenergieanlagen, Plattformen oder auch Spezialschiffen, engagieren. Das Studium eröffnet Ihnen zudem die Möglichkeit, Ihr

Fachwissen in den allgemeinen Berufsfeldern der Maschinenbau- und Schiffbauindustrie einzusetzen.

## Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)<sup>2</sup>

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

## Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Der Markt für technische Produkte und Dienstleistungen wird zunehmend komplexer und internationaler. Deshalb kombiniert dieser Studiengang eine fundierte ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen und

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt die Regelstudienzeit von 7 Semestern.

<sup>2</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.



### Simon Halley

Bachelor-Student  
Erneuerbare Offshore Energien

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Ich hatte schon immer ein Interesse für erneuerbare Energien. Die aktuellen Entwicklungen in diesem Sektor haben mein Interesse weiter verstärkt. Bei meiner Suche nach einem Studiengang, welcher zukunftsgerichtet ist und sichere Arbeitsplätze bietet, bin ich auf diesen Studiengang gestoßen und konnte mich sofort mit der Kombination aus Maschinenbau und erneuerbaren Energien identifizieren.*

#### Welche Inhalte haben Sie bei der Studienwahl besonders angesprochen?

*Der Nachhaltigkeits-Aspekt hat mich besonders interessiert – die Möglichkeit, später im Beruf etwas zur Energiewende beizutragen und dabei auch noch möglichst klimaneutral arbeiten zu können. Hinzu kam*

*der Bereich Maschinenwesen, der zwar sehr komplex, aber auch höchst interessant ist. Das Studieren an der FH Kiel wurde mir von meinem Bruder empfohlen. Das hat sich als sehr guter Ratschlag erwiesen.*

#### Muss man besondere Fähigkeiten für dieses Studium mitbringen?

*Der Studiengang erfordert durch alle Semester gute mathematische Kenntnisse. Wichtig ist auch ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und ein Grundinteresse am Maschinenbau. Empfehlenswert ist weiter Interesse am Handwerklichen, um die Verbindung von theoretischen zu praktischen Aspekten zu erleichtern.*

#### Was ist Ihr Berufsziel?

*Nach meinem Abschluss an der FH Kiel möchte ich an der Planung, Konstruktion und Errichtung von Offshore-Windkraftanlagen mitwirken und so meinen Teil zur Energiewende beitragen.*

internationaler Kompetenz. In allen Semestern belegen Sie ingenieurwissenschaftliche Fächer. Parallel schließen an mathematische und naturwissenschaftliche Themen in den ersten beiden Semestern im dritten bis fünften Semester Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften an. Fachübergreifende Wahlmodule aus Bereichen wie Sprachen, Umweltschutz oder Soft Skills ergänzen das Studium. Im Rahmen der Studienprogramme des Deutschen Hochschulkonsortiums für internationale Kooperationen (DHIK) haben Sie die Möglichkeit, einen Doppelabschluss zu erwerben. Nach dem Abschluss können Sie direkt in den Beruf einsteigen und im In- und Ausland Tätigkeiten in Konzeption, Beschaffung und Verkauf hochwertiger technischer Produkte, Dienstleistungen und Systemlösungen übernehmen.

---

## Maschinenbau

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>1</sup>, zulassungsfrei

Das Maschinenbau-Studium ist modularisiert und bietet Ihnen Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung. So ergeben sich vier Studienrichtungen. ‚Allgemeiner Maschinenbau‘ gibt Ihnen einen umfassenden Einblick in die gesamte Bandbreite der ingenieurtechnischen Tätigkeiten im Bereich der Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Maschinen und Anlagen. In ‚Entwicklung und Konstruktion‘ lernen Sie, Maschinen und Anlagen zu konzipieren und zu berechnen sowie Software-Werkzeuge aus der virtuellen Produktentwicklung zu verwenden. Versuchsdurchführungen sowie der praktische Umgang mit Maschinen und Anlagen runden diese Studienrichtung ab. Die Richtungen ‚Produktionstechnologie‘ und ‚Digitale Fabrik‘ befassen sich mit den vielfältigen Aspekten der Herstellung von Produkten. Die Module beziehen sich auf Fertigungsverfahren, moderne automatisierte Produktionssysteme

und deren Informationsfluss. Thema sind auch die betriebswirtschaftlichen Aspekte der Planung und Organisation, die für eine wirtschaftliche Produktion unerlässlich sind. Als Absolvent\*in des Studiengangs können Sie Maschinen und Anlagen entwerfen, planen, konstruieren und berechnen sowie deren Montage, Inbetriebnahme und Service übernehmen. Sie sind in der Lage, Tätigkeiten in der Entwicklung von Herstellungsverfahren auszuüben, Fertigungsprozesse zu leiten, Kunden beim Kauf hochwertiger technischer Güter zu beraten, Software für alle Bereiche der Ingenieurarbeit zu entwickeln oder Beratungen und Schulungen zu übernehmen.

---

## Maschinenbau

---

Abschluss: Master of Engineering  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Das praxisorientierte Master-Studium qualifiziert Sie für höhere Führungsaufgaben, indem die mathematisch-naturwissenschaftliche Basis Ihres Bachelor-Studiums ausgebaut und in anwendungsbezogenen Fächern reflektiert wird. Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen werden erweitert und spezialisiert, Ihre allgemeinwissenschaftliche Bildung vertieft. Sie erwerben einen weiteren Abschluss, der wissenschaftliche Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen beinhaltet und diese mit der Vermittlung entsprechender Sozialkompetenzen sowie der Förderung Ihrer Persönlichkeitsbildung kombiniert. Als kompetente Nachwuchskraft können Sie anschließend in technische und technikkahe, wirtschaftliche und administrative Aufgabenbereiche ein- oder aufsteigen. Durch Kenntnis und Beherrschung des ingenieurwissenschaftlichen Instrumentariums und die nötige Reife, Sicherheit und Entscheidungsfreude können Sie als Absolvent\*in selbstständig und verantwortungsvoll praktische Probleme im Umfeld technischer Unternehmensbereiche lösen.




---

## Schiffbau und Maritime Technik

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>1</sup>, zulassungsfrei

Sie erlernen in Ihrem Studium technische Grundlagen durch Fächer wie Mathematik, Physik, Technische Mechanik, Werkstofftechnik und Konstruktion. Außerdem eignen Sie sich Kenntnisse in schiffbauspezifischen Fächern wie Zeichnen von Schiffslinien, Schiffselemente, Schwimmfähigkeit und Stabilität sowie S-Hydromechanik an. Im zweiten Studienabschnitt bauen Sie Ihre Spezialisierung in Richtung Schiffbau weiter aus. Dazu gehören Fächer wie Entwerfen von Schiffen, Schiffskonstruktion und Festigkeit, Widerstand und Propulsion, Einrichtung und Ausrüstung, Schiffsmaschinenbau und Schiffselektrotechnik, Yachtentwurf sowie Fertigung und Werftbetrieb. Hinzu kommen fachübergreifende Wahlfächer wie Sprachen, Projektmanagement, Rhetorik und Betriebswirtschaft. Da sich der

europäische Schiffbau zunehmend auf hochtechnologische Spezialschiffe konzentriert, wachsen in diesem Bereich die Konstruktions- und Designanteile. Sie haben damit beste Voraussetzung um die Herausforderungen der maritimen Energiewende zu einer klimaneutralen Schifffahrt zu meistern und mit ihren technischen Lösungen zu gestalten. Daraus ergibt sich ein hoher Bedarf an gut ausgebildeten Ingenieur\*innen. Als Absolvent\*in des Studiengangs können Sie zum Beispiel auf Werften, in Ingenieurbüros, Reedereien, Klassifikationsgesellschaften, in der maritimen Zulieferindustrie und in der Offshore-Technik arbeiten.

---

## Schiffbau und Maritime Technik

---

Abschluss: Master of Engineering  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Der Master-Studiengang Schiffbau und Maritime Technik legt den Schwerpunkt auf den

Bereich Struktur- und Strömungsmechanik sowie numerische Methoden in der Mechanik. Außerdem werden weiterführende Kapitel der Schiffstechnik (insbesondere Spezialschiffe wie U-Boote, Megayachten, Offshore-Service-Schiffe und Segelyachten) behandelt. Sie werden zu Ingenieur\*innen ausgebildet, die moderne rechnergestützte Verfahren (Entwurf, CAD, FEM und CFD) im schiffbaulichen Ingenieurwesen auf hohem Niveau anwenden und weiterentwickeln können. Als Absolvent\*in finden Sie Ihre Beschäftigung in Entwicklungs-

abteilungen auf Werften, in Ingenieurbüros, bei schiffbaulichen Versuchseinrichtungen und Klassifikationsgesellschaften.

Sie können selbstständig anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben lösen und bringen beste Voraussetzungen mit auch für Führungs- und Managementaufgaben wie die Leitung von Projektteams. Auch eine anschließende wissenschaftliche Tätigkeit in einem Forschungsvorhaben oder auch eine Promotion wären möglich.

<sup>1</sup> Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt die Regelstudienzeit von 7 Semestern.



### **Mirsat Demirci**

Bachelor-Student  
Maschinenbau

#### **Gibt es eine besondere Motivation hinter Ihrer Studienwahl?**

*Ich bin von klein auf an Autos interessiert, und das hat sich bis heute nicht geändert. Ich habe schon als Zwölfjähriger in der Werkstatt bei meinem Onkel freiwillig mitgeholfen und angefangen zu schrauben. So hat sich mein Interesse an Motoren, Antrieben und den ganzen Zusammenhängen nur noch vergrößert. Daher habe ich mir früh in meinen Kopf gesetzt, etwas zu studieren, das mit Motoren zu tun hat oder in einem derartigen Beruf zu arbeiten. Das Maschinenbau-Studium hat dann schließlich perfekt gepasst.*

#### **Welche Inhalte haben Sie besonders angesprochen?**

*Als ich mich über dieses Studium informiert habe, haben mich vor allem die Themen*

*beziehungsweise Fächer Maschinenelemente, Werkstofftechnik und die Fluidmechanik angesprochen, auch wenn diese sehr umfangreich waren.*

#### **Welche Module und Projekte finden Sie besonders interessant?**

*Am meisten haben mich die Labore für die Wahlmodule interessiert. Das Modul ‚Kraft- und Arbeitsmaschinen‘ und das Modul ‚Montagetechniken Großbauteile‘ fand ich sehr interessant, da diese sowohl praxisbezogen sind als auch viel Spaß machen.*

#### **Was ist Ihr Berufsziel?**

*Nach meinem Studium möchte ich in einer Firma arbeiten und berufliche Erfahrung sammeln, um dann möglicherweise nach einigen Berufsjahren in eine größere Firma zu wechseln und dort größere Projekte zu leiten. Ehrlich gesagt, war es schon immer mein Wunsch, Projekte zu leiten. Ich hoffe, dass ich ihn mir so erfüllen kann.*

## Studentisches Projekt

### Entwerfen eines Schiffes



#### **Erin-Sophie Sand**

Bachelor-Studentin  
Schiffbau und Maritime Technik

Im Fach ‚Entwerfen von Schiffen‘ bei Prof. Dr.-Ing. Hendrik Dankowski wird anhand einer erdachten Kundenanfrage der Entwurfsprozess eines Schiffes durchlaufen. Das spannende daran ist: Der Prozess ist vollständig und realitätsnah. Dies hat mir einen ersten Einblick in das Berufsfeld Entwurf und Konstruktion von Schiffen eröffnet.

Der Entwurfsprozess beginnt bei der sogenannten Transportaufgabe, die die Kundenanforderungen für den Konzeptentwurf enthält. Dafür habe ich zusammen mit meiner Gruppenpartnerin zunächst eine Route und ein Fahrtgebiet gemäß der Aufgabe festgelegt. Unsere Entscheidung fiel auf eine Fährverbindung zwischen Kiel und Kopenhagen.

Anschließend galt es Vergleichsschiffe zu finden, die auf ähnlichen Routen verkehren. Anhand dieser konnten wir erste Anhaltspunkte für unseren Entwurf zusammentragen. Beispielsweise konnten wir durch die Vergleichswerte die ungefähren Dimensionen für unser Entwurfsprojekt festlegen. Dazu zählen beispielsweise Länge, Breite, Tiefgang und Tragfähigkeit des Schiffes.

Im nächsten Schritt begann der erste ‚kreative‘ Teil dieses Projektes: die Erstellung eines

Generalplans mit dem 2D-CAD-Programm AutoCAD. Wie im echten Entwurfsprozess mussten wir im weiteren Verlauf alle Berechnungen hinsichtlich Leerschiffsgewicht, Stabilität, Leistung und Widerstand durchführen, sowie ein 3D-Modell unseres Konzept-Entwurfs erstellen. Am Ende des Projektes standen ein vollständiges 3D-Modell unseres Entwurfs, der dazugehörige Generalplan sowie ein Datenblatt des Schiffes.



Gerade Fächer wie ‚Entwerfen von Schiffen‘ machen das Studium an der Fachhochschule Kiel für mich so lohnenswert. Hier werden mir theoretische Inhalte an praktischen und realitätsnahen Projekten vermittelt.



Ob in der Werbebranche, in Redaktionen oder Kommunikations- und Marketingabteilungen – die Arbeitsplätze für Medienschaffende sind vielfältig. Sie erarbeiten beispielsweise als Pressesprecher\*in oder Kommunikationsmanager\*in überzeugende Kommunikationsstrategien, nutzen als Redakteur\*in oder Videojournalist\*in eingängiges Storytelling, gestalten als Grafiker\*in oder Webdesigner\*in einzigartige Medienprodukte, designen als Entwickler\*in interaktive und immersive Anwendungen oder pflegen als Referent\*in Beziehungen zu verschiedenen Interessengruppen.

---

## Unsere Studiengänge

### **Angewandte Kommunikationswissenschaft**

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---

### **Journalismus und Medienwirtschaft (weiterbildend, berufsbegleitend)**

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

---

### **Medieningenieur\*in**

Abschluss: Bachelor of Engineering

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

---

### **Medienkonzeption**

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---

### **Multimedia Production**

Abschluss: Bachelor of Arts

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

---

### **Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation**

Abschluss: Bachelor of Arts

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

---

### **Public Relations (weiterbildend, berufsbegleitend)**

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

---

Die innovative technische Ausstattung am Fachbereich Medien und die individuelle Betreuung durch die Lehrenden schaffen die Voraussetzungen für Ihr erfolgreiches Studium. Dabei unterstützt Sie der hohe Praxisanteil in Zusammenarbeit mit externen Kooperationspartner\*innen beim Einstieg ins Berufsleben. Darüber hinaus ermöglicht Ihnen unsere Internationalisierungsstrategie Studienaufenthalte an ausgewählten Hochschulen im Ausland.

---

### **Unsere Schwerpunkte**

- Mediennutzung und -wirkung
- Kommunikationsmanagement
- Formatentwicklung
- Medienübergreifendes Erzählen
- Nachhaltigkeitskommunikation
- Soziale und Immersive Medien
- Webentwicklung und -technologien



## Unser Studienangebot

---

### **Angewandte Kommunikationswissenschaft**

---

Abschluss: Master of Arts  
Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Im Mittelpunkt dieses post-gradualen Studienangebots stehen an das Bachelor-Programm anknüpfende vertiefende Kenntnisse sowie aktuelle Perspektiven der Kommunikationswissenschaft. Praxisnah und zugleich wissenschaftlich fundiert lernen Sie, komplexe Problemstellungen aus der Kommunikations- und Medienbranche zu identifizieren, kritisch



zu analysieren sowie eigenständig Lösungsansätze zu entwickeln. Das Studium befähigt Sie fachlich und methodisch, Führungsaufgaben im Bereich der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie Unternehmenskommunikation zu übernehmen.

---

### **Journalismus und Medienwirtschaft (weiterbildend, berufsbegleitend)**

---

Abschluss: Master of Arts  
Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

---

### **Medieningenieur\*in**

---

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Weitere Informationen zu diesem interdisziplinären Studiengang der Fachbereiche ‚Medien‘ sowie ‚Informatik und Elektrotechnik‘ finden Sie im Abschnitt des Fachbereichs ‚Informatik und Elektrotechnik‘.

---

### **Medienkonzeption**

---

Abschluss: Master of Arts  
Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Die interdisziplinäre Ausrichtung dieses Studiengangs eröffnet Ihnen eine vielseitige, theoretisch fundierte und praxisorientierte Ausbildung, die sich an aktuellen gesellschaftlichen sowie wirtschaftlichen Problemen, Herausforderungen und Innovationen orientiert. Das Studium soll Sie zur ganzheitlichen Betrachtung komplexer Zusammenhänge und zum konzeptionellen Denken

befähigen. In Zeiten des dynamischen digitalen Wandels eröffnen Ihnen diese Schlüsselqualifikationen interessante Tätigkeitsfelder.

## Multimedia Production

Abschluss: Bachelor of Arts  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Der Studiengang ist zugleich technisch, medienwissenschaftlich und gestaltungsorientiert angelegt. Das Studium umfasst verschiedene Lehrgebiete wie Mediendesign, Informatik, Medientheorie, Journalismus, Medientechnik und Betriebswirtschaft. Durch die interdis-

ziplinäre Ausrichtung und einen intensiven Praxisbezug lernen Sie das gesamte Feld der Medienproduktion kennen. Zudem erwerben Sie zusätzliches Spezialwissen in ausgewählten Bereichen wie beispielsweise Fernseh-Journalismus, Web- und App-Entwicklung, Corporate Video/Imagefilm, Video-Post-Produktion, diversen Film- und TV-Formaten, Dokumentarfilm und Virtual-Reality-Anwendungen.

## Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation

Abschluss: Bachelor of Arts  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt



### Daniel Hennschen

Bachelor-Student  
Multimedia Production

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Ich habe bereits während meiner Schulzeit Praktika bei Medienunternehmen absolviert und wollte mich daher beruflich in diese Richtung entwickeln. Ein praxisorientiertes Studium kam für mich am ehesten infrage, da ich Spaß daran habe, gelernte Inhalte direkt anzuwenden. Die FH hat mich dabei aufgrund der gut ausgestatteten Labore und des vielfältigen Curriculums einfach überzeugt.*

#### Wie gefällt Ihnen das Studium?

*Sehr gut! Mir gefallen besonders die abwechslungsreichen Module, durch die ich in viele verschiedene Bereiche in der Medienwelt blicken kann. So wird einem auf jeden Fall innerhalb der ersten drei Semester klar, in welche*

*Richtung man sich später entwickeln möchte. Ab dem vierten Semester legt man dann seinen individuellen Schwerpunkt – das heißt, man geht noch tiefer in die Bereiche hinein, die einem am meisten liegen.*

#### Welche Inhalte haben Ihnen besonders gefallen?

*In vielen Modulen hat man eine sehr angenehme Mischung aus praxisorientierten und theoretischen Inhalten. Das heißt, man kann das Gelernte häufig direkt in spannenden Projekten, wie beispielsweise einem Kurzfilm, anwenden. Der eigene Fortschritt lässt sich so viel einfacher erkennen, und man weiß, wo man steht. Hinzu kommt, dass der Studiengang eine überschaubare Größe hat. So hat man einerseits engeren Kontakt zu seinen Kommilitoninnen und Kommilitonen, andererseits auch eine einfache Kommunikation mit den Dozentinnen und Dozenten.*

Dieser anwendungsorientierte Studiengang qualifiziert Sie für das Berufsfeld ‚Public Relations und Kommunikationsmanagement‘ in Unternehmen, politischen Institutionen, Non-Profit- Organisationen oder Agenturen. Das inhaltliche Spektrum reicht von der Planung und Konzeption strategischer Kommunikation über die vielfältigen Instrumente der Öffentlichkeitsarbeit bis hin zur Wirksamkeitsmessung der Maßnahmen. Praxisnahe Projekte sowie die Vermittlung kommunikationswissenschaftlicher Grundlagen und interkultureller Kompetenzen runden das Angebot ab.

## Public Relations (weiterbildend, berufsbegleitend)

Abschluss: Master of Arts  
Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.



### Inga Karlisch

Bachelor-Studentin  
Öffentlichkeitsarbeit und  
Unternehmenskommunikation

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Schon vor meinem Studium habe ich einen kleinen Einblick in die Lehre an der FH bekommen können und gemerkt, dass ich mich mit der Atmosphäre, die in kleineren Seminargruppen herrscht, sehr wohl fühle. Hinzu kommt, dass ich noch keine konkreten Berufsvorstellungen hatte und der Studiengang ‚Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation‘ sehr vielfältige Berufswege ermöglicht.*

#### Warum haben Sie die FH Kiel ausgewählt?

*Zum einen wollte ich zum Studienbeginn meine Heimatstadt Kiel nicht verlassen. Zum anderen finde ich die abgestimmte Mischung aus anspruchsvoller Theorie und nützlicher Praxis hier sehr angenehm. Und dann ist der Campus mit seiner Lage am Wasser einmalig – mit der*

*Fähre zur FH fahren zu können, dass muss man erstmal toppen.*

#### Welche Module oder Projekte finden Sie besonders interessant?

*Bisher haben mir die meisten Module sehr gut gefallen, besonders ‚BWL und Recht‘ und das sehr theoretische Modul ‚Medien- und Kommunikationswissenschaften‘. Ich mag an meinem Studium besonders, dass sich sehr häufig eine Zusammenarbeit mit Projektpartnern ergibt. Hier kann ich Gelerntes direkt an einem realen Beispiel ausprobieren und mit Unternehmen in Kontakt treten. Der Lerneffekt ist dadurch besonders groß. Ich habe auch viele Möglichkeiten, mich an semesterübergreifenden Projekten zu beteiligen, wie zum Beispiel der Gründung des studentischen Vereins ‚KnotenPunkt‘, durch den ein Netzwerk aus engagierten Studierenden entstanden ist. Neben solchen Projekten schätze ich auch die Interdisziplinären Wochen, durch die ich jedes Semester sehr vielfältige Angebote außerhalb meines Fachbereichs wahrnehmen kann. So bekomme ich Einblicke in verschiedene Themen, die der Lehrplan nicht vorsieht.*

## Studentisches Projekt

# Social-Media-Analyse am Beispiel von SV Werder Bremen



### Marie Berner

Master-Studentin

Angewandte Kommunikationswissenschaft

Die tägliche Medien- und Kommunikationsarbeit von Bundesligavereinen ist vielfältig: Neben der Durchführung von Pressekonferenzen und Interviews, zählt Fotografieren, das Schreiben von Spielberichten sowie der persönliche Kontakt zu den Profi-Fußballspieler\*innen zu den Aufgaben. In einem sechsmo-natigen Praktikum in der Medienabteilung des SV Werder Bremen, das ich im Rahmen meines Studiums absolvierte, konnte ich diese Arbeit hautnah miterleben und vom ersten Tag an viel Verantwortung übernehmen.

Besonders faszinierte mich das Erstellen und Veröffentlichen von Social-Media-Beiträgen für die Accounts von Werder. Bei mehr als 420.000 Instagram-Followern bedeutete jeder Post zunächst Adrenalin pur. Schnell war mir daher klar, dass ich mich auch nach dem Ende des Praktikums mit der Kommunikation von Bundesligavereinen auseinandersetzen wollte.

Unter der Leitung von Prof. Dr. Petra Dickel habe ich nach einem Weg gesucht, theoretische Studieninhalte meines Studienschwerpunktes Nachhaltigkeitskommunikation mit meinen praktischen Erfahrungen zu verknüp-

fen. Entsprechend habe ich es mir zur Aufgabe gemacht, die Nachhaltigkeitskommunikation vom SV Werder Bremen zu analysieren.

Durch mein Projekt wollte ich herausfinden, worauf Bundesligavereine bei der Kommunikation von Nachhaltigkeitsthemen besonders achten sollten und wo – in diesem Kontext – die Stärken und Schwächen von Werder liegen. Mit Hilfe einer Inhaltsanalyse habe ich anhand zuvor festgelegter Kriterien mehr als 230 Social-Media-Beiträge eines Jahres ausgewertet und interpretiert. Die Ergebnisse meiner Arbeit können dem SV Werder Bremen dabei helfen, die eigene Medienarbeit zu reflektieren, und sie unterstützen den Verein außerdem bei der Entwicklung zukünftiger Kommunikationsstrategien.

Für mich war es interessant, bekannte Studieninhalte durch spezielles theoretisches sowie praktisches Wissen zu erweitern. Durch die Projektarbeit konnte ich zudem individuelle Schwerpunkte setzen und neue Erkenntnisse gewinnen, die auch in der Praxis Bedeutung haben – und schließlich direkt im Verein umgesetzt werden können.



Gegenwärtig verwandeln sich viele Unternehmen und Organisationen in ‚data driven companies‘: Sie analysieren massenhaft zur Verfügung stehende Daten und erstellen daraus zielführend Prognosen, um bestehende Geschäftsmodelle aufzuwerten und neue zu ermöglichen. Entsprechend groß ist der Bedarf an ‚Data Scientists‘ – Fachkräften, die Daten analysieren können, um daraus wichtige Erkenntnisse abzuleiten.

---

## Unser Studiengang

---

### **Data Science (englischsprachig)**

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---

Der Master-Studiengang Data Science trägt der Entwicklung Rechnung, dass für Unternehmen und Organisationen die intelligente Nutzung von Daten immer wichtiger wird. Die Fachhochschule Kiel bildet seit dem Wintersemester 2019/2020 die dafür benötigten Fachkräfte aus. Das Angebot richtet sich bewusst an Absolvent\*innen eines breiten Spektrums von Bachelor-Studiengängen, da Data-Science-Kompetenzen für ganz verschiedene Branchen von großer Bedeutung sind. Voraussetzung für das Studium sind einige Grundkenntnisse in Mathematik/Statistik und Informatik. In

---

Zusammenarbeit mit Projektpartnern aus der regionalen Wirtschaft werden Lösungen für reale Anwendungsfälle aus verschiedenen Branchen bearbeitet. Das Spektrum reicht aktuell vom öffentlichen Sektor über Industrie, Handel, Tourismus, Medien und Verkehr bis hin zur Energiewirtschaft.

### **Unsere Forschungsschwerpunkte**

- Big-Data-Architekturen
- Datenanalytik
- Verfahren des maschinellen Lernens

# Unser Studienangebot

## Data Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Eine enge Verbindung von Theorie und Unternehmenspraxis zeichnet das Studium aus. Vertreter\*innen verschiedener Betriebe gestalten den Studiengang mit. Während des Studiums vertiefen Sie Ihre Fach-, Methoden- und Sozialkompetenzen – vor allem in den Bereichen der Datenhaltung, -zusammenführung, -auf-

bereitung und -analyse. Ein Schwerpunkt liegt auf Big Data und maschinellen Lernverfahren, aber auch Datenschutz und -sicherheit sind Gegenstand der Ausbildung. Es besteht die Möglichkeit, Studium und Beruf miteinander zu kombinieren und den Studiengang als Praxisbegleitetes Studium (PBS) zu absolvieren. Mit Ihrem Abschluss sind Sie bestens darauf vorbereitet, in Unternehmen Fragestellungen mit Hilfe datenanalytischer Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse interpretieren und präsentieren zu können.



### Johanna Scheider

Master-Studentin

Data Science

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Nach meinem Physik-Bachelor wollte ich mich gerne mehr in Richtung Informatik orientieren. Da Data Science als interdisziplinärer Studiengang angeboten wird, konnte ich in eine andere Richtung gehen, ohne die Dauer meines Studiums zu verlängern. Außerdem hat Data Science gute Zukunftsaussichten und die Inhalte sind sehr aktuell und spannend!*

#### Welche Inhalte gefallen Ihnen besonders?

*Ich habe allgemein ein großes Interesse am Programmieren und bin im Speziellen an Maschinellem Lernen interessiert. Ein großer Pluspunkt des Studiums ist, dass man sich im Laufe der Zeit mit den unterschiedlichsten Datensätzen zu vielen verschiedenen*

*Themen auseinandersetzt. In dieser Vielfalt kann man mit den gleichen Ansätzen immer neue Erkenntnisse gewinnen.*

#### Was ist Ihr Berufsziel?

*Ich kann mir gut vorstellen, später im öffentlichen Personenverkehr zu arbeiten – diesen zu optimieren und die Mobilitätswende voranzutreiben. Alternativ habe ich auch großes Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und kann mir gut vorstellen, außerhalb der Industrie zu forschen.*

#### Muss man besondere Fähigkeiten für dieses Studium mitbringen?

*Ein generelles Interesse am Programmieren und an Daten ist sehr hilfreich, wobei man zu Beginn noch nicht Programmieren können muss. Der Großteil des Studiums behandelt die Auswertung von Daten. Deshalb ist es hilfreich, sich gerne und lange mit einem Thema beschäftigen und schnell in neue Themengebiete einarbeiten zu können.*

## Studentisches Projekt

### Recommender-System für eine Unternehmens-App



**Tim Staubert**  
Master-Student  
Data Science

Im zweiten Semester bietet das Modul ‚Application Project‘ die Möglichkeit, sich mit einer spannenden Aufgabenstellung auseinanderzusetzen. Unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Michael Prange und Prof. Dr. Tillmann Schwörer gehen jeweils zwei Studierende im Team reale Projekte bei regionalen Unternehmen an.

Unser Projektpartner war DayOff, ein Start-up-Unternehmen aus Kiel. DayOff entwickelt eine innovative App, mit deren Hilfe die Fortbildung von Mitarbeiter\*innen digitalisiert und individualisiert werden kann. Dabei erhalten die Mitarbeiter\*innen auf ihrem Smartphone regelmäßig sogenannte ‚Actions‘. Diese Handlungsimpulse sollen spielerisch und live im Arbeitsalltag überfachliche Kompetenzen in verschiedenen Bereichen stärken.

Unsere Aufgabe lag darin, ein sogenanntes ‚Recommender-System‘ zu pilotieren. Dieses System sollte unter anderem aus dem Pool der verfügbaren Actions für den Mitarbeiter oder die Mitarbeiterin möglichst passende auswählen. Eine Grundlage für die Auswahl waren die Bewertungen, mit denen bisherige Actions von den Nutzerinnen und Nutzern beurteilt wurden.

Zunächst haben wir dafür eine Clusteranalyse auf der Basis eines k-Means-Algorithmus

durchgeführt. So konnten wir schließlich stereotypische Gruppen der Nutzerinnen und Nutzer erstellen. Zudem hat unser Team auf Grundlage der verfügbaren Daten eine neue Metrik eingeführt. Sie beschreibt die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person weiterhin aktiv an der Fortbildungsmaßnahme teilnimmt.

Während meiner Projektarbeit konnte ich meine Statistik- und Programmierfähigkeiten unter Beweis stellen und habe gleichzeitig viel über Projektmanagement gelernt. Für mich war dieses Praxisprojekt ein voller Erfolg – nicht zuletzt, weil ich mich sehr für Start-ups interessiere, die mit Künstlicher Intelligenz arbeiten. Es war sehr spannend, Einblick in ein Start-up nehmen zu können, das aktiv KI einsetzt, um einen realen Mehrwert zu schaffen.



Institut für  

---

**Bauwesen**



**Kontakt**

Fachhochschule Kiel  
Institut für Bauwesen am Fachbereich Medien

Grenzstraße 3  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-4600  
E-Mail: [ifb@fh-kiel.de](mailto:ifb@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/bauwesen/](http://www.fh-kiel.de/bauwesen/)

Häuser, Straßen, Brücken, Schienenwege oder Häfen und Deiche:  
Es sind Bauingenieur\*innen und Architekt\*innen, die unsere Umwelt  
ganz entscheidend mitgestalten.

---

## Unsere Studiengänge

---

### Architektur

Abschluss: Bachelor of Arts  
Regelstudienzeit: 8 Semester,  
zulassungsbeschränkt

---

Das dem Fachbereich Medien angehörige Institut für Bauwesen ist die Trägereinheit der Studiengänge Bauingenieurwesen und Architektur. Während der Ausbildung stehen nicht nur Planen und Bauen, sondern auch der wirtschaftliche und schonende Umgang mit Ressourcen sowie der Ausbau der Infrastruktur unter Berücksichtigung des Umweltschutzes im Mittelpunkt. Das Institut verfügt über CAD-Labore, ein Labor für Baustoffe und Bauwerksdiagnostik, ein Labor für den Konstruktiven Ingenieurbau, ein Straßenbaulabor und ein Wasserbaulabor. Darüber hinaus stehen Studierenden am Institut modernste Instrumente und Werkzeuge für die Vermessung zur Verfügung.

---

---

### Bauingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 8 Semester,  
zulassungsbeschränkt

---

### Unsere Forschungsschwerpunkte

- Bauwerksdiagnostik
- Zerstörungsfreie Prüfverfahren
- Bauwerkssensoren
- Betonbauteile mit nicht-metallischer Bewehrung
- CO<sub>2</sub>-optimierte Bauweisen
- Optimierung der Bemessungsansätze bewehrter Betonbauteile
- Wiederverwendung vorhandener Bausubstanz
- Nachhaltige Sanierung von Gebäuden
- Nachhaltige Mobilität
- Bedarfsgesteuerte Betriebsformen des ÖPNV für ländliche Räume
- Nachhaltige Siedlungsentwicklung
- Straßenbaustoffe (Asphalt und Bitumen)



## Unser Studienangebot

### Architektur

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 8 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Architektinnen und Architekten kommt bei der Gestaltung unserer gebauten Umwelt eine entscheidende Rolle zu: Mit ihrer Arbeit gestalten sie, wie Menschen leben oder arbeiten. Einen Einstieg in diesen verantwortungsvollen und unsere Gesellschaft prägenden Beruf bietet das Institut für Bauwesen am Fachbereich Medien mit dem Architektur-Angebot.

Durch ein Studieneingangs-Praktikum, ein Praxissemester sowie durch ein Planungsprojekt unterstützen wir Sie bei der frühzeitigen Orientierung im vielfältigen Berufsfeld. Dabei führt Sie das stufenweise Entwurfs-Planungsprojekt über mehrere Semester in die Themengebiete ‚Architektur‘, ‚Stadt‘ und ‚Konstruktion‘ ein.

Die ersten beiden Semester dienen der Vermittlung fachlicher Grundlagen. Eine wichtige Rolle spielt das Freihandzeichnen. Es stellt die Basis dar für das Festhalten von Eindrücken sowie das Imaginieren und Ausdrücken von Räumen. Darauf aufbauend erlernen Sie technisches Zeichnen schwerpunktmäßig in CAD.

So üben Sie, dreidimensionale Räume zweidimensional zu präsentieren. Anschließend lernen Sie beim schrittweise angeleiteten und zunehmend selbstständigen Lösen von Entwurfsaufgaben, wie Sie das erworbene Wissen und Fähigkeiten zusammenführen. In einem Projektmodul steigert sich die Komplexität der Entwurfsaufgabe, indem zu architektonischen und städtischen Themen die Konstruktion hinzukommt. Dabei wird Ihnen vermittelt, wie von einem Lageplan bis zum Detail die unterschiedlichen Maßstabsebenen der Bauplanung konzeptionell verbunden sein müssen, um zu einem zusammenhängenden und schlüssigen Ergebnis zu kommen.

Im siebten Semester haben Sie die Gelegenheit, selbst einen thematischen Schwerpunkt zu setzen. Zur Auswahl stehen die Bereiche ‚Green Building‘, ‚Holzbau‘, ‚Digitales Planen und Gestalten‘ sowie ‚Planung, Prozess und Steuerung‘. Das Lernen, auch an selbstentwickelten Modellen, erfolgt teilweise an festen Arbeitsplätzen in Kleingruppen; wo möglich, in kooperativer Zusammenarbeit mit Studierenden des Studiengangs Bauingenieurwesen.

Mit dem erfolgreichen Studium erfüllen Sie die akademische Voraussetzungen einer Berufsanerkennung durch Architektenkammern in Europa und in Deutschland (Kammereintragung).



## Louisa Gertig

Bachelor Studentin  
Bauingenieurwesen

### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Mein Interesse für das Bauingenieurwesen wurde bereits als Kind geweckt und in den nachfolgenden Jahren durch Aushilfstätigkeiten in einem Straßen- und Tiefbauunternehmen in einem Straßen- und Tiefbauunternehmen gefestigt. Mit der fantastischen Nähe zum Wasser war die Fachhochschule Kiel meine erste Wahl für meinen Studiengang Bauingenieurwesen.*

### Was macht Ihnen besonders viel Spaß an Ihrem Studium?

*Das Studium an der Fachhochschule Kiel bietet mir aufgrund der vielen praktischen*

*Unterstützungen zu den Vorlesungen sowie der Vielfalt an Modulen eine gute Vorbereitung auf das Berufsleben. Zusätzlich ermöglicht mir das Praktikum im fünften Semester einen Bezug zwischen Theorie und Praxis herzustellen.*

### Was ist Ihr Berufsziel?

*Nach meinem Bachelor-Abschluss strebe ich noch ein Master-Studium an, um das bereits erlernte Wissen zu vertiefen. Anschließend erhoffe ich mir einen Beruf, der mich täglich begeistert und mir viel Spaß im Leben bereitet.*

## Bauingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 8 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Durch ein Studieneingangs-Praktikum, ein Praxissemester sowie ein stufenweises Planungsprojekt über mehrere Semester unterstützen wir Sie bei der frühzeitigen Orientierung im breit gefächerten Berufsfeld. Die Inhalte des Studiums umfassen alle Kernbereiche moderner Ingenieur Tätigkeiten wie statische und

dynamische Berechnungen für Bauvorhaben, die Erstellung von Entwurfs-, Genehmigungs-, Konstruktions- und Ausführungsplänen, die Auswertung von Labor- und Felduntersuchungen und die Digitalisierung von Bauprozessen. Als Spezialisierungen bieten wir Ihnen die Gebiete ‚Konstruktiver Ingenieurbau‘, ‚Verkehr und Infrastruktur‘, ‚Wasserbau und Küstenschutz‘ sowie ‚Green Building‘ an. Während des Studiums vermitteln wir Ihnen zudem den wirtschaftlichen und schonenden Umgang mit Ressourcen sowie den Ausbau von Infrastruktur unter Berücksichtigung des Umweltschutzes. Der international anerkannte Abschluss

befähigt Sie zur Arbeit in allen Bereichen des Bauwesens und schafft die akademische Voraussetzung, um sich von der Architekten- und Ingenieurkammer als Ingenieur\*in eintragen zu lassen. Dadurch erlangen Sie die Berechtigung zur selbstständigen Vorlage von Bauunterlagen bei Behörden. Neben der Arbeit in Ingenieur- und Planungsbüros sowie Bauunternehmen können Sie sich beruflich in kommunalen und

staatlichen Verwaltungen engagieren und bei Institutionen im Bereich der Energie- und Wasserwirtschaft, der Wohnungswirtschaft oder des Umweltsektors tätig werden.

Sie können unseren Studiengang auch industriebegleitet studieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.



### **Erik Schreiber**

Bachelor-Student  
Architektur

#### **Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?**

*Bereits seit der achten Klasse interessiere ich mich für Architektur und technisches Zeichnen. Nach meinem Schulpraktikum in einem Architekturbüro war für mich schnell klar: „Irgendetwas in dieser Richtung wird es wohl mal werden.“ Nach dem Abitur habe ich dann erst einmal eine Ausbildung zum Tischler gemacht. Nachdem ich ein Jahr als Geselle gearbeitet habe, beschloss ich, in Kiel Architektur zu studieren. Den kreativen Prozess, der hinter der Planung und Entwicklung eines Objektes steckt, finde ich äußerst spannend. Im späteren Verlauf des Studiums kann ich zwischen vier Schwerpunkten wählen, „Holzbau“ und „Green Building“ finde ich hier besonders interessant.*

#### **Was macht Ihnen besonders viel Spaß an Ihrem Studium?**

*Mir gefällt es sehr, wie vielseitig und praxisorientiert der Studiengang aufgebaut ist. Gelerntes wird anschließend angewendet und ausprobiert. Das Zeichnen und Entwerfen macht mir bisher am meisten Spaß, da ich hier meiner Kreativität freien Lauf lassen und meinen persönlichen Fortschritt gut sehen kann.*

#### **Was ist Ihr Berufsziel?**

*Ich könnte mir gut vorstellen, später im Bereich der nachhaltigen Architektur oder Stadtplanung zu arbeiten, um urbane Räume grüner und lebenswerter zu gestalten, oder im Bereich „autarkes Wohnen“. So genau kann ich das aber noch gar nicht formulieren. Genau darin sehe ich allerdings auch den Vorteil in der Architektur; man ist sehr vielseitig aufgestellt und hat später, auch durch gute Jobangebote, viele Möglichkeiten, sich zu entfalten.*

## Studentisches Projekt

### Bau eines Kanus aus Beton



**Raja Lehnhardt**  
Bachelor-Studentin  
Bauingenieurwesen

Bauingenieurwesen und Beton, das gehört zusammen. Meistens geht es bei dieser Kombination um Bauwerke wie Gebäude oder Brücken. Im Betonkanu-Team der Fachhochschule Kiel stellen wir uns jedoch der ungewöhnlichen Herausforderung, ein schwimmfähiges Kanu aus Beton zu bauen.

Unser Ziel ist die Teilnahme an der Betonkanu-Regatta, einem Konstruktionswettbewerb, der alle zwei Jahre von der deutschen Zement- und Betonindustrie ausgerichtet wird. Teams von zahlreichen Hochschulen treffen sich dort, um auszuloten, wer das beste Kanu konstruiert und gebaut hat. Es gibt Preise in den Kategorien Konstruktion, Gestaltung, Nachhaltigkeit und Social Media zu gewinnen. Außerdem wird ein sportlicher Wettkampf auf dem Wasser ausgetragen.

Neben dem Erfolg bei der Regatta steht bei uns im Team der Spaß am Entwickeln neuer Ideen an erster Stelle. Gemeinsam wollen wir uns den Anforderungen an das Kanu stellen. Dabei geht es zum Beispiel um die Formgebung, das Erarbeiten einer ausreichend festen Betonrezeptur, die Auswahl einer passenden Bewehrung und das Entwickeln einer geeigneten Schalung. Schließlich soll das Kanu schnell fahren und



**Annika Kemper**  
Bachelor-Studentin  
Bauingenieurwesen

nicht untergehen! Aber auch Design, Social Media und Finanzen sind Themen, mit denen wir uns auseinandersetzen.

Das Projekt ist eine tolle Möglichkeit, das im Studium theoretisch erlernte Wissen in der Praxis anzuwenden und zu erweitern.



Zusätzlich sammeln wir Erfahrungen darin, uns zu koordinieren und als Team zielstrebig auf unser Ziel hinzuarbeiten. Wir freuen uns schon darauf, mit einem konkurrenzfähigen Kanu über die Regattastrecke an der Havel zu paddeln.

# Soziale Arbeit und Gesundheit



**Kontakt**

Fachhochschule Kiel  
Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit

Sokratesplatz 2  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-3001  
E-Mail: [sg@fh-kiel.de](mailto:sg@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/sg/](http://www.fh-kiel.de/sg/)

Mit den Bachelor-Studiengängen ‚Soziale Arbeit‘ und ‚Kindheitspädagogik‘ sowie den Master-Studiengängen ‚Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit und Kindheitspädagogik‘ und ‚Klinische Sozialarbeit‘ bietet der Fachbereich Ihnen ein breites Spektrum für Tätigkeiten im sozialen Bereich sowie im Bildungssektor. Alle unsere Studiengänge, in denen Lehrende unterschiedlicher Disziplinen zusammenarbeiten, zeichnen sich durch eine hohe Qualität der Lehre und vielfältige Praxiskontakte aus.

---

## Unsere Studiengänge

---

### **Kindheitspädagogik**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### **Klinische Sozialarbeit**

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### **Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit und Kindheitspädagogik**

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---



---

### **Soziale Arbeit**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### **Soziale Arbeit (BASA-online) (berufsbegleitend, teilzeit)**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 8 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

Das Spektrum der späteren Arbeitsfelder unserer Absolvent\*innen ist groß. Dazu zählen unter anderem Tätigkeiten in den Feldern der Kinder- und Jugendhilfe, in Sozialen Diensten, der Straffälligenhilfe, in Einrichtungen des Gesundheitswesens, der Altenpflege oder der Sozialpsychiatrie.

---

### **Unsere Forschungsschwerpunkte**

- Demografischer Wandel und Digitalisierung
- Erziehung und Bildung
- Soziale Hilfen
- Gesundheitsbezogene Soziale Arbeit
- Gender/Diversity



## Unser Studienangebot

---

### Kindheitspädagogik

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Das Studium qualifiziert Sie – vor dem Hintergrund der Verschiedenartigkeit und Lebenslagen von Kindern – individuelle Bildungs- und Erziehungsprozesse für die Altersgruppe der Null- bis 16-Jährigen anzuregen und zu begleiten. Dies beinhaltet auch die Zusammenarbeit mit Eltern und pädagogischen Einrichtungen, denn neben der Familie sind Kindertageseinrichtungen und Schulen



wichtige Bildungsorte für Kinder. Auf wissenschaftlicher Basis beschäftigen Sie sich mit Grundlagen von Erziehung und Bildung, der

Begleitung von Kindern bei ihrer Aneignung der Welt, der Zusammenarbeit mit Eltern, den Lebenslagen und Lebenswelten von Kindern und Familien, der Unterstützung von Kindern und Familien in schwierigen Lebenslagen, der Kooperation mit Schulen und der Zusammenarbeit mit anderen Einrichtungen im Sozialraum sowie der Beratung und Leitung von Einrichtungen. Durch Praktika in verschiedenen Arbeitsfeldern der Kindheitspädagogik erwerben Sie Kompetenzen in der Planung, Durchführung und Evaluation von Bildung und Erziehung. Der Abschluss qualifiziert Sie für die Tätigkeit als Fachkraft oder in Leitungsfunktionen unter anderem in Kindertageseinrichtungen. Auch ein Engagement in der pädagogischen Arbeit mit Schulkindern, der offenen Jugendarbeit oder den Hilfen zur Erziehung steht Ihnen offen. Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss können Sie in der Berufseingangsphase an der Fachhochschule die staatliche Anerkennung erwerben.

---

### Klinische Sozialarbeit

---

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Der konsekutive Masterstudiengang greift gesundheitsrelevante Fragestellungen und gesellschaftliche Teilhabe auf. Besonderer Fokus liegt dabei auf den drei Kompetenzbereichen ‚Professionelle fallbezogene Hilfen‘,



## Mareike Wurster

Bachelor-Student\*in  
Soziale Arbeit

### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Schon immer war es mir ein Anliegen, Menschen in verschiedensten Lebenslagen zu unterstützen. Mit meiner handwerklichen Ausbildung konnte ich das bereits im Bereich der beruflichen Bildung ansatzweise verwirklichen. Durch ein Stipendium habe ich die Möglichkeit bekommen, an der Fachhochschule diesen Weg zu vertiefen und vor allem zu professionalisieren.*

### Was macht Ihnen besonders viel Spaß?

*Das Studium gibt mir die Möglichkeit, meine schon erlebte Praxiserfahrung nun auch mit der Theorie zu verknüpfen und über ein ‚Bauchgefühl‘ hinaus mit wissenschaftlichen Ansätzen zu begründen. Dieser Wissenszuwachs macht mir viel Freude und bestärkt für mich die Sinnhaftigkeit dieses*

*Berufsfeldes. Die vielfältigen Arbeitsfelder innerhalb der Sozialen Arbeit und die Hinzunahme von Bezugswissenschaften wie die der Psychologie oder Medizin gestalten das Studium abwechslungsreich und interessant. Darüber hinaus kann ich mich innerhalb des Studiums im Allgemeinen Studierendenausschuss (ASStA) engagieren.*

### Wie stellen Sie sich Ihr Berufsleben in zehn Jahren vor?

*Besonders interessiert mich aktuell in meinem Studium der Schwerpunkt zu Rehabilitations- und Gesundheitswesen. Ich erhoffe mir in zehn Jahren in diesem Bereich unterschiedlichste Praxiserfahrungen gemacht zu haben wie zum Beispiel in der Klinischen Sozialarbeit. Dabei wünsche ich mir, trotz bestehender Rahmenbedingungen stets den Menschen im Zentrum zu sehen und den Gedanken der Sozialen Arbeit als Menschenrechtsprofession zu fördern.*

‚Konzeptentwicklung zur Verbesserung der Teilhabe von Menschen mit gesundheitlichen Einschränkungen‘ sowie ‚Forschung im Bereich der Klinischen Sozialarbeit‘.

Zunächst beschäftigen Sie sich mit den Rahmenbedingungen, Strukturen und Adressat\*innen Klinischer Sozialarbeit, während der Fokus der letzten beiden Semester auf der Fallebene liegt. Die Querschnittsthemen Finanzierung und Diversität, gesellschaftspolitische Themen

wie soziale und gesundheitliche Ungleichheit, Digitalisierung im Gesundheitswesen, Migration und intersektionale Perspektiven begleiten Sie veranstaltungsübergreifend. Da der Masterabschluss zu führenden Positionen qualifiziert, werden Sie elementare Kenntnisse zur Planung und Steuerung sozialer Organisationen erlangen. Um Ihren Blick gesellschaftspolitisch und international zu schärfen, wird die Entscheidungsfindung in den Gesundheits- und Versorgungsstrukturen besonders thema-

tisiert. Sie lernen, eigenständig wissenschaftlich zu arbeiten und komplexe Studien sowohl zu bewerten als auch zu nutzen.

Mit Ihrem Abschluss sind Sie besonders qualifiziert, in den psychosozialen Feldern des Sozial- und Gesundheitswesens tätig zu sein. Dies umfasst die fallorientierte Praxis mit erhöhter



Komplexität, konzeptionelle Tätigkeiten bei Leistungsträgern und Fachverbänden, wissenschaftliche Tätigkeiten in Forschungsprojekten und die Bearbeitung gesundheitsrelevanter Fragestellungen in allen Handlungsfeldern Sozialer Arbeit.

---

## **Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit und Kindheitspädagogik**

---

Abschluss: Master of Arts  
Regelstudienzeit: 4 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Mit diesem Masterstudiengang qualifizieren Sie sich dafür, als Leitungskraft Verantwortung in sozialen Organisationen der Sozialen Arbeit und der Kindheitspädagogik zu übernehmen. Dazu gehören der gehobene oder höhere Dienst in Sozialverwaltungen, Referent\*innentätigkeit in Verbänden der Wohlfahrtspflege, in Stabsstellen bei öffentlichen, freigemeinnützigen oder priva-

ten Trägern sozialer Dienstleistungen sowie als Existenzgründer\*innen in der Sozialwirtschaft. Sie beschäftigen sich zunächst mit Innovation und Steuerung sowie Leitung und Führung in sozialen Organisationen und erörtern aktuelle fachliche Diskurse. Im zweiten und dritten Semester erweitern Sie Ihre Kompetenzen in rechtlichen, politischen und ökonomischen Grundlagen sowie mit Blick auf den gesellschaftlichen und sozialen Wandel. Sie vertiefen Ihre Fähigkeiten zur personalbezogenen Steuerung und Organisationsentwicklung und berücksichtigen dabei Aspekte der Nachhaltigkeit. Die Querschnittsthemen Gender, Diversität und Internationalität begleiten Sie modulübergreifend. In einem eigenen über drei Semester verlaufenden Projekt setzen Sie sich exemplarisch mit einer praxisrelevanten Forschungsfrage beziehungsweise einem Entwicklungsprojekt unter Anwendung wissenschaftlicher Forschungsmethoden und der im Studium erworbenen Erkenntnisse auseinander.

---

## **Soziale Arbeit**

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
Regelstudienzeit: 6 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Zentrale Aufgaben Sozialer Arbeit sind die Förderung sozialer Teilhabe, die Anregung und Ermöglichung von Bildungsprozessen von Menschen in ihrer Lebenswelt sowie die Unterstützung bei der Bewältigung sozialer Probleme und die Verhinderung sozialer Ausgrenzungsprozesse. Die Module des generallistisch ausgelegten Studiengangs sind fünf Studienbereichen zugeordnet: ‚Soziale Arbeit als Profession und Disziplin‘, ‚Professionelles Handeln in der Sozialen Arbeit‘, ‚Erweitertes Gegenstands- und Erklärungswissen der Sozialen Arbeit‘, ‚Vertiefung in Schwerpunkten‘ und ‚Interdisziplinäre Lehre‘. Ihre in den ersten vier Semestern erworbenen theoretischen und praktischen Kompetenzen vertiefen Sie

ab dem fünften Semester in einem der frei wählbaren Schwerpunkte: ‚Erziehung und Bildung‘, ‚Rehabilitation und Gesundheitswesen‘, ‚Geschlechterkompetenz in der Sozialen Arbeit‘ oder ‚Soziale Hilfen‘. Der Studienabschluss befähigt Sie zur Berufstätigkeit in allen Feldern der Sozialen Arbeit. Im Anschluss an den Bachelor-Abschluss können Sie in der Berufseingangsphase an der Fachhochschule die staatliche Anerkennung erwerben.

## Soziale Arbeit (BASA-online) (berufsbegleitend, teilzeit)

Abschluss: Bachelor of Arts  
Regelstudienzeit: 8 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.



### Lars Mikloweit

Bachelor-Student  
Soziale Arbeit

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Vermutlich aus denselben Gründen, aus denen sich viele für diesen Studiengang entscheiden. Ich möchte einen Beruf ausüben, der mir ein Gefühl von Sinn gibt und das Gefühl, anderen Menschen helfen zu können. Ich habe ein halbes Jahr in einem Wohnheim für schwer beeinträchtigte Menschen gearbeitet und dort das Helfen als Beruf für mich entdeckt.*

#### Was macht Ihnen besonders viel Spaß?

*Die Praxisnähe ist immer wichtig für mich. Vielen Dozierenden gelingt es, ihre Inhalte auf die Praxis zu beziehen, was mir persönlich ungemein beim Lernen hilft. Es stellt sich dann seltener die Frage: Wozu brauche ich das überhaupt? Weiterhin ergibt sich für mich eine neue Wertschätzung für Sozialarbeitende und helfende Berufe. Ein persönlich unerwarteter, aber mittlerweile*

*wichtiger Faktor ist, wie jung die Soziale Arbeit eigentlich als Wissenschaft ist. Hier lässt sich mitdiskutieren und auch streiten, viele Fronten sind noch nicht geklärt, vieles ist noch in der Entwicklung. Das ist gerade spannend für Menschen, die einen eigenen Weg in die Wissenschaft suchen, hier habe ich das Gefühl, dass Interessierte offen empfangen werden.*

#### Wie stellen Sie sich Ihr Berufsleben in zehn Jahren vor?

*Die Soziale Arbeit ist sehr vom Sozialstaat abhängig, damit ist die Entwicklung der Profession gerade unter derzeitigen politischen Trends spannend zu beobachten. Derzeit tendiere ich persönlich zur klinischen Sozialarbeit, könnte mir aber auch die Kinder- und Jugendhilfe vorstellen. Aber die Entscheidung klärt sich im Laufe des Studiums, wo ich immer neue Möglichkeiten kennenlernen. Darüber hinaus hoffe ich, irgendwann einen Lehrauftrag übernehmen zu können, um künftige Generationen auszubilden und zu unterstützen.*

Fachbereich  
Wirtschaft



**Kontakt**

Fachhochschule Kiel  
Fachbereich Wirtschaft

Sokratesplatz 2  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-3543  
E-Mail: [wirtschaft@fh-kiel.de](mailto:wirtschaft@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/wirtschaft/](http://www.fh-kiel.de/wirtschaft/)

Der Fachbereich Wirtschaft ermöglicht es Ihnen, sich zu Persönlichkeiten zu entwickeln, die im internationalen Kontext wissenschaftsbasiert und praxisorientiert die regionale und globale Wirtschaft und Gesellschaft gestalten. Als Manager\*innen lösen Sie betriebswirtschaftliche Probleme in Unternehmen, sind Berater\*innen in der Wirtschaft oder im öffentlichen Dienst. Gefragt sind Personen mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen in allen Bereichen, etwa im Bereich Management, in der Unternehmensorganisation, im Marketing oder im Bereich Finanzen. Darauf bereiten wir Sie vor!

## Unsere Studiengänge

### **Betriebswirtschaftslehre**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Betriebswirtschaftslehre Online**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 12 Semester,  
 zulassungsfrei

### **Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)<sup>1</sup>**

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

### **Betriebswirtschaftslehre (für Nicht-Betriebswirt\*innen)**

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Digital Business Management**

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

### **Financial Accounting, Controlling & Taxation**

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 3 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Wirtschaftsinformatik**

Abschluss: Bachelor of Science  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Wirtschaftsinformatik Online**

Abschluss: Bachelor of Science  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsfrei

### **Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)<sup>1</sup>**

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

<sup>1</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Exzellente Kontakte in die Wirtschaft, Dozierende, die oftmals Führungspositionen in großen Unternehmen bekleidet haben und Projekte mit hohem Nutzwert: Der Bezug zur Praxis ist das Kernstück der Ausbildung. Grundlage unserer Lehrinhalte bilden aktuelle und eigene Forschungsergebnisse, die wir auch in die Unternehmenspraxis transferieren. Wir wollen Vielfalt und spannende internationale Erfahrungen im Hörsaal und im Ausland ermöglichen, fördern und für uns nutzen. Dies kann sich in Form von Doppelabschlüssen zeigen (Deutscher und ausländischer Abschluss bei vollständiger Anrechnung der im Ausland bestandenen Fächer). Bei uns können Sie Ihr Studium durch einen Auslandsaufenthalt bereichern.

---

## Unsere Forschungsschwerpunkte

- Aging Society
- Cross Cultural Management
- Erfolgsmessung im Einkauf
- Innovative Geschäftsmodelle und Existenzgründung
- Internationaler Handel
- Karriere-Life-Balance-Modelle
- Risikomanagement-Systeme
- Digitales und Social-Media-Marketing
- Unternehmensführung in Familienunternehmen und KMU
- Empirische Kapitalmarktforschung
- Ausgestaltung der Corporate Governance, insbesondere der Unternehmensüberwachung



## Unser Studienangebot

---

### Betriebswirtschaftslehre

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

In diesem Studiengang bilden wir Sie zur Führungskraft für wirtschaftliche und administrative Aufgabenbereiche aus und geben Ihnen ein modernes betriebswirtschaftliches Instrumentarium an die Hand. Die vermit-

telte Kenntnis wissenschaftlicher Verfahren und Arbeitsweisen versetzt Sie in die Lage, das betriebliche Management in verschiedenen betriebswirtschaftlichen Gebieten zu unterstützen und selbstständig praktische Probleme zu lösen. Die spätere Übernahme von Leitungsaufgaben erfordert neben dem reinen Fachwissen auch Reife und Entscheidungsfreude. Dementsprechend ist die Ausbildung auch auf die Vermittlung von Führungswissen und Führungstechniken sowie die Persönlichkeitsbildung angelegt. Das Studienangebot

enthält einen hohen Anteil an Pflichtfächern in allgemeiner Betriebswirtschaft/Management. Darüber hinaus können Sie im Verlauf des Studiums einen Schwerpunkt wählen und unter bestimmten Voraussetzungen einen Ausbilder-Eignungsschein erwerben.

---

### **Betriebswirtschaftslehre Online**

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

---

### **Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)**

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 12 Semester,  
 zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

---

### **Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)<sup>1</sup>**

---

Abschluss: Master of Arts,  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

---

### **Betriebswirtschaftslehre (für Nicht-Betriebswirt\*innen)**

---

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

Der Berufsalltag des heutigen Wirtschaftslebens erfordert ein hohes Maß an Flexibilität und Vielseitigkeit. Daher sind interdisziplinär ausgebildete Mitarbeitende für Unternehmen sehr wertvoll. Mit diesem Studiengang können Sie Ihre akademische Erstausbildung um die Grundlagen des modernen betriebswirtschaftlichen Instrumentariums erweitern. Das Studienangebot beinhaltet einen hohen Anteil an Pflichtfächern in allgemeiner Betriebswirtschaft/Management. Daneben können Sie weitere Vertiefungsfächer beispielsweise aus den Bereichen Marketing, Organisation/Personal, Digitalisierung, Supply Chain oder Finanzen belegen. Nach Ihrem Abschluss und entsprechender Einarbeitung können Sie eigenverantwortlich Führungsaufgaben in Wirtschaft, Verbänden und Verwaltung übernehmen.

---

### **Digital Business Management**

---

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Seit dem Wintersemester 2020/21 bilden wir Sie in diesem Studiengang für eine Berufslaufbahn als Führungskraft in Unternehmen aus, die komplexe Entscheidungen zum Management digitalisierter Geschäftsmodelle selbstständig und verantwortungsvoll vorbereitet, trifft und umsetzt. Im Mittelpunkt des Studiums steht die Bearbeitung unternehmerischer Digitalisierungsprojekte. Sie arbeiten beispielsweise in Kooperation mit Unternehmen, als Gründer\*innen eines eigenen Unternehmens oder als zukünftige Entrepreneur\*innen an aktuellen Problemstellungen aus der Unternehmenspraxis. Module zum Management im Kontext der Digitalisierung, der Ergänzung von Grundlagen, der digitalen Transformation und des Wandels vermitteln Ihnen unterschiedlichste Kompetenzen, die Sie auf die vielfältigen Herausforderungen in einem globalisierten und durch die Digi-

<sup>1</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

talisierung unbeständigen Arbeitsumfeld optimal vorbereiten. Während der Projektumsetzung durchlaufen Sie einen komplexen, von der Hochschule begleiteten Prozess der personalen Entwicklung. Weiterhin werden Kompetenzen wie die Anwendung von fach-



wissenschaftlichen Methoden im konkreten Projekt, Management und Selbstorganisation der Herausforderungen vermittelt. Mit dem Abschluss können Sie beispielsweise als Chief Digital Officer (CDO) digitale Führungsqualitäten vorweisen und sind in der Lage, Digitalstrategien umzusetzen und zu entwickeln, Unternehmen durch digitale Transformationen zu führen und Digital-Teams aufzubauen und zu positionieren. Weitere Aufgabenfelder im späteren Berufsfeld sind die Entwicklung von digitalen Services und Geschäftsmodellen sowie die Umsetzung des Verständnisses für Kundenzentrierung.

---

## **Financial Accounting, Controlling & Taxation**

---

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 3 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Mit diesem Studiengang können Sie sich in den Bereichen Controlling, Externe Rechnungslegung und Unternehmensüberwachung

sowie Steuern spezialisieren. Das Studium vermittelt Ihnen unter anderem umfassende Kenntnisse über Konzernrechnungslegung und internationale Rechnungslegung nach IFRS. Darüber hinaus eignen Sie sich Kenntnisse über Risiko- und Konzern-Controlling, Kapitalmärkte und Corporate Finance, internationale Steuerplanung und Corporate Governance sowie Wirtschaftsprüfung an. Neben diesem Fachwissen erhalten Sie eine den internationalen Standards entsprechende akademische Ausbildung in wissenschaftlichen Methoden und Data Science/Business Analytics. So bereiten Sie sich zielgerichtet auf das Berufsbild des Chief Financial Officers (CFO)/kaufmännischen Leitenden vor. Der Abschluss ermöglicht Ihnen einen flexiblen Einsatz in national wie international ausgerichteten Unternehmen in den Bereichen Consulting, Tax Advisory oder Auditing. Zudem ist Ihre Expertise in Banken oder Versicherungen sowie in der Verbands- und Gremienarbeit gefragt.

---

## **Wirtschaftsinformatik**

---

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Im Zuge der Digitalisierung sind Informations- und Kommunikationstechnologien im Wirtschaftsleben mittlerweile unabdingbar – fast alle betrieblichen Abläufe werden inzwischen durch Anwendungssysteme unterstützt. Daher kombiniert der Studiengang Wirtschaftsinformatik die beiden klassischen Wissenschaften ‚Informatik‘ und ‚Betriebswirtschaft‘ und vermittelt Ihnen Kenntnisse, um Systeme zu gestalten und mit ihrer Hilfe betrieblich relevante Informationen zu managen. Neben dem Erwerb von Fachwissen ist auch die Förderung einer umfassenden Methoden- und Sozialkompetenz Teil des Studiums. Dazu tragen handlungsorientierte, aktive Lernformen wie beispielsweise Fallstudien-Bearbeitungen, Einzel- und Gruppenprojekte sowie Plan- und

Rollenspiele bei. Das Studienangebot enthält einen sehr hohen Anteil von Pflichtfächern an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaftslehre/Management und der Informatik. Darüber hinaus können Sie Ihr Studium durch die Wahl eines Schwerpunktes vertiefen. Als Absolvent\*in bietet Ihnen die Fachhochschule Kiel aufbauend vielfältige Master-Studiengänge wie ‚Data Science‘, ‚Digital Business Management‘ oder ‚Computer Science‘.

## Wirtschaftsinformatik Online

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 6 Semester,  
zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.



### Jan Schamong

Master-Student  
Betriebswirtschaftslehre  
(für Nicht-Betriebswirt\*innen)

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Weil ich während meines Lehramtsstudiums schnell gemerkt habe, dass ich nach dem Bachelor noch nicht in den Beruf einsteigen möchte. Ich denke, der nicht-konsequente BWL-Master ist optimal für einen Einstieg in die freie Wirtschaft.*

#### Welche Inhalte haben Sie bei der Studienwahl besonders angesprochen?

*Der Vorteil des BWL-Studiums ist, dass man theoretisch in jedem Beruf in der freien Wirtschaft arbeiten kann, denn trotz des Schwerpunktes lernt man hier zunächst die allgemeine Betriebswirtschaftslehre und bekommt so Einblicke in jeden Bereich. Das empfand ich als eine interessante Herausforderung, und es hat mir sehr gut gefallen.*

#### Warum haben Sie die FH Kiel ausgewählt?

*Zum einen, weil Kiel meine Heimat ist. Für den Bachelor bin ich damals nach Flensburg gezogen. Jetzt freue ich mich, wieder hier zu sein. Zum anderen, weil die FH in Kiel eine der wenigen staatlichen Hochschulen in Deutschland ist, an der man einen BWL-Master studieren kann, ohne wirtschaftliche Vorkenntnisse zu haben. Das ist für mich besonders wichtig, weil ich im Bachelor keine BWL-Erfahrungen gesammelt habe.*

#### Was ist Ihr Berufsziel?

*Bevor ich als Lehrer arbeite, möchte ich Erfahrungen in der freien Wirtschaft sammeln. Meine Spezialisierungen aus dem Bachelorstudium ‚Sport, Gesundheit und Ernährung‘ möchte ich mit einem wirtschaftlichen Aspekt kombinieren und dadurch meine Optionen auf dem Arbeitsmarkt erweitern. Beispielsweise interessieren mich die Bereiche ‚Ernährungsberatung‘ oder ‚Sportberatung/Sportmanagement‘. Ich denke, hierfür ist das BWL-Studium an der FH Kiel eine gute Basis.*

## Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)<sup>1</sup>

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘.

## Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsingenieur\*innen sind vor allem in technisch orientierten Branchen, wie beispiels-

weise dem Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau, der Medizintechnik oder dem technischen Handel, gefragte Fachleute. Mithilfe der technischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen, die wir Ihnen in diesem Studiengang vermitteln, sind Sie in der Lage, Unternehmen bei der Sicherung ihrer Zukunftsfähigkeit durch Digitalisierung und technologische Weiterentwicklung zu unterstützen. Sie tragen durch Ihre interdisziplinäre Orientierung dazu bei, dass durch die nachhaltige Gestaltung der Wertschöpfungsketten unternehmerischer Erfolg möglich wird. Dazu fokussieren wir unser Lehrangebot, das teilweise als Projekte mit Unternehmen organisiert ist, gezielt auf die praxisorientierte Vermittlung von Management-Kompetenzen. Der Master-Abschluss bereitet Sie konsequent auf die Übernahme von Führungsverantwortung vor.

<sup>1</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.



### Leona Antunovic

Bachelor-Studentin  
Betriebswirtschaftslehre

#### Warum haben Sie sich für dieses Studium entschieden?

*Ich habe mich für das BWL-Studium entschieden, da man zunächst viele Einblicke in die verschiedenen Teilbereiche der Betriebswirtschaftslehre erlangt. Danach kann man sich dann auf den Bereich spezialisieren, der einen am meisten interessiert. Auch die guten Jobaussichten waren ein Grund für mich, BWL zu studieren.*

#### Welche Inhalte haben Sie bei der Studienwahl besonders angesprochen?

*Die Inhalte des BWL-Studiums sind sehr abwechslungsreich. Ich habe meinen*

*Schwerpunkt im Bereich ‚Marketing‘ gelegt, denn solche eher kreativen Fächer haben mich am meisten angesprochen.*

#### Warum haben Sie die FH Kiel ausgewählt?

*Die FH bietet eine große Auswahl an vielen spannenden Schwerpunkten, die man im Laufe des Studiums setzen kann. Auch die Praxisnähe, um das theoretische Wissen direkt im angewandten Kontext umsetzen zu können, hat zu meiner Entscheidung beigetragen.*

#### Was ist Ihr Berufsziel?

*Ich strebe eine Karriere als Projektmanager an. Durch die Nähe der FH Kiel zu den Unternehmen der Kieler Wirtschaft halte ich meinen Plan für sehr gut umsetzbar.*



# Gesundheitsstudiengänge



**Kontakt**  
Fachhochschule Kiel  
Gesundheitsstudiengänge

Bildungszentrum am FEK –  
Friedrich-Ebert-Krankenhaus  
Friesenstraße 11  
24534 Neumünster

Telefon: 04321 405-1132  
E-Mail: [gesundheit@fh-kiel.de](mailto:gesundheit@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/gesundheit/](http://www.fh-kiel.de/gesundheit/)

Die beiden Angebote Pflege und Physiotherapie bilden den Grundstock des Portfolios im wichtigen Zukunftsbereich der Gesundheitsstudiengänge. Damit kommt die Hochschule ihrem zentralen Auftrag nach, akademische Fachkräfte für ihr Bundesland in der Pflege und Gesundheitsversorgung auszubilden. Mittelfristig möchte die Hochschule das Angebot an Studiengängen mit Gesundheitsbezug weiter ausbauen und in einem neuen Fachbereich für Gesundheitsstudiengänge bündeln.

---

## Unsere Studiengänge

---

### **Pflege (ausbildungsbegleitend)**

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

---

Während die Hochschule bereits seit 2001 Physiotherapie anbietet, ist Pflege ein noch junges Angebot. Der ausbildungsbegleitende Bachelor-Studiengang ist zum Sommersemester 2023 mit 60 Studienplätzen am neuen Außenstandort in Neumünster gestartet.

In beiden Fällen sorgen Kooperationen mit Ausbildungsinstituten – den drei Fachschulen für Physiotherapie in Damp, Itzehoe und Kiel sowie mit verschiedenen Krankenhäusern in Schleswig-Holstein – dafür, dass Kenntnisse stets praxisnah vermittelt werden.

In Physiotherapie und Pflege hat sich in den vergangenen Jahren viel getan. Fachkräften

---

### **Physiotherapie (dual)**

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

---

steht ein breites Tätigkeitsfeld mit zahlreichen unterschiedlichen Entwicklungsmöglichkeiten offen. Sie sind gegenwärtig noch stärker gefragt als bisher, so dass sich Absolventinnen und Absolventen hervorragende Berufschancen bieten.

### **Unsere Forschungsschwerpunkte**

- Evidenzbasierte Pflege und Physiotherapie
- Pflegerische und interprofessionelle Versorgung
- Versorgungsstrukturen, Case- und Care-Management



## Unser Studienangebot

### Pflege (ausbildungsbegleitend)

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Mit dem Pflege-Studium qualifizieren Sie sich für anspruchsvolle und verantwortungsvolle Tätigkeiten in der Pflege und posi-

tionieren sich strategisch für die Zukunft im Gesundheitsbereich des Arbeitsmarkts. Eine enge Verbindung zwischen Theorie und Praxis zeichnet den Studiengang Pflege aus. Sie vertiefen Ihre Kenntnisse aus der Pflegeausbildung, beispielsweise zum evidenzbasierten Pflegeprozess oder zur pflegerischen Versorgung von verschiedenen Personengruppen, genauso wie ihr Wissen um



#### Alexandra Root

Bachelor-Studentin  
Pflege

#### Warum haben Sie sich für Ihr Studium entschieden?

*Ich wollte schon immer etwas mit Gesundheitsbezug studieren und damit schließlich Menschen helfen. Gegenwärtig befinde ich mich in der Pflegeausbildung und ich finde es sinnvoll, zusätzlich zu studieren. So kann ich noch mehr über Pflege lernen. Da ich in Neumünster wohne, hat mich auch der neue Standort angesprochen, denn ich muss für mein Studium nicht in eine andere Stadt pendeln.*

#### Auf welche Inhalte und Module freuen Sie sich besonders?

*Gut finde ich die Möglichkeit, dass wir uns im vierten Semester für eine Vertiefung*

*entscheiden können. Zurzeit spricht mich die Pädagogik-Vertiefung am stärksten an. Allerdings finde ich auch die Themen ‚Schlaganfall‘ und ‚Atemtherapie‘ spannend.*

#### Was ist Ihr Berufsziel?

*Gegenwärtig kann ich mir vorstellen, zunächst auf einer Intensivstation im Bereich Pädiatrie oder einer Intensivstation für Erwachsene zu arbeiten – auch die Arbeiten auf einer geriatrischen Station fände ich spannend. Das Großartige ist ja, dass es im Gesundheitswesen so viele Möglichkeiten gibt. Weil ich noch vieles kennenlernen und lernen möchte, habe ich gegenwärtig kein konkretes Berufsziel, auf das ich hinarbeite. Allerdings bin ich davon überzeugt, dass mir mein Pflegestudium weitere Wege aufzeigen wird, die mich schließlich zu meinem Traumberuf führen werden.*



gesundheitswissenschaftliche und gesundheitspolitische Themen. Durch die Wahl von verschiedenen Vertiefungsrichtungen wie ‚Pflegepädagogik‘, ‚Heilkundliche Aufgaben Atmung‘ sowie ‚Versorgung von Schlaganfallpatient\*innen‘ folgen Sie im fünften, sechsten und siebten Semester Ihren persönlichen Neigungen und können eigene Schwerpunkte setzen. Im Rahmen jedes Vertiefungsgebiets wird ein Praxismodul angeboten, das Ihnen die direkte Anwendung des Gelernten in der Praxis erlaubt. Die Vertiefungsrichtungen orientieren sich zum Teil an den Inhalten ver-

schiedener Weiterbildungen in der Pflege und ermöglichen gegebenenfalls den Erwerb eines Zertifikats. Den Abschluss des Studiums stellt die Thesis im siebten Semester dar. Der Studiengang ist ein ausbildungsbegleitender Studiengang, den Sie während Ihres Ausbildungsverhältnisses zur Pflegefachfrau/zum Pflegefachmann bei einem Träger beginnen können. Es werden 90 Leistungspunkte aus Ihrer Ausbildung auf das Studium angerechnet. Weitere 90 Leistungspunkte erwerben Sie während Ihres Studiums.



## Sebastian Speer

Bachelor-Student  
Pflege

### Warum haben Sie sich für Ihr Studium entschieden?

*Das Pflegestudium bietet mir die Chance, mein Wissen weiter zu vertiefen. So kann ich meinen Patientinnen und Patienten die bestmögliche Pflege gewährleisten.*

### Auf welche Inhalte und Module freuen Sie sich besonders?

*Am meisten freue ich mich auf die Vertiefungen in ‚Pflegedidaktik‘ und ‚Pflegepädagogik‘. Mich sprechen diese Vertiefungen insbesondere an, weil ich Menschen gerne*

*etwas beibringe und weil diese Inhalte in meinen Augen essentiell für die Wissensvermittlung an Auszubildende sind.*

### Was ist Ihr Berufsziel?

*Mein Ziel für die nahe Zukunft ist es, in der Kinderkrankenpflege zu arbeiten. Dort möchte ich den zukünftigen Auszubildenden, die sich in der Generalistikausbildung befinden, die Angst vor dem Kontakt mit kranken Kindern nehmen. Auf lange Sicht möchte ich an einer Pflegeschule arbeiten, um dort der direkte Ansprechpartner in allen Fragen rund um die Kinderkrankenpflege zu sein.*

## Physiotherapie (dual)

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Sie erwerben in diesem Studiengang vertiefte soziale und gesundheitswissenschaftliche Kompetenzen. Im Mittelpunkt Ihres Studiums stehen das Erlernen der klinischen Beweisführung und des evidenzbasierten Handelns, um eine Therapie und Gesundheitsförderung zu konzipieren und diese problem- und kontextorientiert anzuwenden. Im Rahmen des sogenannten ‚Kieler Modells‘ kooperiert die Fachhochschule Kiel in diesem dualen Studiengang mit drei Fachschulen für Physiotherapie in Damp, Itzehoe und Kiel. So können

wir Ihnen eine enge Verzahnung von Studium und Fachschulausbildung bieten. Die ersten sechs Semester leisten Sie als Teilzeitstudium neben der Fachschulausbildung. Im Anschluss an das Staatsexamen verbringen Sie weitere drei Semester an der Fachhochschule Kiel. Als Absolvent\*in sind Sie in der Lage, eigenverantwortlich und interdisziplinär nicht nur in den Einrichtungen gesundheitlicher Versorgung und Prävention – insbesondere der ambulanten und stationären Krankenversorgung – sondern auch in Berufsfeldern wie Lehre, Mitarbeit in Forschungsprojekten oder Verbandsarbeit tätig zu werden. Bitte beachten Sie, dass neben der allgemeinen Hochschulzugangsberechtigung ein Ausbildungsplatz an einer der drei genannten Physiotherapie-Fachschulen Zugangsvoraussetzung ist.



# Förde-Kompass



**Sie überlegen, ein ingenieurwissenschaftliches Studium aufzunehmen, wissen aber nicht, welches das Richtige für Sie ist? Finden Sie es heraus, mit dem Orientierungssemester der Fachhochschule Kiel. Der Förde-Kompass eröffnet Ihnen klare Perspektiven in Ihre Zukunft.**

---

Jedes Jahr zum Sommersemester haben bis zu 30 Studierende die Möglichkeit, in das Orientierungssemester ‚Förde-Kompass‘ zu starten. Ihnen bietet sich die Gelegenheit, sieben verschiedene ingenieurwissenschaftliche Studiengänge aus den Fachbereichen ‚Informatik und Elektrotechnik‘ sowie ‚Maschinenwesen‘ intensiv kennenzulernen und auszuprobieren.

Das Herz des Förde-Kompass ist das Orientierungsmodul, in dem die Studierenden in kleinen Gruppen berufstypische Aufgaben aus

den beteiligten Studiengängen bearbeiten. Dabei untersuchen sie beispielsweise die Standsicherheit von Windkraftanlagen, die Tragfähigkeit von Schiffen oder entwickeln eine Sortieranlage für bunte Schokolinsen. Hinzu kommen die beiden anwendungsorientierten Pflichtmodule ‚Ingenieurmathematik‘ und ‚Ingenieurinformatik‘.

Studierende haben die Möglichkeit, ihren Interessen im Rahmen ingenieurwissenschaftlicher Wahlmodule nachzugehen und dabei bestimmte Fachrichtungen intensiver kennenzulernen.

Die Lehrkräfte, die aufgrund ihrer umfassenden industriellen Berufserfahrung wertvolle Einblicke bieten, beraten die Studierenden hinsichtlich ihrer späteren beruflichen und akademischen Laufbahn.

Studierende im Orientierungssemester sind allen anderen Studierenden der Hochschule gleichgestellt: Zum Förde-Kompass-Studium gehören Vorlesungen und Laborübungen ebenso wie Prüfungen am Ende des Semesters – aber auch Studentenleben und vor allem der Austausch mit anderen Studierenden. Teilnehmerinnen und Teilnehmer können sich so ein

Semester lang ein umfassendes Bild machen und auf der Basis ihrer eigenen Erfahrungen und Erlebnisse entscheiden, ob und welches ingenieurwissenschaftliche Studium das Richtige für sie ist.

Wenn sich Förde-Kompass-Studierende dazu entschließen, im Anschluss an das Orientierungssemester weiter an der FH Kiel zu studieren, werden ihnen die bereits erbrachten Leistungen angerechnet. So gelingt ein spannender Start in das passende Traumstudium.



### **Malin Fuhren**

Studentin  
Orientierungssemester

#### **Warum haben Sie sich für das Orientierungssemester eingeschrieben?**

*Nach dem Abitur wusste ich noch nicht, in welche Richtung ich beruflich gehen möchte. Dementsprechend habe ich recherchiert, welche Entscheidungshilfen es gibt. Dabei bin ich dann auf das Orientierungssemester gestoßen. Da ich Verwandtschaft im Norden habe und das Angebot der FH Kiel mir geeigneter erschien, als das anderer Hochschulen, habe ich mich für den Förde-Kompass entschieden.*

#### **Was hat Sie während des Studiums am meisten überrascht?**

*Das war die freundschaftliche Beziehung zwischen den Dozierenden und den Studierenden. Von größeren Hochschulen hört man oft, dass die Dozierenden sich nicht oder*

*sehr selten für einzelne Studierende interessieren. Bei uns war das ganz anders, vielleicht auch aufgrund unserer kleinen Gruppen. Aber auch höhere Semester haben mir oft erzählt, dass sich viele Dozierende darum bemühen, allen zu helfen und zu unterstützen wo es nur geht.*

#### **Wie hat Ihnen das Orientierungssemester bei der Planung ihrer Ausbildung helfen können?**

*Wir hatten die Möglichkeit, die verschiedensten Studiengänge auszuprobieren, um zu schauen, ob wir wirklich studieren wollen und wenn ja was genau. Das hat mir sehr geholfen. Meistens ist es so, dass man ein Studium anfängt und nach den ersten Semestern merkt, dass es doch nicht das Richtige für einen ist. Diese Zeit haben wir uns erspart und zusätzlich konnten wir uns alle erbrachten Leistungen aus dem Orientierungssemester im regulären Studium anrechnen lassen.*



## Lukas Annighöfer

Student

Orientierungssemester

### Warum haben Sie sich für das Orientierungssemester eingeschrieben?

*Ich wusste, dass ich nach meiner Ausbildung an der Fachhochschule Kiel studieren wollte. Leider musste ich ein halbes Jahr bis zum Start des ersten Semesters überbrücken. Dann habe ich bei den Fachhochschul-Infotagen vom Projekt Förde-Kompass und dem Orientierungssemester gehört und war direkt begeistert von der Idee. Zudem war es für mich sehr interessant, da wir durch die Module Ingenieurmathematik und Ingenieurinformatik einen einfacheren Start in das erste Semester haben.*

### Was hat Sie während des Orientierungssemesters am meisten überrascht?

*Mich hat am meisten überrascht, wie viel persönlichen Kontakt man zu Professoren*

*hat und mit welcher Passion und Motivation alle an dem Projekt mitwirken. Zu jedem Zeitpunkt konnte man im Orientierungsmodul, in dem die Professoren die verschiedenen Studiengänge vorstellen, Fragen stellen – auch solche, die auch über die geplanten Themen hinaus gehen.*

### Wie hat Ihnen das Orientierungssemester bei der Planung Ihrer Ausbildung helfen können?

*Das Orientierungssemester war für mich die perfekte Brücke aus der Lehre in das Studium. Es hat mich in meiner zuvor gefassten Entscheidung bestärkt, an die Hochschule zu gehen und Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen zu studieren. Zudem hat es mir den Einstieg in das Studium erleichtert und mich noch mehr fasziniert für die interessanten Themen, die das Studium zu bieten hat.*

Weitere Informationen zu den Inhalten und dem Ablauf des Orientierungssemesters, Angaben zu Fristen und Voraussetzungen sowie Kontakte zu Ansprechpartner\*innen finden Interessierte auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/orientierungssemester/](http://www.fh-kiel.de/orientierungssemester/)

Beteiligte Studiengänge am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik:

- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik

Beteiligte Studiengänge am Fachbereich Maschinenwesen:

- Maschinenbau
- Erneuerbare Offshore Energien
- Schiffbau und Maritime Technik
- Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen





# Kombinierte Angebote

Die Fachhochschule Kiel bietet Ihnen neben dem klassischen Präsenzstudium am Campus auch kombinierte Studienangebote. Absolvieren Sie Ihre Ausbildung mit einem **Online-Studium** überwiegend von zu Hause aus, sammeln Sie in verschiedenen Formen des **dualen Studiums** bereits früh Einblicke in die Berufspraxis oder erweitern Sie Ihren kulturellen und beruflichen Horizont durch einen Auslandsaufenthalt – mit der Möglichkeit, einen **Doppelabschluss** zu erwerben.

---

Online-Studium

---

Praxisnahes Studieren

---

Internationale Doppelabschlüsse

---

Kombinierte Angebote

# Online-Studium



Die Online-Studiengänge der FH Kiel bieten Ihnen multimedial aufbereitete Inhalte, die Ihnen digital über die Lernplattform ‚Moodle‘ zur Verfügung stehen. Die hohe zeitliche und örtliche Flexibilität eines Online-Studiums ermöglicht es Ihnen auch als Berufstätige\*r oder Elternteil im Erziehungsurlaub, sich neue berufliche Möglichkeiten zu erschließen.

Betreut durch die Lehrenden können Sie das Online-Studium ganz überwiegend vom eigenen Schreibtisch aus und bei weitestgehend freier Zeiteinteilung absolvieren. Die Kommunikation mit den Betreuenden sowie den Kommiliton\*innen findet über Foren, Chats, per E-Mail und in Videokonferenzen im virtuellen Hörsaal statt. Ein kleiner Teil des Studiums sowie die Prüfungen sind als Präsenzveranstaltungen an der Fachhochschule konzipiert – maximal an drei bis vier Wochenenden pro Semester (freitags und samstags). Sie können selbst entscheiden, wie viele Module Sie in einem Semester belegen möchten und Ihr Arbeitspensum im Studium an Ihre beruflichen und privaten Verpflichtungen anpassen.

## Unsere Online-Studiengänge

### **Betriebswirtschaftslehre Online**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 12 Semester,  
 zulassungsfrei

### **Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)<sup>1</sup>**

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

### **Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)<sup>1</sup>**

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

### **Soziale Arbeit (BASA-online) (berufsbegleitend, teilzeit)**

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 8 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

### **Wirtschaftsinformatik Online**

Abschluss: Bachelor of Science  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsfrei

### **Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)<sup>1</sup>**

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

<sup>1</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.



## Unser Online-Studienangebot im Überblick

---

### Betriebswirtschaftslehre Online

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

In diesem Studiengang bilden wir Sie als Führungskraft für alle wirtschaftlichen und administrativen Aufgabenbereiche aus. Dementsprechend spielt die Vermittlung von Führungswissen und Führungstechniken sowie die Förderung der Persönlichkeitsbildung eine große Rolle. Als Absolvent\*in können Sie im Anschluss an das Studium betriebliches Management auf verschiedenen betriebswirtschaftlichen Gebieten unterstützen und bereits selbst Verantwortung in Unternehmen übernehmen.

---

### Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)

---

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 12 Semester,  
 zulassungsfrei

Den Studiengang ‚Betriebswirtschaftslehre Online‘ können Sie auch in Teilzeit studieren. Dann beträgt die Regelstudienzeit zwölf Semester.

---

### Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)<sup>1</sup>

---

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Der Studiengang gliedert sich in einen breit gefächerten Grundlagenteil, den alle Studierenden dieses Studiengangs absolvieren, und eine individuell wählbare Vertiefung, in der Ihnen die besonderen Anforderungen in Führungspositionen der jeweiligen Branche, beziehungsweise des funktionalen Unternehmensbereichs, vermittelt werden. Mit dem Studium können Sie sich auf der Grundlage Ihrer vorhandenen anwendungsorientierten Kenntnisse weiterführende ökonomische Theorien und Modelle erschließen. Wenn Sie eine Führungsposition in einem Unternehmen oder einer Institution anstreben, ermöglicht Ihnen dieser zweite Abschluss, sich fachlich und persönlich auf diese Aufgabe vorzubereiten. Allgemeine betriebswirtschaftliche Kenntnisse und Erfahrungen sind Voraussetzung.

---

### Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)<sup>1</sup>

---

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Der englischsprachige Master-Studiengang bildet eine umfassende Ergänzung für jeden technisch orientierten akademischen Abschluss. Er vermittelt Ihnen Kenntnisse in Unternehmensführung und strategischem Management, im Planen industrieller Fertigungsabläufe, Qualitätsmanagement und Management von IT-Prozessen, Controlling und Logistik sowie über die Voraussetzungen der erfolgreichen Neugründung eines Unternehmens. Durch exzellente Vorbereitung auf Management- und Führungsaufgaben in international tätigen Technologieunternehmen

eröffnet sich Ihnen im Anschluss an das Studium ein breites Aufgabenspektrum – in Technologie-Start-ups, international tätigen mittelständischen Unternehmen oder multinationalen Industrieunternehmen.

---

### **Soziale Arbeit (BASA-online) (berufsbegleitend, teilzeit)**

---

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 8 Semester,  
zulassungsbeschränkt

Das berufsbegleitende Angebot richtet sich an in der Sozialen Arbeit Tätige, die berufsbegleitend den Bachelorabschluss in Sozialer Arbeit erwerben möchten. Sie erhalten das erforderliche Wissen, um Handlungsbedarfe der Praxis erkennen, reflektieren, begründen, entsprechende Interventionen und Angebote planen und diese hinsichtlich ihrer Wirkung evaluieren zu können. Zudem eignen Sie sich forschende, präventive, intervenierende und nachsorgende Arbeitsweisen an. Das Studium findet zu 75 Prozent über eine Onlineplattform und zu 25 Prozent in Präsenz statt. Der Studienabschluss befähigt zur Berufstätigkeit in allen Feldern der Sozialen Arbeit.

---

### **Wirtschaftsinformatik Online**

---

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 6 Semester,  
zulassungsfrei

Der Studiengang kombiniert die beiden klassischen Wissenschaften Informatik und Betriebswirtschaftslehre. Das Studium versetzt Sie in die Lage, betriebswirtschaftliche Probleme mit Hilfe von IT-Systemen abzubilden und zu lösen sowie die strategische und operative Unternehmensführung zu unterstützen. So bilden wir Sie zur Führungskraft

aus, die Gestaltung und Management von Informations- und Kommunikationssystemen in Wirtschaft und Verwaltung übernimmt. Die Wissensvermittlung in diesem Online-Studiengang fördert zugleich Ihre Methoden-, Medien- und Sozialkompetenzen. Die Berufschancen unserer Absolvent\*innen in diesem Studiengang sind sehr gut.

---

### **Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)<sup>1</sup>**

---

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Der Master-Studiengang vermittelt Kompetenzen, die von hoher Relevanz bei der Digitalisierung von Unternehmen sind. So werden



Kenntnisse in Bereichen wie Digitalisierung von Geschäftsprozessen, IT-Sicherheit, Social Media Management oder Data Science vermittelt. Aber auch auf die Führung von Mitarbeiter\*innen und das Treffen rationaler Entscheidungen werden Sie vorbereitet und in die Lage versetzt, Führungsverantwortung im IT-Umfeld zu übernehmen. Ein wesentliches Konzept des Studiengangs ist die enge Verknüpfung der unterschiedlichen Lehrinhalte mit dem jeweiligen beruflichen Erfahrungswissen der Studierenden.

---

<sup>1</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Kombinierte Angebote

# Praxisnahes Studieren



## Weitere Informationen

zu den praxisnahen Studiengängen der FH Kiel finden Sie auf der Internetseite:

[www.fh-kiel.de/praxisnah/](http://www.fh-kiel.de/praxisnah/)

Die Fachhochschule Kiel bietet Ihnen verschiedene Modelle, theoretisches Wissen mit betrieblicher Praxis zu verbinden. Die verschiedenen Modelle, um praxisnah zu studieren, richten sich nach den fachlichen Schwerpunkten der Studiengänge sowie den Anforderungen der jeweiligen Wirtschaftsbranche.

---

# 1

---

## Praxisbegleitetes Studium (PBS)

---

Das Praxisbegleitete Studium (PBS) bietet Ihnen sowohl einen optimalen Einstieg in die Arbeitswelt als auch finanzielle Unabhängigkeit während des gesamten Studiums durch eine monatliche Vergütung. Entscheiden Sie sich für ein PBS, eignen Sie sich während des Studiums aktuelles Fachwissen an, das Sie in der vorlesungsfreien Zeit bei dem oder der PBS-Partner\*in praktisch anwenden, um sich so realitätsnah auf das Berufsleben vorzubereiten.

Während Ihres Studiums und bis zu Ihrer praxisorientierten Abschlussarbeit werden Sie beim PBS kontinuierlich durch eine\*n Professor\*in begleitet und erhalten qualifizierte Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung. Am Ende Ihres PBS verfügen Sie so

sowohl über ein großes Fachwissen als auch über beachtliche Praxiserfahrung. Zudem eröffnet Ihnen das PBS gute Übernahme- und Aufstiegschancen bei dem/der ausbildenden PBS-Partner\*in (Behörden oder Unternehmen).

Bitte beachten Sie: Voraussetzungen für ein PBS sind ein Kooperationsvertrag mit einem oder einer PBS-Partner\*in und ein Studienplatz in einem der unten aufgelisteten Studiengänge der Fachhochschule Kiel. Wenn Sie sich für ein PBS interessieren, sollten Sie sich ein Jahr vor dem geplanten Beginn Ihres Studiums bei einem oder einer PBS-Partner\*in bewerben. Erst im Anschluss ist die Bewerbung an der FH Kiel möglich und notwendig. Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite [www.fh-kiel.de/pbs/](http://www.fh-kiel.de/pbs/).

## Unsere Studiengänge in Kombination mit PBS<sup>1</sup>

---

### Architektur

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 8 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Bauingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 8 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Betriebswirtschaftslehre

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Betriebswirtschaftslehre Online

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)

Abschluss: Bachelor of Arts  
 Regelstudienzeit: 12 Semester,  
 zulassungsfrei

---

### Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)<sup>2</sup>

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

---

### Betriebswirtschaftslehre (für Nicht-Betriebswirt\*innen)

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 4 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Data Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---



---

### Elektrische Technologien

Abschluss: Master of Engineering  
 Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---

### Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

---

### Erneuerbare Offshore Energien

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>3</sup>, zulassungsfrei

---

### Financial Accounting, Controlling & Taxation

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 3 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)<sup>2</sup>

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

---

### Computer Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science  
 Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

---

### Informatik

Abschluss: Bachelor of Science  
 Regelstudienzeit: 7 Semester,  
 zulassungsbeschränkt

---

### Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

---

### Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Engineering  
 Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>3</sup>, zulassungsfrei

---

---

**Maschinenbau**

Abschluss: Master of Engineering  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

---

**Mechatronik**

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

---

**Medieningenieur\*in**

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

---

**Schiffbau und Maritime Technik**

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 6/7 Semester<sup>3</sup>, zulassungsfrei

---

**Schiffbau und Maritime Technik**

Abschluss: Master of Engineering  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

---

**Wirtschaftsinformatik**

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 7 Semester,  
zulassungsbeschränkt

---

---

**Wirtschaftsinformatik Online**

Abschluss: Bachelor of Science  
Regelstudienzeit: 6 Semester,  
zulassungsfrei

---

**Wirtschaftsinformatik Online  
(weiterbildend)<sup>2</sup>**

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

---

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Abschluss: Master of Science  
Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

---

**Wirtschaftsingenieurwesen –  
Elektrotechnik**

Abschluss: Bachelor of Engineering  
Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

---

<sup>1</sup> Weitere Informationen zu den PBS-Studiengängen finden Sie in den Abschnitten der Fachbereiche.

<sup>2</sup> Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

<sup>3</sup> Ab dem Wintersemester 2024/25 gilt die Regelstudienzeit von 7 Semestern.

---

**2**

---

**Berufsbegleitendes Studium am Fachbereich Medien**

---

Wenn Sie in einem journalistischen Beruf tätig sind und sich berufsbegleitend weiterqualifizieren möchten, bietet Ihnen der Fachbereich Medien mit zwei kostenpflichtigen Master-Studiengängen die Gelegenheit dazu. Die Vereinbarkeit von Beruf und Studium wird ermöglicht durch ‚blended learning‘ auf der Basis des ‚Kieler Modells‘: Die anwendungsorientierten Angebote kombinieren E-Learning, Studienanteile im

Unternehmen und drei Wochenend-Präsenzphasen je Semester. Der wöchentliche Zeitaufwand beträgt etwa 20 Stunden. Die Hochschule bietet Ihnen zudem wissenschaftliche Unterstützung bei Aufgabenstellungen aus Ihrem beruflichen Umfeld. Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer 0431 210-4509 bei der Koordinationsstelle der berufsbegleitenden Studiengänge am Fachbereich Medien.

## Unser berufsbegleitendes Studienangebot

---

### **Journalismus und Medienwirtschaft (weiterbildend, berufsbegleitend)**

---

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Das Studium kombiniert die Inhalte eines Volontariats mit den medienwissenschaftlichen Lehrinhalten eines Master-Studiums.



So verbindet es eine praktische betriebliche Ausbildung im Verlag mit einem akademischen Vollstudium. Das Curriculum umfasst zu etwa zwei Dritteln Fernlehr- und Präsenzanteile im Bereich Journalismus und zu einem Drittel im Bereich Medienwirtschaft. Zusätzlich zu den zwei Fernlehr-Modulen pro Semester absolvieren Sie jeweils ein Praxismodul im Medienunternehmen. Aus Ihrer dortigen Tätigkeit werden Praxisanteile auf das Studium angerechnet. Voraussetzung für die Einschreibung in diesen Studiengang ist unter anderem ein Arbeitsvertrag als Volontär\*in oder

---

Trainee bei einem mit der Fachhochschule Kiel kooperierenden Medienunternehmen. Weitere Informationen und ausführliche Zugangsvoraussetzungen finden Sie über die Portalseite [www.fh-kiel.de/deinezukunft/](http://www.fh-kiel.de/deinezukunft/).

---

### **Public Relations (weiterbildend, berufsbegleitend)**

---

Abschluss: Master of Arts  
 Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Das professionelle Management von Kommunikation trägt entscheidend zum Erfolg von Unternehmen und Organisationen bei. Dieser Studiengang richtet sich an Interessierte, die bereits ehrenamtlich oder professionell in diesem Arbeitsfeld tätig sind und sich durch den Erwerb des Master-Grades zusätzlich qualifizieren möchten. Pro Semester bieten wir Ihnen jeweils zwei Fernlehr-Module mit Themenschwerpunkten aus den Bereichen ‚Public Relations‘ und ‚Journalismus‘. Zusätzlich absolvieren Sie jeweils ein Praxismodul in einem Unternehmen, das inhaltlich mit der Fernlehre verknüpft ist. Aus Ihrer praktischen Tätigkeit werden Praxisanteile auf das Studium angerechnet. Voraussetzung für die Einschreibung ist unter anderem der Nachweis eines für die Studiendauer bestehenden, fachspezifischen beruflichen Beschäftigungsverhältnisses oder einer vergleichbaren ehrenamtlichen Tätigkeit sowie der Nachweis eines entsprechenden Studien- oder Kooperationsvertrages des Arbeitgebers mit der Fachhochschule Kiel. Weitere Informationen und ausführliche Zugangsvoraussetzungen finden Sie über die Portalseite [www.fh-kiel.de/deinezukunft/](http://www.fh-kiel.de/deinezukunft/).



Kombinierte Angebote

# Internationale Doppelabschlüsse



## **Weitere Informationen**

zum Studieren im Ausland finden Sie auf der Internetseite:

[www.fh-kiel.de/international/](http://www.fh-kiel.de/international/)

Wenn Sie Ihr Studium durch einen Aufenthalt im Ausland bereichern möchten, berät Sie das Team des International Office der FH Kiel. Neben einer Verbesserung Ihrer kulturellen und sprachlichen Kompetenzen bietet sich Ihnen womöglich im Rahmen von Austauschprogrammen die Möglichkeit, einen Doppelabschluss zu erwerben: Neben dem ursprünglich angestrebten Abschluss an der Fachhochschule Kiel erhalten Sie dann – je nach Studiengang und angestrebtem Abschluss (Bachelor/Master) – zudem einen Abschluss einer ausländischen Partnerhochschule. Eine der Voraussetzungen für einen Doppelabschluss ist, dass Sie in der Regel zwei Studienhalbjahre an einer Kooperationshochschule im Ausland studieren.

---

## Unsere internationalen Doppelabschlüsse

---

**Doppelabschlüsse am Fachbereich Maschinenwesen**

---

**Doppelabschlüsse am Fachbereich Medien**

---

**Doppelabschlüsse am Fachbereich Wirtschaft**

---

---

## Doppelabschlüsse am Fachbereich Maschinenwesen

---

Der Fachbereich Maschinenwesen unterhält für den Studiengang ‚Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen‘ Partnerschaften zu Hochschulen in der Volksrepublik China und Mexiko. Wenn Sie im Rahmen der angebotenen Programme zwei Semester an der CDHAW/Tongji University (Shanghai) oder der

Tecnológico de Monterrey studieren und dort ein Praktikum absolvieren, eröffnet sich Ihnen die Möglichkeit, einen Doppelabschluss zu erwerben. Auf der Internetseite des Deutschen Hochschulkonsortiums für internationale Kooperationen ([www.dhik.org](http://www.dhik.org)) finden Sie weitergehende Informationen.

---

## Doppelabschlüsse am Fachbereich Medien

---

Die partnerschaftlichen Beziehungen des Fachbereichs Medien bestehen zu sechs Hochschulen in fünf Ländern. Im Rahmen von Partnerprogrammen können Sie mit zwei Studiensemestern in Frankreich, Litauen, Lettland, Norwegen oder Rumänien internationale

Erfahrungen sammeln und die Grundlage für einen Doppelabschluss legen. Für Fragen können Sie sich unter der E-Mail-Adresse [international.medien@fh-kiel.de](mailto:international.medien@fh-kiel.de) an den Fachbereich wenden.

---

## Doppelabschlüsse am Fachbereich Wirtschaft

---

Der Fachbereich Wirtschaft unterhält für unterschiedliche Bachelor- und Master-Studiengänge Doppelabschluss-Partnerschaften zu zehn ausländischen Hochschulen in fünf Ländern. Entscheiden Sie sich dazu, zwei Semester Ihres Studiums an Partnerhochschulen in Australien, Finnland, Frankreich, Schweden oder Spanien zu absolvieren, können Sie so

den Grundstein für einen internationalen Doppelabschluss legen. Erfahren Sie mehr über unsere Austauschmöglichkeiten mit Doppelabschlüssen auf den Seiten des International Office „Studium im Ausland“ unter [www.fh-kiel.de/international/ins-ausland/auslandsaufenthalt/studium-im-ausland/doppelabschluesse](http://www.fh-kiel.de/international/ins-ausland/auslandsaufenthalt/studium-im-ausland/doppelabschluesse).







# Interdisziplinäre studentische Projekte

---

Wenn Sie neben Ihrem Studium an der FH Kiel weitere Praxiserfahrungen sammeln möchten, können Sie sich in einer von zahlreichen Projektgruppen engagieren. Das Angebot reicht vom Radiomachen über den Bau eines Rennwagens bis hin zur Organisation einer Messe. Hier präsentieren wir Ihnen einen kleinen Ausschnitt der Angebote.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/campus/projekte](http://www.fh-kiel.de/campus/projekte)

---

# Interdisziplinäres studentisches Projekt

## Creative Technologies AG

**Moritz Menzel**  
Bachelor-Student  
Medieningenieur



Eine der Möglichkeiten, das Studium nach eigenem Gusto zu gestalten, sind Wahlmodule wie die Creative Technologies AG (CTAG), die von Professoren der Fachbereiche Informatik und Elektrotechnik sowie Medien betreut wird. Bei CTAG soll am Ende des Semesters ein ‚kreatives technisches Projekt‘ vollendet sein. Ein Fokus liegt dabei auf Musikproduktion mit Synthesizern, aber eigentlich ist ALLES möglich, was sich mit ‚Creative Technologies‘ beschreiben lässt. Um Ideen im Rahmen der CTAG umzusetzen, stellt die FH Räume voller 3D-Drucker, Lasercutter, Audio/Video-Workstations und Lötstationen zur Verfügung.

Besonders reizend an CTAG finde ich, dass die Lehrkräfte uns nicht andauernd auf die Finger schauen. Es stehen eigene Ideen und Kreativität im Vordergrund. Man erschafft etwas, das man wirklich haben möchte, anstatt sich an strikte und manchmal langweilige Aufgabenstellungen zu halten. Man kann sich selbst herausfordern, entfalten und arbeitet sehr frei – auch wenn einem natürlich jederzeit mit Rat und Tat geholfen wird.

Als Beispiel, was CTAG möglich macht: Im letzten Semester habe ich mit meinem Kommilitonen David einen mechanischen Spielautomaten gebaut. Dabei haben wir uns von der Arbeit des britischen Ingenieurs Tim Hunkin inspirieren lassen. Der Automat trägt den Titel ‚Drink ‘n’ Drive‘. Spieler müssen mit einem kleinen Lenkrad eine volle Bierflasche an einer Spielfläche hochfahren lassen und dabei Hindernissen ausweichen. Um den Automaten zu bauen, haben wir geschweißt, gesprayt, gebohrt, geschraubt, geklebt, 3D-gedruckt, gelötet und programmiert. In keinem anderen Modul durfte ich bisher so viele verschiedene Techniken realitätsnah anwenden. Natürlich bin ich kommendes Semester wieder bei CTAG dabei: Mit Kommilitonen will ich einen Zug-Simulator bauen; inklusive Cockpit mit Controller und eigenem Spiel.

Auf der CTAG-Website ([www.creative-technologies.de](http://www.creative-technologies.de)) sind die vielen tollen Projekte der Arbeitsgemeinschaft zu sehen. Mein Fazit: CTAG lohnt sich!

## Interdisziplinäres studentisches Projekt

### Campusredaktion – Berichte vom Campus



#### **Stella Petersen**

Bachelor-Studentin

Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation

Schreiben hat mir schon immer Spaß gemacht. Bereits vor meinem Studium hatte ich Lust, einmal in einer Redaktion zu arbeiten. Daher freue mich sehr, als studentische Hilfskraft Teil der Campusredaktion zu sein. Hier habe ich die Möglichkeit, eigene Themen einzubringen und werde von Profis unterstützt.

Meine Aufgabe besteht hauptsächlich darin, Beiträge für das Campusblog zu schreiben. Ob Portraits über Alumni, Beiträge über studentische Arbeiten oder Berichte über Veranstaltungen auf dem Campus: Ich schreibe über fast alles, was auf dem Campus passiert – in ganz unterschiedlichen Formaten.

Dabei lerne ich nicht nur Personen aus allen Fachbereichen kennen, sondern auch meine Komfortzone zu verlassen – denn wann hört man als Medien-Studentin schon mal einen Vortrag über „Digitale Lösungen in der Produktion“? Anschließend muss ich das, was mir Expert\*innen erklären, so formulieren, dass sowohl ich als auch die Leser\*innen des Campusblogs ohne Vorwissen verstehen können, worum es geht. Das ist nicht immer einfach, macht aber auch viel Spaß.

Bei Fragen und Anliegen kann ich problemlos in der Redaktion vorbeikommen oder Termine für Blogbeiträge in die Zeit zwischen, vor oder

nach meinen Vorlesungen legen. Durch meinen Job komme ich viel herum – und das nicht nur auf dem Campus. Für unser Campusmagazin viel. War ich zum Beispiel für ein Alumni-Portrait in Schönkirchen und habe einen Alum-



nus an seinem Arbeitsplatz besucht. Solche externen Termine sind besonders spannend, weil sie mir Einblicke in das Berufsleben von Absolvent\*innen geben, die ich ohne den Job so nicht erhalten hätte.

Durch meinen Job bin ich also nicht nur bestens über das Geschehen auf dem Campus informiert, sondern habe die Möglichkeit, spannende Veranstaltungen zu besuchen und interessante Menschen kennenzulernen.

# Interdisziplinäres studentisches Projekt

## Raceyard – Der studentische Rennstall

**Jan Malte Sörensen**

Bachelor-Student  
Elektrotechnik – Technische Informatik



Meinen Weg zu Raceyard habe ich im September 2022 gefunden: Nach einem Tag der offenen Tür wurde ich zum Grillen eingeladen und habe dort viel über Raceyard erfahren. Seit 2005 entwickeln und bauen Studierende jedes Jahr einen neuen Rennwagen und das seit 2012 ausschließlich elektrisch.



Mit unseren Fahrzeugen nehmen wir an der Formula Student teil und messen uns auf den bekanntesten internationalen Rennstrecken mit Hochschulen aus aller Welt. Nachdem ich mich schnell im Team eingefunden hatte, konnte ich meine eigenen Ideen rasch einbringen. Schon in den ersten Tagen begann ich damit, mein eigenes Konzept für die Lenkrad-Elektronik umzusetzen. Über die Saison hinweg konnte ich mir viel praxisbezogenes Wissen aneignen.

Mit dem Beginn der Saison 23/24 habe ich die Rolle des Cheftwicklers für Embedded Systems übernommen und bin somit verantwortlich für die Entwicklung der gesamten Fahrzeugelektronik. Dabei leite ich ein Team von sechs Personen und trage die Verantwortung dafür, dass die jeweiligen Teilprojekte der Teammitglieder umsetzbar sind. Zudem stehe ich ihnen beratend zur Seite und fördere ihre individuellen Interessen, alles mit dem Ziel, einen kompletten Rennwagen zu entwickeln, zu konstruieren und auf die Strecke zu bringen.

Abgesehen von der praktischen Anwendung der Theorie aus dem Studium habe ich durch mein starkes Engagement im Projekt gelernt, wie wichtig methodisches Arbeiten und Organisation sind. Ebenso habe ich erkannt, wie bedeutsam ein guter Teamgeist und die Zusammenarbeit verschiedener Bereiche sind, um ein solches Projekt erfolgreich voranzubringen.

Es ist ein unglaubliches Gefühl, wie sehr dieses Projekt mich mit Stolz und Freude erfüllt, wenn sich die harte Arbeit schließlich auszahlt. Die Krönung war, als wir in Spanien auf dem Formel-1-Podium den 1. Platz gewonnen haben und man diesen Erfolg für den eigenen Rennwagen und das Team entgegennehmen durfte, mit dem man so viel erlebt hat.

## Interdisziplinäres studentisches Projekt

### Förderacer – Alles dreht sich um Wassersport



**Lucas Hummel**  
Bachelor-Student  
Schiffbau

Das Förderacer-Team ist in den 1980er-Jahren entstanden, als Schiffbaustudierende verschiedener Hochschulen mit selbst konstruierten und gebauten Tretbooten gegeneinander angetreten sind. Hieraus hat sich ein interdisziplinärer europäischer Wettbewerb entwickelt, die ‚International Waterbike Regatta‘. Dabei treffen sich jedes Jahr etwa 300 Studierende an wechselnden Orten in Europa. Unser neustes Tretboot ‚Ikarus‘ hat mit einem klassischen Tretboot wenig gemeinsam. Es ist komplett aus Kohlefaser gebaut, damit es so leicht wie möglich ist, und fliegt auf Tragflächen durch das Wasser, was man als ‚Foilen‘ bezeichnet.

2019 haben wir uns entschlossen, an einem weiteren Wettbewerb teilzunehmen, dem ‚1001VELACup‘. Bei dieser jährlich in Italien stattfindenden Regatta treten Teams aus ganz Europa mit ihren selbst gebauten Segelbooten gegeneinander an. 2024 wollen wir mit unserem Neubau erstmalig antreten. Die Besonderheit hier ist, dass das Boot zu 75 Prozent aus recycelbaren Materialien gebaut sein muss. Wir bauen aus einem Flachsfaser-Balsaholz-Sandwich.

Ich studiere Schiffbau und Maritime Technik und bin seit meinem ersten Semester bei Förderacer. Ich war immer wassersportbegeistert

und finde deshalb die Möglichkeit super, meine Ideen und Gedanken einbringen zu können. Mittlerweile bin ich Captain des Förderacer-Teams. Besonders gefällt mir der ständige Austausch mit allen Teammitgliedern.



Tret- und Segelboote von Grund auf zu konstruieren, zu bauen und zu optimieren, ist eine spannende Aufgabe. Daran zu wachsen und technisches Know-how anwenden und vertiefen zu können, ist ein aufregender Prozess. Gleichzeitig erlernt man wichtige Fähigkeiten wie Teamarbeit, Teamfähigkeit und Projektmanagement. Schließlich kann man stolz auf das Team-Boot schauen und sich freuen, einen wesentlichen Beitrag zur Umsetzung geleistet zu haben.

## Interdisziplinäres studentisches Projekt

### Baltic Thunder – Mit Vollgas gegen den Wind

#### Erik Semklo

Bachelor-Student  
Maschinenbau



Seit 2008 werden in unserem Rennstall Gegenwindfahrzeuge – hochoptimierte Hybride aus Auto und Windturbine – entwickelt, gebaut, getestet und natürlich gefahren. Gegenwindfahrzeuge erzeugen den Vortrieb ausschließlich mit der Kraft des Windes. Im Optimalfall kann das Auto sogar höhere Geschwindigkeiten als die Windgeschwindigkeit erreichen – und das gegen den Wind.



Unser Team Baltic Thunder nimmt mit großem Erfolg am jährlichen Wettbewerb ‚Racing Aeolus‘ in Den Helder in den Niederlanden teil. Bewertet werden neben den Rennen auch Innovationen. Es ist ein unglaubliches Gefühl, das Auto, in das das gesamte Team Arbeit und Zeit gesteckt hat, auf dem Deich fahren zu sehen

und mit einer Platzierung auf dem Siegereichen belohnt zu werden. Außerdem ist der Austausch mit Teams aus der ganzen Welt genial.

Unser Rennstall bietet Aufgabenbereiche für Interessierte aller Fachbereiche. Neben der elektrischen und mechanischen Konstruktion gehören auch das Anschreiben von Sponsoren, die Verwaltung der Finanzen, die Gestaltung von Werbematerialien und die Organisation von Events zu den vielfältigen Aufgaben. Bei uns kannst Du Dich also so einbringen, wie es Dir am meisten Spaß macht.

Auch während des Semesters bringt die Mitgliedschaft im Team viele Vorteile mit sich. Unser Teamraum ist ein Ort, an dem Du Pausen verbringen, gemeinsam lernen und Dich über das Studium austauschen kannst. Hier kommst Du auch leicht mit Kommilitonen aus höheren Semestern in Kontakt, die Dir wertvolle Tipps geben können.

Derzeit entwickeln wir ein drittes noch schnelleres Fahrzeug, mit dem wir den anderen Teams davonfahren wollen. Beim Konstruieren kannst Du die Theorie aus dem Studium unmittelbar anwenden und an Baugruppen arbeiten, die später tatsächlich gebaut werden. Die praktische Arbeit ist eine perfekte Vorbereitung auf das spätere Berufsleben.

## Interdisziplinäres studentisches Projekt

### startIng! – Gemeinsam zur Lösung



**Leon Sontag**  
Master-Student  
Maschinenbau

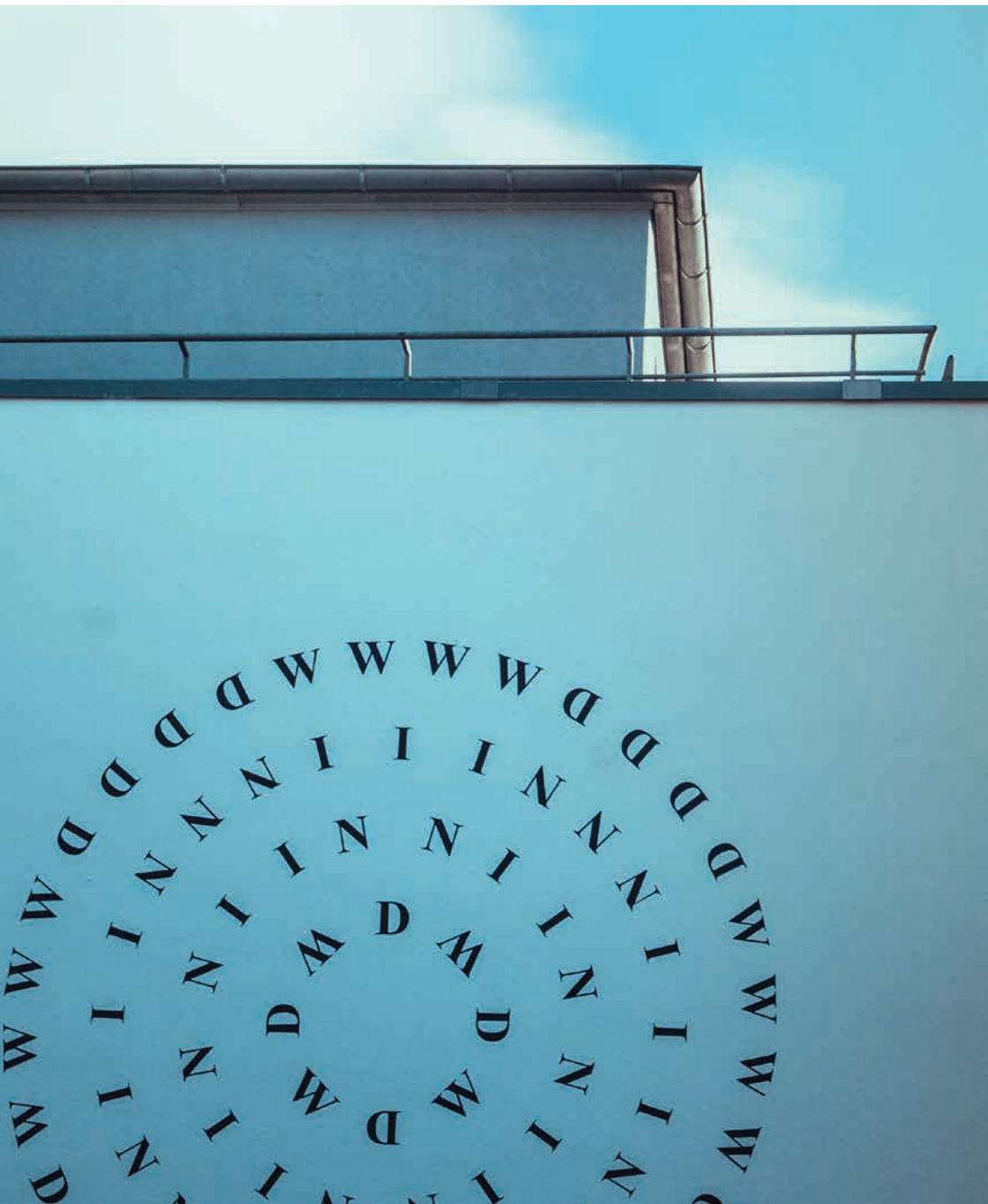
Für Studierende aus den technischen Fachbereichen Maschinenwesen sowie Informatik und Elektrotechnik ist das Projekt ‚startIng!‘ der Einstieg in das Studium und in das Ingenieurwesen. Jedes Jahr stellen wechselnde Patenfirmen realistische Aufgaben, die Studierende binnen einer Woche bearbeiten müssen. In den gemischten Teams treffen nicht nur Studierende aus unterschiedlichen Fachbereichen aufeinander, es sind auch Menschen mit ganz verschiedenen Persönlichkeiten, unterschiedlichem Vorwissen und eigenen Herangehensweisen.

Das Erstsemester-Projekt startIng! stellt die Teilnehmer\*innen vor ganz andere Aufgaben, als sie es aus der Schule gewohnt sind: Hier gibt es keinen vorgefertigten und perfekten Lösungsweg. Auch stellen die Teammitglieder meist schnell fest, dass selbst diejenigen mit viel technischem Wissen an ihre Grenzen stoßen. Wer weiterkommen will, muss anfangen, sich für die Lösung der Aufgabe zusätzliches Wissen anzueignen. Insbesondere diese Aspekte spielen im Verlauf des Studiums, aber auch im späteren Berufsleben eine große Rolle.

Die Teilnehmer\*innen lernen bei startIng! aber nicht nur viel über Technisches, sondern auch über Teamarbeit, die hier viel intensiver



ist, als sie das aus der Schule gewohnt sind. Da die Gruppenarbeit betreut wird, entwickeln sich alle in diesem Punkt weiter. StartIng! bringt die Teilnehmer\*innen in einer Woche sowohl technisch als auch sozial so viel weiter – und gerade diese Mischung macht es so interessant!





# Sport und Kultur an der FH Kiel

---

---

Hochschulsport an der  
Fachhochschule Kiel

---

Segeln mit der Segelgruppe  
der Fachhochschule Kiel

---

Kultur auf dem Campus

---

## Sport und Kultur

---

# Hochschulsport an der Fachhochschule Kiel

Das Sportbüro der FH Kiel bietet Ihnen ein vielfältiges und günstiges Programm – auf dem Campus und in der ganzen Stadt. Es umfasst klassische Sportarten wie Volleyball oder Bad-



minton aber auch Trendsportarten wie Zumba, Pole Dance oder HipHop. Abgerundet wird das Programm durch Vinyasa Yoga, Body Work-

out, Selbstverteidigung für Frauen und Chair Dancing & Workout.

Durch neue Partnerschaften mit einem Touch-Rugby-Club und einem Mixed-Martial-Arts-Club haben wir unser Angebot jüngst erweitert. Darüber hinaus besteht eine Kooperation mit dem Sportzentrum der Christian-Albrechts-Universität (CAU): Studierende der FH Kiel haben Zugang zum umfangreichen Sportangebot der CAU.

Informationen zum Sportprogramm an der Fachhochschule Kiel und Termine erhalten Sie im Sportbüro der FH Kiel im ersten Obergeschoss des Kleinen Hörsaalgebäudes oder im Internet. Die Öffnungszeiten des Sportbüros werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben und sind auf der Homepage oder neben dem Eingang zum Sportbüro einzusehen. Während der Semesterferien, der Klausurenzeiträume und der Interdisziplinären Wochen bleibt das Sportbüro geschlossen.

### Kontakt

Sportbüro der  
Fachhochschule Kiel

Luisenstraße 28  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1845  
E-Mail: [sport@asta.fh-kiel.de](mailto:sport@asta.fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/studium/campus-mehr/hochschulsport/](http://www.fh-kiel.de/studium/campus-mehr/hochschulsport/)

## Sport und Kultur

---

# Segeln mit der Segelgruppe der Fachhochschule Kiel

Wer neu in Kiel ist, nach einer Möglichkeit sucht, die Nähe zum Wasser zu nutzen und sich für das Segeln interessiert, ist bei der Segelgruppe an der FH Kiel an der richtigen Adresse. Unser gemeinnütziger Verein hat es sich auf die Fahnen geschrieben, Interessierten von jung bis alt das Segeln bei- und näher zu bringen.

Auf fünf verschiedenen Vereinsbooten – zwei Jollen und drei Dickschiffen – können Interessierte Meilen und Erfahrungen sammeln. Die drei großen Boote des Vereins liegen im Hafen des PTSK, direkt an der Mensa der FH, die beiden Jollen können vom Sporthafen Düsternbrook aus gesegelt werden. Mitglieder können nicht nur Nachmittage auf dem Wasser verbringen, sondern auch mehrtägige Touren beispielsweise in die Dänische Südsee segeln.

Im Winter helfen alle Mitglieder bei der Instandhaltung der Boote mit. Der Jahresbeitrag für Studierende beträgt 150 Euro. Wer das



Angebot unverbindlich testen möchte, kann sich zum Schnuppersegeln anmelden oder auch jederzeit auf den Gruppenabenden vorbeischauen. Termine und Ansprechpartner zum Schnuppersegeln sowie weitere Infos zum Verein sind auf der Website der Segelgruppe ([segelgruppe-kiel.de](http://segelgruppe-kiel.de)) und bei Instagram ([@segelgruppe\\_fh\\_kiel](https://www.instagram.com/segelgruppe_fh_kiel)) zu finden.

---

### Kontakt

Segelgruppe an der  
Fachhochschule Kiel e. V.

Hornheimer Weg 49  
24113 Kiel

E-Mail: [schnuppersegeln@segelgruppe-kiel.de](mailto:schnuppersegeln@segelgruppe-kiel.de)

[www.segelgruppe-kiel.de](http://www.segelgruppe-kiel.de)

## Sport und Kultur

---

# Kultur auf dem Campus

Mit der Fähre zur Vorlesung, Mittagessen mit Blick auf das Wasser und allgegenwärtig Geschichte, Kunst und Kultur auf dem Gelände, an und in den Gebäuden.

---

Einst wurde auf dem heutigen Campus der Fachhochschule Kiel Industriegeschichte geschrieben: Hier baute die Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH Schiffe, Rudolf Hell erfand das Faxgerät und Albert Einstein legte mit dem Erfinder des Kreiselkompasses, Hermann Anschütz-Kaempfe, zu gemeinsamen Segeltörns ab.

Steinerne Zeugen dieser Geschichte stehen noch heute, denn die Hochschule bezieht Baudenkmäler in die Entwicklung des Campus mit ein. Mit viel Liebe und Engagement haben Studierende und Ehrenamtliche einen ehemaligen Werk-Luftschutzbunker zum **Kultur- und Kommunikationszentrum ‚Bunker-D‘** ausgebaut. Er bietet Raum für Ausstellungen, Lesungen und Konzerte, beherbergt ein Café, eine Bar sowie ein Kino – freie Gedanken und Aktionen in festen Wänden. Das aktuelle Veranstaltungsprogramm und die Möglichkeit, den Bunker-Newsletter zu abonnieren, finden Sie auf der Bunker-Internetseite.  
[www.fh-kiel.de/bunker-d/](http://www.fh-kiel.de/bunker-d/)

Eine ganze Etage des ‚Bunker-D‘ wird als Galerie genutzt, in der regelmäßig **Ausstellungen zeitgenössischer bildender Kunst** zu sehen sind. Die Eröffnungen der Ausstellungen werden auf der Internetseite der FH Kiel, im

FH-Newsletter und durch Aushänge bekannt gegeben. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, eindrucksvolle und außergewöhnliche Kunst im ‚Bunker-D‘ hautnah zu erleben.  
[www.fh-kiel.de/ausstellungen/](http://www.fh-kiel.de/ausstellungen/)

Die Sammlung der Kunstwerke aus den inzwischen mehr als 120 Ausstellungen, ergänzt um Schenkungen und Leihgaben, bildet mit rund 800 Werken die **‚CampusKunst-D‘**, die in den Hochschulräumen und auf dem Campusgelände ausgestellt ist. Wer sich einen Eindruck von der Vielfalt der gezeigten Kunstwerke verschaffen möchte, findet auf der CampusKunst-D-Internetseite einen guten Überblick über die Werke und interessante Informationen über die Künstler\*innen.  
[www.fh-kiel.de/campuskunst-d/](http://www.fh-kiel.de/campuskunst-d/)

In den vergangenen Jahren wurden **spektakuläre Großplastiken** auf dem ‚Bunker-D‘, vor dem Mehrzweckgebäude und neben der Schwentine Mensa installiert. Bilder und Geschichten sind auf eigenen Websites zu finden. Die Hintergründe dieser außergewöhnlichen Installationen und eindrucksvolle Fotos und Videos sind auf Projektseiten zusammengetragen.  
[www.fh-kiel.de/kubusbalance/](http://www.fh-kiel.de/kubusbalance/)  
[www.fh-kiel.de/strassenboje/](http://www.fh-kiel.de/strassenboje/)





Seit Juni 2011 nutzt die FH Kiel noch einen weiteren Bunker auf dem Campus kreativ. Im ehemaligen Personenschutzbunker am Eichenbergskamp präsentiert sich das **Computer-museum der Fachhochschule**. Es lädt ein zu einer Zeitreise zu den technischen Wundern der Computerpioniere und enthüllt geheimnisvolle Welten aus Relais, Röhren, Transistoren und Mikrochips – Zeugnisse von Genialität und Ingenieurkunst.

[www.computermuseum-kiel.de](http://www.computermuseum-kiel.de)

Das breite Angebot des **Mediendoms** aus Astronomie und Wissen sowie Kultur und Unterhaltung lockt Jahr für Jahr tausende Gäste unter seine Kuppel. Gemeinsam brechen die Besucher\*innen auf in die Weiten des Alls, in ferne Galaxien und unvorstellbare Welten. Kinder tauchen in märchenhafte Abenteuer oder die Welt der arktischen Eisbären ab. Erwachsenen präsentiert der Mediendom spektakuläre Com-

puteranimationen zur Musik von ‚Queen‘ sowie experimentelle Kunst oder Inszenierungen. Viele der 360°-Filmproduktionen erhielten internationale Auszeichnungen und werden weltweit aufgeführt.

[www.mediendom.de](http://www.mediendom.de)

Auf der **Sternwarte** können Sie Meteoritenschwärme sowie Mond- und Sonnenfinsternisse beobachten, über den Mond oder in den ‚Deep Sky‘ spazieren.

[www.sternwarte-kiel.de](http://www.sternwarte-kiel.de)

Die **Kulturinsel Dietrichsdorf** steckt voller Geschichten, die der Audioguide ‚CampusKulTour‘ erzählt. Die 24 Hörstücke mit Wissenswertem zur Historie einzelner Gebäude, der Werftvergangenheit, Kriegswirren und moderner Kunst können Sie auf der Website der FH laden.

[www.fh-kiel.de/campuskultour/](http://www.fh-kiel.de/campuskultour/)







# Internationale und interdisziplinäre Hochschule

---

---

International Office

---

Zentrum für Sprachen und  
Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)

---

Interdisziplinäre Wochen –  
Mehr als nur studieren

---

Mentoring-Programm  
,Migration und Bildung‘

---

## Internationale und interdisziplinäre Hochschule

---

# International Office

Interessieren Sie sich für einen Studienaufenthalt im Ausland? Dann bietet Ihnen das Team des International Office umfangreiche Informationen über andere Länder und die Partnerhochschulen der FH im europäischen Ausland und in Übersee. Sind Sie eine/einer der Studierenden, die am Incoming-Programm teilnehmen? Dann erhalten Sie im International Office Rat, Antworten und Hilfe bei Problemen und Konflikten aller Art.

Im Rahmen des EU-Programms ERASMUS+ kooperiert die FH Kiel mit rund 100 Hochschulen auf der ganzen Welt. Das International Office koordiniert dabei sämtliche Aktivitäten und ist die zentrale Anlaufstelle für die Lokale Erasmus-Initiative (LEI KIEL) und alle Aktivitäten in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD).

Zudem unterhält die FH Kiel Beziehungen zu zahlreichen Partnerhochschulen im europäischen Ausland und in Übersee. Mit den Partnerhochschulen bestehen Vereinbarungen, um Studienleistungen gegenseitig anzuerkennen, damit Ihnen durch einen Studienaufenthalt im Ausland keine Nachteile entstehen.

---

Die Mitarbeiter\*innen des International Office organisieren Tutorien und veranstalten ein landeskundliches und interkulturelles Programm, um Sie optimal auf den Aufenthalt im Ausland oder das Ankommen in Deutschland vorzubereiten.

Vernetzungsangebote für heimische und internationale Studierende sorgen für erste Kontakte und helfen sich an der Hochschule einzuleben.

Wenn Sie Fragen zur Vergabe von Studienabschlussbeihilfen und Stipendien in Zusammenhang mit einem Studium im Ausland haben, hat das Team des International Office die Antworten für Sie.

Insbesondere Studieninteressierte mit einer Fluchtbiographie berät das Team des International Office. Gehören Sie dazu und möchten Ihren Studienwunsch umsetzen und an der FH Kiel Fuß fassen, ist das Team für Sie da.

Das Team des International Office bietet offene Sprechstunden an. Ansprechpersonen und Termine finden Sie auf der Internetseite des International Office.

### Kontakt

Fachhochschule Kiel  
International Office

Sokratesplatz 4  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1800  
E-Mail: [international@fh-kiel.de](mailto:international@fh-kiel.de)



# Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)

Das Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK) bietet in jedem Semester eine Vielzahl von Sprachmodulen an, die für Studierende aller Fachbereiche geeignet und kostenfrei sind. Das Angebot umfasst Module in zwölf verschiedenen Sprachen auf unterschiedlichen Niveaustufen in Anlehnung an den Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER) und wird in der Regel von muttersprachlichen Lehrkräften durchgeführt. Darüber hinaus sind alle Sprachmodule mit Leistungspunkten verbunden, die Sie sich im Rahmen der interdisziplinären Lehre für Ihr Studium anerkennen lassen können.

Sie können im ZSIK neue Sprachen lernen oder bereits vorhandene Sprachkenntnisse auffrischen und erweitern. Zudem gibt es für interessierte Studierende die Möglichkeit, sich auf anerkannte Sprachzertifikate vorzubereiten und diese auch vor Ort abzulegen. Exkursionen, landeskundliche und soziokulturelle Veranstaltungen und Aktivitäten zum Austausch zwischen deutschen und internationalen Studierenden sowie ein breit gefächertes Ver-

anstaltungsmix während der Interdisziplinären Wochen runden das Angebot des ZSIK ab.

## **Folgende Sprachen bietet das ZSIK in jedem Semester an**

### **Deutsch als Fremd-/Zweitsprache**

Das Angebot umfasst niveau- sowie themenspezifische Module und reicht vom Anfängerniveau A1 bis C1. Es richtet sich grundsätzlich an internationale Studierende und insbesondere an Austauschstudierende. Das ZSIK ist lizenziertes Testzentrum für die TestDaF-Prüfung (B2/C1, kostenpflichtig).

### **Englisch**

Die Englischmodule beginnen auf B1-Niveau und reichen bis zum Sprachlevel C2. Zusätzlich gibt es fachspezifische Zusatzangebote, zum Beispiel ‚Business English‘, ‚Technical English‘ und ‚Applied English Skills‘. Studierende haben zusätzlich die Möglichkeit, einen DAAD-Test (kostenfrei) oder eine Cambridge-Prüfung auf den Niveaus C1 und C2 (kostenpflichtig) abzulegen.

## Französisch

Das angebotene Sprachniveau reicht von A1 bis zu C1. Zudem bieten wir das Modul ‚Wirtschaftsfranzösisch‘ an. Das Modul ‚Interkulturelle Kompetenz‘ fördert die interkulturelle Kommunikation zwischen deutschen und französischen (Austausch-)Studierenden und ist insbesondere als Vorbereitung für einen Studienaufenthalt in Frankreich geeignet. Im ZSIK können Sie in Kooperation mit dem Institut français das ‚DELF‘-Zertifikat erlangen.

## Spanisch

Das angebotene Sprachniveau reicht von A1 bis zu C1. Zudem wird das Modul ‚Wirtschaftsspanisch‘ angeboten. Das Modul ‚Interkulturelle Kompetenz‘ fördert die interkulturelle Kommu-

nikation zwischen deutschen und spanischen (Austausch-)Studierenden und ist insbesondere als Vorbereitung auf einen Studienaufenthalt in Spanien geeignet. In Kooperation mit dem Institut für Spanische Sprache und Kultur in Kiel können Sie das ‚Diploma de Español como Lengua Extranjera‘ (DELE) erlangen.

## Arabisch, Dänisch, Kurdisch, Norwegisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch

Diese Sprachen bieten wir jedes Semester auf dem Anfängerniveau A1 und bei ausreichender Nachfrage auch als A2-Module an.

Das gesamte Angebot des ZSIK, Ansprechpersonen und Termine finden Sie auf unserer Internetseite.

## Übersicht der angebotenen Sprachniveaus

A1	A2	B1	B2	C1	C2
Arabisch	DaF/DaZ	DaF/DaZ	DaF/DaZ	DaF/DaZ	Englisch
DaF/DaZ	Französisch	Englisch	Englisch	Englisch	
Dänisch	Spanisch	Französisch	Französisch	Französisch	Englisch
Kurdisch		Spanisch	Spanisch	Spanisch	
Französisch	<b>Bei Nachfrage:</b>				
Norwegisch	Arabisch				
Russisch	Dänisch				
Schwedisch	Kurdisch				
Spanisch	Norwegisch				
Türkisch	Russisch				
	Schwedisch				
	Türkisch				

## Kontakt

Zentrum für Sprachen und  
Interkulturelle Kompetenz

Sokratesplatz 4  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-3600

E-Mail: [sprachenzentrum@fh-kiel.de](mailto:sprachenzentrum@fh-kiel.de)

## Internationale und interdisziplinäre Hochschule

---

# Interdisziplinäre Wochen – mehr als nur studieren

Neben exzellenten Fachkenntnissen fordert das Berufsleben vielfach auch Team- und Kommunikationsfähigkeit, interdisziplinäres Denken, Kreativität und Flexibilität. Mit den Interdisziplinären Wochen (IDW) ergänzt die Fachhochschule Kiel ihr Studienangebot und ermöglicht es Ihnen, diese und andere Kompetenzen zu erwerben.

Die IDW finden zwei Wochen lang mitten in der Vorlesungszeit anstelle regulärer Veranstaltungen an der FH Kiel statt. Während der IDW bieten alle Fachbereiche, das Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK) und einige zentrale Einrichtungen der Fachhochschule außergewöhnliche Vorlesungen, Workshops, Exkursionen, Projekte und Kurse an, die für Studierende aller Fachrichtungen offen sind.

Zusätzlich bereichern zahlreiche externe Wissenschaftler\*innen sowie Fachleute aus Wirtschaft und Gesellschaft mit praxisnahen Themen das IDW-Angebot.

---

### Kontakt

Fachhochschule Kiel  
Zentrum für Kultur- und  
Wissenschaftskommunikation

Schwentinestraße 26  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1757  
E-Mail: [zukunft@fh-kiel.de](mailto:zukunft@fh-kiel.de)

Die IDW sind in ihrer Art bundesweit einzigartig: Sie können sich jedes Semester in den interdisziplinär besetzten Veranstaltungen mit Themen Ihrer Wahl beschäftigen und so durch einen Blick über das eigene Fach hinaus neue Eindrücke gewinnen. Zudem bieten die IDW Ihnen die Möglichkeit, grundlegende Lerninhalte aufzuarbeiten und beispielsweise weitere Sprachkenntnisse zu erwerben.

Die beiden Veranstaltungswochen sollen Ihnen aber nicht nur neue Erkenntnisse bringen. Wichtig sind auch der Austausch mit Studierenden verschiedener Disziplinen, die Möglichkeit, an kulturellen und sozialen Events teilzunehmen, und – nicht zuletzt – der Spaß.

Für die Teilnahme an den IDW-Angeboten erhalten Sie Zertifikate. In vielen Veranstaltungen können Sie Leistungspunkte (Credit Points) für Ihr Studium erwerben.



## Internationale und interdisziplinäre Hochschule

---

# Mentoring-Programm ,Migration und Bildung‘

Studierende mit Migrationshintergrund sind an deutschen Hochschulen noch immer unterrepräsentiert. Dabei bereichert die kulturelle Vielfalt unserer Gesellschaft auch Lehre und Forschung an Hochschulen. Ziel des 2011 ins Leben gerufenen Mentoring-Programms ‚Migration und Bildung‘ der Fachhochschule Kiel ist es daher, Jugendliche mit Migrationshintergrund für ein Studium zu gewinnen, sie optimal zu beraten und ihnen den Einstieg ins Studium zu erleichtern.

Zu Mentor\*innen ausgebildete FH-Studierende aller Fachbereiche informieren Jugendliche mit Migrationshintergrund in Einzel- oder Kleingruppen-Gesprächen über Studienmöglichkeiten. Die Gespräche finden an Schulen, in den Familien, an der FH Kiel, auf Berufsorientierungsmessen und in Kulturvereinen statt. Die Mentor\*innen bereiten sich intensiv auf ihre Tätigkeit vor. Oft haben sie selbst einen Migrationshintergrund und können in unterschiedlichen Sprachen und kultursensibel beraten. Sie informieren über die verschiedenen Studienmöglichkeiten an der Fachhochschule Kiel, aber auch an Hochschulen generell und zeigen Studieninteressierten auf, dass nicht

nur Fachhochschulreife und Abitur ein Studium ermöglichen, denn mehr als 20 unterschiedliche Bildungswege führen an die FH Kiel. So können beispielsweise auch Jugendliche mit erstem allgemeinbildendem Schulabschluss und nachfolgender Berufsqualifizierung einen Zugang zur Hochschule erhalten.

Die Mentor\*innen thematisieren in den Beratungen auch Fragen der Studienfinanzierung und Wohnungssuche. Bei Bedarf vermitteln sie Interessierte an weiterführende Stellen.

An der Fachhochschule unterstützen die Mentor\*innen auf Wunsch Studienanfänger\*innen mit Migrationshintergrund bei ihrem Start ins Studium. Daneben bietet die Hochschule zahlreiche Sprachkurse auf verschiedenen Niveaustufen an, darunter ‚Deutsch als Fremdsprache‘, Arabisch, Spanisch, Türkisch und andere.

Wenn Sie sich von dem Mentoring-Programm angesprochen fühlen, können Sie über die Zentrale Studienberatung der FH Kiel einen Termin vereinbaren. Das Team bietet Ihnen weitere Informationen zu den Angeboten.

---

### Kontakt

Fachhochschule Kiel  
Zentrale Studienberatung

Sokratesplatz 1  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760  
E-Mail: [migration.bildung@fh-kiel.de](mailto:migration.bildung@fh-kiel.de)







# Familien- freundliche Hochschule

---

---

Der Familienservice  
der Fachhochschule Kiel

---

# Der Familienservice der Fachhochschule Kiel

Studierende und Beschäftigte sollen an der Fachhochschule Kiel die Möglichkeit haben, Studium und Berufstätigkeit bestmöglich mit familiären Verantwortlichkeiten vereinbaren zu können. Seit 2014 ist die FH Kiel im ‚audit familiengerechte hochschule‘ zertifiziert und wurde 2023 für ihr langjähriges Engagement und die stete Weiterentwicklung familiengerechter Studien- und Arbeitsbedingungen ausgezeichnet.

---

Der Familienservice der Fachhochschule ist die erste Anlaufstelle für alle Angehörigen der Hochschule, die sich mit Fragen der Vereinbarkeit von Beruf und Familie beschäftigen. Für die Fachhochschule umfasst der Begriff ‚Familie‘ Lebensgemeinschaften, in denen Menschen langfristig füreinander Sorge tragen.

Wenn Sie Fragen oder Unterstützungsbedarf in Bezug auf die Vereinbarkeit Ihres Studiums oder des Arbeitsalltags mit familiären Aufgaben haben, wenden Sie sich an den Familien-

service. Das gilt auch, wenn Sie Angehörige pflegen oder überlegen, eine solche familiäre Verantwortung zu übernehmen.

Der Familienservice bietet Ihnen vertrauliche Beratung, Unterstützung und Informationen rund um Familienthemen. Zudem setzt sich der Familienservice für eine Weiterentwicklung familiengerechter Strukturen an der Hochschule ein und freut sich über Anregungen und Rückmeldungen.



## Angebote des Familienservice der Fachhochschule

- Beratung zur Vereinbarkeit von Studium und Beruf mit familiärer Sorgeverantwortung
- Informationen zur CampusKindertagesstätte des Studentenwerks Schleswig-Holstein
- Ferienprogramm für Kinder von Studierenden und Beschäftigten der FH Kiel
- ‚Mobile Spielzeugkisten‘ mit geräuscharmen Malutensilien und Spielzeug sowie Kinderbüchern, die Kindern im Büro oder Hörsaal eine altersgerechte Beschäftigungsmöglichkeit bieten
- Informationsveranstaltungen und Vorträge zu den Themenfeldern Familie und Pflege

### Kontakt

Fachhochschule Kiel  
Familienservice  
Annemarie Müller

Sokratesplatz 1  
Raum: C01-0.05  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1882

E-Mail: [familienservicebuero@fh-kiel.de](mailto:familienservicebuero@fh-kiel.de)





# Bewerbung und Stipendien

---

---

Was Sie zur Bewerbung  
wissen sollten

---

Stipendien

---

## Bewerbung und Stipendien

---

# Was Sie zur Bewerbung wissen sollten

Es freut uns, dass Sie sich für ein Studium an der Fachhochschule Kiel interessieren. Wir haben auf den folgenden Seiten einige Hinweise für Sie zusammengestellt, die Sie bei der Bewerbung unterstützen sollen.

Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren an der FH Kiel steht Ihnen das Team der Zulassungsstelle gerne zur Verfügung.

---

### Kontakt

Fachhochschule Kiel  
Zulassungsstelle

Sokratesplatz 3  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1338  
E-Mail: [zulassungsstelle@fh-kiel.de](mailto:zulassungsstelle@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/zulassungsstelle/](http://www.fh-kiel.de/zulassungsstelle/)

---

## Studienangebot und Zentrale Studienberatung

---

Bitte informieren Sie sich vor einer Bewerbung über unser umfangreiches **Studienangebot** und besondere Anforderungen, die für manche Studiengänge Voraussetzung sind. Eine Übersicht über das Studienangebot der FH Kiel finden Sie auf der Internetseite:

[www.fh-kiel.de/studienangebot/](http://www.fh-kiel.de/studienangebot/)

Im Sommer- und Wintersemester finden die **Fachhochschul-Informationstage (FIT)** statt, bei denen Sie sich bei Studierenden und Lehrenden über die Angebote der Fachbereiche informieren können.

[www.fh-kiel.de/fit/](http://www.fh-kiel.de/fit/)

Wenn Sie sich noch nicht über Ihren Studienwunsch oder die verschiedenen Studienmög-

lichkeiten an der FH Kiel im Klaren sind, sollten Sie sich an die **Zentrale Studienberatung (ZSB)** wenden. Die Mitarbeiter\*innen unterliegen der Schweigepflicht und behandeln alle persönlichen Beratungsgespräche vertraulich. Die ZSB bietet offene Sprechstunden an, und Sie können einen Termin für ein persönliches Gespräch vereinbaren.

- Durch **individuelle Beratung** möchte die ZSB bei Aufnahme und Durchführung des Studiums mögliche Hürden aus dem Weg räumen.
- Nach Deutschland **geflüchtete Studieninteressierte** sind der ZSB herzlich willkommen, und Sie können sich ausführlich über Ihre Studienmöglichkeiten informieren.
- Die ZSB informiert Sie über **Stipendien**

und Möglichkeiten der Begabtenförderung zur Studienfinanzierung.

- Auch für eine **Studienproblemlberatung**

bei Arbeitsstörungen, Prüfungsangst und Motivationsproblemen können Sie sich an die ZSB wenden.

## Kontakt

Fachhochschule Kiel

Zentrale Studienberatung

Sokratesplatz 3 (Gebäude 18)

24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760

E-Mail: [studienberatung@fh-kiel.de](mailto:studienberatung@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/studienberatung/](http://www.fh-kiel.de/studienberatung/)

---

## Bewerbungsfristen

---

Wenn Sie sich an der FH Kiel für einen Studiengang bewerben möchten, muss Ihre vollständige Online-Bewerbung der FH Kiel **fristgerecht** übermittelt werden.

Die Bewerbungsfrist für **zulassungsbeschränkte Studiengänge** für das Sommersemester endet am 15. Januar, für das Wintersemester am 15. Juli des Jahres. Wenn Sie sich für einen **zulassungsfreien Studiengang** bewerben möchten, beachten Sie bitte, dass besondere Fristen gelten. Für das Sommersemester ist

das Bewerbungsportal der FH Kiel üblicherweise ab Anfang November, für das Wintersemester üblicherweise ab Anfang Mai freigeschaltet. Aus organisatorischen Gründen können Sie sich nur für das jeweilige Vergabesemester bewerben.

Alle Bewerbungsfristen finden Sie auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/studienangebot/](http://www.fh-kiel.de/studienangebot/)

Beachten Sie bitte stets auch die aktuellen Informationen auf den Seiten der Studiengänge.

---

## Studienqualifikation

---

Voraussetzung für ein Studium an der FH Kiel ist eine Hochschulzugangsberechtigung (HZB), die Sie nachweisen müssen. Die FH Kiel erkennt die HZB aus allen Bundesländern an. Zu den Zugangsvoraussetzungen für das Studium an der FH Kiel sowie den unterschiedlichen Formen der HZB finden Sie detaillierte Informationen auf der Internetseite:

[www.fh-kiel.de/studienqualifikationen/](http://www.fh-kiel.de/studienqualifikationen/)

Als HZB gelten beispielsweise die fachgebundene und die **allgemeine Hochschulreife (Abitur)** sowie die fachgebundene und die **allgemeine Fachhochschulreife** (einschließlich eines Nachweises und Anerkennung einer fachpraktischen Tätigkeit).

Wenn Sie einen Abschluss der beruflichen Aufstiegsfortbildung besitzen, also beispielsweise

Handwerksmeister\*in sind, können Sie sich mit Ihrer **beruflichen Hochschulzugangsberechtigung** für ein Studium an der FH Kiel bewerben.

Wenn Sie eine Berufsausbildung in einem mit dem angestrebten Studiengang fachlich verwandten Bereich abgeschlossen haben, über Berufspraxis in einem mit dem Studiengang fachlich verwandten Bereich verfügen und eine **Hochschuleignungsprüfung** bestanden haben, können Sie eine fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung erlangen. Diese berechtigt zum Studium in der entsprechenden oder fachlich verwandten Fachrichtung.

Auch wenn Sie keine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, können Sie sich für ein Probestudium an der FH Kiel bewerben. Weitere Informationen zum **Probestudium** finden Sie im Abschnitt ‚Besondere Studienangebote‘.

Weitere Informationen zu beruflicher Hochschulzugangsberechtigung, Hochschuleignungsprüfung und Probestudium finden Sie im Internetportal der Landesregierung Schleswig-Holstein auf:  
**[www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/S/studieren/Hochschulzugang\\_beruflich\\_qualifizierte\\_Personen.html](http://www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/S/studieren/Hochschulzugang_beruflich_qualifizierte_Personen.html)**

Bitte beachten Sie, dass für einige ingenieurwissenschaftliche Studiengänge und für ein Studium am Fachbereich Agrarwirtschaft ein Studiengang-bezogenes **Vorpraktikum** Voraussetzung ist. Analog müssen Sie bei der Bewerbung für einen der **Master-Studiengänge** einen ersten Hochschulabschluss nachweisen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetseiten der Studienangebote.

---

## Bewerbung mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

---

Die Bewerbung für ein Studium an der FH Kiel ist nur über das Internet möglich. Zum Online-Bewerbungsportal der FH Kiel gelangen Sie über die Internetseite **[www.fh-kiel.de/studienangebot/](http://www.fh-kiel.de/studienangebot/)** nach der Auswahl des Studienangebots, für das Sie sich bewerben möchten.

Nach der Registrierung und Online-Bewerbung in Casy – dem Bewerbungsportal der FH Kiel – geben Sie Ihren Bewerbungsantrag digital ab und laden alle erforderlichen Dokumente in Ihrer Online-Bewerbung hoch.

In Casy erfahren Sie, ob Ihre Unterlagen vollständig, fristgerecht und ordnungsgemäß vorliegen. Ebenso werden Sie hier über eine eventuelle fehlerhafte Bewerbung oder

fehlende Unterlagen informiert. Im Laufe des Vergabeverfahrens werden Ihnen über Casy auch Dokumente, wie beispielsweise Zulassungsbescheide oder Immatrikulationshinweise zugestellt. Damit wir Sie über relevante Änderungen informieren können, lassen Sie bitte die E-Mail-Benachrichtigung in Casy aktiviert. Sie erreichen Casy über die URL: **<https://casy.fh-kiel.de>**

### Wichtige Hinweise zur Online-Bewerbung mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

- Durch das **Aktivieren der E-Mail-Benachrichtigung in Casy** können wir Sie unverzüglich über Statusänderungen, beispielsweise

bei fehlenden Unterlagen, oder über neue Dokumente, wie einen Zulassungsbescheid, informieren.

- Aufgrund des erhöhten Bewerberaufkommens kurz vor Bewerbungsschluss ist eine telefonische Erreichbarkeit der Zulassungsstelle nicht immer gewährleistet. **Bitte informieren Sie sich daher rechtzeitig vor Bewerbungsschluss.**
- Bitte beachten Sie, dass bei einer Bewerbung

kurz vor Fristende aufgrund der Vielzahl von Online-Bewerbungen **keine kurzfristige Bearbeitung** Ihrer Bewerbung mehr möglich ist.

- Bitte geben Sie bei Rückfragen immer Ihre **Bewerbernummer** an.
- Viele Antworten auf häufig gestellte Fragen zur Online-Bewerbung haben wir auf einer Internetseite für Sie zusammengestellt: [www.fh-kiel.de/faq/](http://www.fh-kiel.de/faq/)

---

## Bewerbung mit im Ausland erworbener Hochschulzugangsberechtigung

---

Auch wenn Sie eine Hochschulzugangsberechtigung (HZB) nicht in Deutschland erworben haben – wie beispielsweise A-Levels, High School-Diploma, Baccalaureat oder Gaocao – können Sie sich für ein Studium an der FH Kiel bewerben. Um die Gültigkeit Ihrer HZB festzustellen, lässt die FH Kiel die HZB zunächst vom Verein Uni-Assist überprüfen. Uni-Assist ist die Arbeits- und Servicestelle für ausländische Studienbewerbungen. Daher bewerben Sie sich mit einer im Ausland erworbenen HZB **nicht direkt an der FH Kiel**, sondern über das Portal von Uni-Assist auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/assist/](http://www.fh-kiel.de/assist/)

Für die kostenpflichtige Online-Bewerbung bei Uni-Assist müssen Sie sich zunächst registrieren und können anschließend eine Bewerbung anlegen. Bitte beachten Sie, dass Sie gegebenenfalls deutsche Sprachkenntnisse nachweisen müssen. Informationen zu **erforderlichen Sprachkenntnissen** finden Sie auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/sprachkenntnisse/](http://www.fh-kiel.de/sprachkenntnisse/)

Alle Angaben der Bewerbung wie Bildungsabschlüsse, Sprachkenntnisse und Praktika

müssen Sie durch Upload der in die deutsche oder englische Sprache **übersetzten Unterlagen** bei Uni-Assist belegen.

Nach Abschluss Ihrer Bewerbung erhalten Sie von Uni-Assist eine **Bewerbernummer**. Wenn Ihre Daten von Uni-Assist an die FH Kiel übermittelt worden sind, können Sie den Status Ihrer Bewerbung im Infosystem Casy der FH Kiel einsehen. Im Infosystem erfahren Sie, ob die Unterlagen vollständig, fristgerecht und ordnungsgemäß vorliegen. Das Infosystem der FH Kiel erreichen Sie über: <https://casy.fh-kiel.de>

### Wichtige Hinweise zur Online-Bewerbung mit im Ausland erworbener Hochschulzugangsberechtigung

- Sollten Sie ein **Studienkolleg** besucht haben oder im Besitz einer **Gleichwertigkeitsbescheinigung des Bildungsministeriums** sein, können Sie sich direkt über das Casy-Portal der FH Kiel bewerben. Eine Bewerbung über Uni-Assist ist nicht notwendig.
- Bitte geben Sie während der Bewerbung bei Uni-Assist eine **E-Mail-Adresse** an. Das

erleichtert die Kommunikation und das Beantworten offener Fragen.

- Damit die FH Kiel beim Zulassungsverfahren Ihre von Uni-Assist vorgeprüfte Bewerbung berücksichtigen kann, sollten Sie Ihre Bewerbung **möglichst frühzeitig bei Uni-Assist**

**einreichen.** Empfehlenswert ist es, sich spätestens zwei Wochen vor Ablauf der Bewerbungsfristen bei Uni-Assist zu bewerben.

- Eine **unvollständige oder nicht rechtzeitig** abgegebene Bewerbung wird nicht bearbeitet.

---

## Besondere Studienangebote

---

Die Fachhochschule Kiel bietet besondere Studienangebote wie Gaststudium, Probestudium, Zweitstudium, Teilzeitstudium und Duales Studium. Die Voraussetzungen, Anträge und weitere Informationen zu unseren besonderen Studienangeboten finden Sie auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/besondere-angebote/](http://www.fh-kiel.de/besondere-angebote/)

Beim zu beantragenden **Gaststudium** können Sie einzelne Lehrveranstaltungen besuchen. Als Gasthörer\*in können Sie keine Prüfungsleistungen erbringen, und es werden keine Semesterbeiträge erhoben. Voraussetzung für den Antrag auf eine Gasthörerschaft ist, dass Sie mindestens das Abschlusszeugnis einer Realschule, ein Zeugnis über den erfolgreichen Abschluss einer zehnten Klasse eines deutschen Gymnasiums oder eine vergleichbare Qualifikation besitzen.

Auch wenn Sie keine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, können Sie sich für ein sogenanntes **Probestudium** bewerben. Während des Studiums auf Probe können Sie eine Hochschulzugangsberechtigung und den Status eines ordentlich immatrikulierten Studierenden erlangen. Um dieses Angebot in Anspruch nehmen zu können, benötigen Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung (mindestens mit der Note ‚Befriedigend‘ oder ‚3,0‘) sowie den Nachweis einer mindestens drei Jahre umfassenden Berufstätigkeit.

Das **Orientierungssemester** bietet Ihnen die Möglichkeit herauszufinden, ob ein ingenieur-

wissenschaftliches Studium das richtige für Sie ist. Während des Orientierungssemesters haben Sie den Status eines ordentlich immatrikulierten Studierenden und können Prüfungsleistungen erbringen. Ausführliche Informationen zu diesem Angebot finden Sie im entsprechenden Abschnitt in dieser Broschüre.

Haben Sie bereits ein Studium an einer deutschen Hochschule abgeschlossen, können Sie sich an der FH Kiel für ein **Zweitstudium** bewerben, müssen Ihren Wunsch aber ausführlich begründen. Mit Rücksicht auf diejenigen, die noch keinen deutschen Studienabschluss besitzen, ist die Zulassung zum Zweitstudium zahlenmäßig eingeschränkt. Ein Master-Studium gilt nicht als Zweitstudium.

Wenn Sie bereits an der FH Kiel studieren, können Sie einen weiteren Studiengang parallel belegen. Voraussetzung für diese **Nebenhörerschaft** (Parallelstudium) ist, dass der angestrebte Studiengang für den berufsqualifizierenden Abschluss erforderlich ist. Eine weitere Begründung kann besonderes wissenschaftliches oder künstlerisches Interesse sein. Die Nebenhörerschaft können Sie formlos zusammen mit der Online-Bewerbung und einer ausführlichen Begründung beantragen.

Wenn Sie an einer anderen Hochschule als Student\*in eingeschrieben sind, können Sie sich an der FH Kiel für eine **Zweithörerschaft** immatrikulieren. Die Zweithörerschaft berechtigt Sie

zum Besuch einzelner Lehrveranstaltungen und zum Ablegen studienbegleitender Prüfungen.

Sie können den eigenständigen Bachelor-Studiengang ‚Betriebswirtschaftslehre Online‘ als **Teilzeitstudium** absolvieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘. Wenn ein wichtiger belegbarer Grund vorliegt, können Sie den Bachelor-Studiengang ‚Soziale Arbeit‘ als Teilzeitstudium studieren. Als wichtiger Grund können beispielsweise Erwerbstätigkeit, Kinderbetreuung, Pflege eines oder einer Angehörigen, Behinderung oder Krankheit sowie Mitarbeit in Studierendenvertretungen anerkannt werden. Den Antrag auf das Teilzeitstudium für den Bachelor-Studiengang ‚Soziale Arbeit‘ stellen Sie bei der Einschreibung. Sollten Sie bereits eingeschrieben sein, können Sie den Antrag innerhalb des Rückmeldezeitraumes stellen. Wenn Sie in Teilzeit studieren, besitzen Sie innerhalb der Hochschule denselben Status wie Vollzeitstu-

dierende. Weitere Informationen zum Studium von ‚Soziale Arbeit‘ in Teilzeit finden Sie auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/teilzeitstudium/](http://www.fh-kiel.de/teilzeitstudium/)

Die FH Kiel bietet verschiedene Modelle, um im Sinne eines Dualen Studiums ein Studium mit beruflicher Praxis zu verbinden. Die einzelnen Modelle – wie das praxisbegleitete oder berufsbegleitende Studium – richten sich nach den fachlichen Schwerpunkten der Studiengänge sowie den Anforderungen der jeweiligen Branche. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ‚Kombinierte Angebote‘ und auf der Internetseite: [www.fh-kiel.de/praxisnah/](http://www.fh-kiel.de/praxisnah/)

Wenn Sie bereits an einer deutschen Hochschule immatrikuliert sind oder waren und das Studium an der Fachhochschule Kiel fortsetzen möchten, können Sie sich für **ein höheres Semester bewerben**.

---

## Gebühren<sup>1</sup>

---

Die FH Kiel erhebt keine Studiengebühren.

Zu Beginn des Studiums wird eine Einschreibgebühr (100 Euro) fällig. Diese Gebühr wird nicht erstattet.

Alle Studierenden müssen für jedes Semester bei Einschreibung oder Rückmeldung Beiträge an das Studentenwerk SH (63 Euro) und Beiträge an die Studierendenschaft der FH Kiel (10 Euro) leisten.

Zusätzlich erwerben alle Studierenden – mit Ausnahme der Studierenden der Online-Studiengänge und des Fachbereichs Agrarwirtschaft – jedes Semester das Semesterticket (198 Euro). Das Semesterticket ermöglicht die

Nutzung des Öffentlichen Personennahverkehrs. Der Betrag setzt sich zusammen aus den Kosten für das lokale Semesterticket (58 Euro) und das landesweit gültige Semesterticket (140 Euro).

Die pro Semester fälligen Gesamtbeiträge (271 Euro – oder 73 Euro für Online-Studierende und Fachbereich Agrarwirtschaft) sind bei der Förde Sparkasse (IBAN: DE 34 2105 017 000 250012 98; BIC: NOLADE21KIE) einzuzahlen.

Wenn Sie einen Online-Studiengang belegen, zahlen Sie für jedes pro Studienhalbjahr belegte 5-LP-Modul eine Mediennutzungsgebühr (95 Euro).

<sup>1</sup> Stand aller Angaben ist das Sommersemester 2023

## Bewerbung und Stipendien

---

# Stipendien

Ein Stipendium leistet einen Zuschuss zum Studium. Da es in der Regel nicht zurückgezahlt werden muss, ist es eine günstige Form der Studienfinanzierung. Die Förderung im Rahmen eines Stipendiums soll wissenschaftlichem Nachwuchs materielle und ideelle Förderung zur Überwindung von sozial, politisch oder religiös bedingten Bildungsbarrieren bieten. Darüber hinaus bieten einige Stiftungen umfangreiche Seminarprogramme sowie Kontakt und Austausch mit anderen Stipendiat\*innen, wie auch Zuschläge und Reisekostenerstattungen bei temporären Auslandsaufenthalten. Die Zentrale Studienberatung der FH Kiel gibt neben allgemeinen Informationen zu Stipendien auch Auskunft über Anlaufstellen und aktuelle Entwicklungen. Viele Informationen finden Sie auf der Internetseite der Zentralen Studienberatung.

Um sich bei einem der 13 **Begabtenförderungswerke** für ein Stipendium zu bewerben, müssen Sie Voraussetzungen erfüllen. Das sind neben der Immatrikulation an einer staatlichen oder staatlich anerkannten deutschen Hochschule eine Begabung, gute Noten und ein ehrenamtliches soziales, kulturelles, ökologisches, kirchliches oder politisches Engagement. Die Liste der 13

Begabtenförderungswerke finden Sie auf der Internetseite der ‚Arbeitsgemeinschaft der Begabtenförderungswerke der Bundesrepublik Deutschland‘ unter ‚Deine Werke‘.

**[www.stipendiumplus.de](http://www.stipendiumplus.de)**

Wenn Sie zum Kreis engagierter Berufserfahrener zählen, können Sie sich bei der vom BMBF geförderten ‚Stiftung Begabtenförderung berufliche Bildung‘ (SBB) um ein **Aufstiegsstipendium** bewerben. Die Bewerbungsvoraussetzungen der SBB weichen von denen der 13 Begabtenförderungswerke ab. So gilt hier beispielsweise keine Altersgrenze, bis zu der eine Bewerbung möglich ist.

**[www.aufstiegsstipendium.de](http://www.aufstiegsstipendium.de)**

Anlässlich ihres 50. Geburtstags im Jahr 2019 beteiligte sich die FH Kiel erstmals am **Deutschlandstipendium**. Wenn Sie ein\*e Studienbewerber\*in oder Studierende\*r an der FH Kiel mit besonders guten Leistungen sind, können Sie sich für das Deutschlandstipendium bewerben. Berücksichtigt werden Bewerbungen von Studierenden, die zu den besten 20 Prozent des jeweiligen Studiengangs gehören. Es sind die im Studium erbrachten Noten maßgeblich.

**[www.fh-kiel.de/deutschlandstipendium/](http://www.fh-kiel.de/deutschlandstipendium/)**

### Kontakt

Fachhochschule Kiel  
Zentrale Studienberatung

Sokratesplatz 3  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760  
E-Mail: [studienberatung@fh-kiel.de](mailto:studienberatung@fh-kiel.de)

**[www.fh-kiel.de/studienberatung/](http://www.fh-kiel.de/studienberatung/)**



## **Stipendium: Das Aufstiegsstipendium sorgt für einen Wendepunkt**

### **Sina Wiesner**

Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit

#### **Wie haben Sie vom Aufstiegsstipendium erfahren?**

*Das war bereits sehr früh, während eines Gesprächs mit Anna Utzolino von der Zentralen Studienberatung der FH Kiel. Während der Beratung haben wir festgestellt, dass der Studiengang Soziale Arbeit genau die Themen behandelt, die mich interessieren. Anna Utzolino war aber nicht nur davon überzeugt, dass dieses Studium mein Leben bereichern würde, sondern auch, dass das Aufstiegsstipendium es mir ermöglichen würde. Mit beidem hat sie Recht behalten.*

#### **Welche Voraussetzungen mussten Sie als Bewerberin für das Aufstiegsstipendium mitbringen?**

*Zum einen muss man mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in einem vorher erlernten Beruf haben. Zudem muss man aus einer vorherigen Ausbildung einen guten Notendurchschnitt mitbringen, der mindestens 1,9 betragen muss.*

#### **Wie lief das Bewerbungsverfahren für das Aufstiegsstipendium ab?**

*Für das Aufstiegsstipendium gibt es drei Bewerbungsphasen. Im ersten Schritt musste ich diverse Unterlagen, wie beispielsweise das Abschlusszeugnis der Ausbildung oder das Realschulzeugnis, einschicken. In der zweiten Phase steht ein ‚Kompetenzcheck‘ an. Binnen anderthalb Stunden musste ich*

*zahlreiche offene und Multiple-Choice-Fragen beantworten. Inhaltlich ging es dabei um Teamfähigkeit und Lebenserfahrungen. In der letzten Bewerbungsphase habe ich dann ein etwa einstündiges persönliches Gespräch mit zwei Juror\*innen geführt. Hier hatte ich die Möglichkeit sie davon zu überzeugen, dass ich das Studium ernst nehme und dafür auf das Stipendium angewiesen bin.*

#### **Wie hoch ist die finanzielle Unterstützung, die Sie durch das Aufstiegsstipendium erhalten?**

*Monatlich bekomme ich knapp 950 Euro. Für unter 14-jährige Kinder kann man zusätzlich einen Zuschuss in Höhe von 150 Euro pro Kind beantragen.*

#### **In welchen Bereichen Ihres Lebens hat Ihnen das Aufstiegsstipendium besonders geholfen oder Möglichkeiten eröffnet?**

*Ohne die Studienberatung bei Anna Utzolino hätte ich wohl nie von dem Aufstiegsstipendium erfahren und weiter gedacht, dass ich mir ein Studium nicht leisten können würde. Durch das Aufstiegsstipendium gibt es einen Wendepunkt in meinem Leben, der es mir ermöglicht, andere Erfahrungen zu sammeln, meinen Berufsweg zu verändern und dadurch meine Familie besser zu versorgen.*

#### **Würden Sie anderen Studierenden empfehlen, sich für das Aufstiegsstipendium zu bewerben?**

*Da ich mit dem Aufstiegsstipendium gute Erfahrungen gemacht habe, kann ich es sehr weiterempfehlen.*





# Hilfreiches zum Schluss

---

Wichtige Adressen

---

Stichwortverzeichnis

---

Orientierung

---

Impressum

---

## Hilfreiches zum Schluss

---

# Wichtige Adressen

### **Studieninformation für alle Fachbereiche außer Agrarwirtschaft**

Anmeldung, Information, Weiterleitung

Sprechzeit: Di. und Do. von 10–12 Uhr

Besuchsadresse:

Sokratesplatz 3 (Gebäude 18)  
24149 Kiel

Postanschrift:

Sokratesplatz 1  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1338/-1339

E-Mail: studieninformation@fh-kiel.de

---

### **Zulassungsstelle / Studierendensekretariat für alle Fachbereiche außer Agrarwirtschaft**

Beratung, Informationen

Sprechzeit: Di. und Do. von 10–12 Uhr

Besuchsadresse:

Sokratesplatz 3 (Gebäude 18)  
24149 Kiel

Postanschrift:

Sokratesplatz 1  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1338/-1339

E-Mail: zulassungsstelle@fh-kiel.de oder  
studierendensekretariat@fh-kiel.de

---

### **Studierendeninformation, Zulassungsstelle, Studierendensekretariat für den Fachbereich Agrarwirtschaft**

Sprechzeit: Mo.–Fr. von 9–12 Uhr

Besuchsadresse und Postanschrift:

Grüner Kamp 11  
24783 Osterrönfeld

Telefon: 04331 845-0

E-Mail: agrarwirtschaft.verwaltung@fh-kiel.de

---

### **uni-assist e. V.**

Arbeits- und Servicestelle für Internationale Studienbewerbungen

Sprechzeit: Mo.–Fr. von 10–13 Uhr

Postanschrift:

Fachhochschule Kiel  
c/o uni-assist e. V.  
D-11507 Berlin  
Germany

Telefon: 030 201646001

www.uni-assist.de/kontakt

---

### **Zentrale Studienberatung**

Studienfach- und Hochschultypwahl,  
Studien- und Lernprobleme, Stipendien

Telefonsprechstunde: Mo.–Do. von 10–12 Uhr,  
Di. von 14–16 Uhr

Besuchsadresse:

Sokratesplatz 3 (Gebäude 18)  
24149 Kiel

Postanschrift:  
Sokratesplatz 1  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760  
E-Mail: [studienberatung@fh-kiel.de](mailto:studienberatung@fh-kiel.de)  
[www.fh-kiel.de/studienberatung/](http://www.fh-kiel.de/studienberatung/)

---

### **International Office**

Studien- und Praxisaufenthalte im Ausland,  
Bewerbung und Betreuung von Programmstu-  
dierenden, Beratungsstelle für Ausländerstu-  
dium und internationale Master-Studierende

Sprechzeit: Di. 9–12 Uhr, Do. 14–17 Uhr

Besuchsadresse und Postanschrift:  
Sokratesplatz 4 (Gebäude 19)  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1800  
E-Mail: [international@fh-kiel.de](mailto:international@fh-kiel.de)  
[www.fh-kiel.de/international/](http://www.fh-kiel.de/international/)

---

### **Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)**

Sprachliche und soziokulturelle Vorbereitung  
von Outgoing- und Incoming-Studierenden  
auf Studienaufenthalte im Ausland und Inland,  
kontinuierliche Weiterqualifizierung, Fremd-  
sprachenausbildung

Besuchsadresse und Postanschrift:  
Sokratesplatz 4 (Gebäude 19)  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-3600  
E-Mail: [sprachenzentrum@fh-kiel.de](mailto:sprachenzentrum@fh-kiel.de)  
[www.fh-kiel.de/sprachenzentrum/](http://www.fh-kiel.de/sprachenzentrum/)

---

### **Zentrum für Lernen und Lehrentwicklung (ZLL)**

Angebote zur überfachlichen Kompetenz-  
entwicklung und Unterstützung des Lernens  
wie wissenschaftliches Schreiben, Zeit- und  
Selbstmanagement sowie zu Lernstrategien  
und -techniken

Besuchsadresse und Postanschrift:  
Heikendorfer Weg 31  
24149 Kiel

[www.fh-kiel.de/zll/](http://www.fh-kiel.de/zll/)

---

### **Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)** BAföG-, Sozial- und Rechtsberatung

Besuchsadresse:  
Heikendorfer Weg 93 (Gebäude 4)  
24149 Kiel

E-Mail: [vorsitz@asta.fh-kiel.de](mailto:vorsitz@asta.fh-kiel.de)  
[www.asta-fh-kiel.de](http://www.asta-fh-kiel.de)

---

### **Beratung für Studierende mit Behinderung/ chronischer Erkrankung**

Unterstützung bei Fragen zu Studien- und  
Prüfungsmodalitäten, barrierefreier Campus

Telefonsprechstunde: Mo.–Do. von 10–12 Uhr  
Di. von 14–16 Uhr

Besuchsadresse:  
Sokratesplatz 3 (Gebäude 18)  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760  
E-Mail: [studienberatung@fh-kiel.de](mailto:studienberatung@fh-kiel.de)  
[www.fh-kiel.de/studium/beratung/  
studieren-mit-behinderung](http://www.fh-kiel.de/studium/beratung/studieren-mit-behinderung)

---

### **Gleichstellungsstelle**

Gleichstellungsbeauftragte Dr. Marike Schmeck

Sprechzeit: nach Vereinbarung

Besuchsadresse und Postanschrift:

Sokratesplatz 1 (Gebäude 01)

Raum 0.05

24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1881

E-Mail: [gleichstellungsbuero@fh-kiel.de](mailto:gleichstellungsbuero@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/gleichstellung/](http://www.fh-kiel.de/gleichstellung/)

---

### **Familienservice**

Hilfe und Unterstützung bei Fragen zur Vereinbarkeit von Familie mit Beruf und Studium

Sprechzeit: nach Vereinbarung

Besuchsadresse und Postanschrift:

Sokratesplatz 1 (Gebäude 01)

Raum: 0.05

24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1882

E-Mail: [familienservicebuero@fh-kiel.de](mailto:familienservicebuero@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/familie/](http://www.fh-kiel.de/familie/)

---

### **Beauftragte für Diversität**

Alexa Magsaam

Sprechzeit: nach Vereinbarung

Besuchsadresse und Postanschrift:

Sokratesplatz 1 (Gebäude 01)

Raum 0.15

24149 Kiel

E-Mail: [alexa.magsaam@fh-kiel.de](mailto:alexa.magsaam@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/vielfalt/](http://www.fh-kiel.de/vielfalt/)

---

### **Migration und Bildung**

Beratung von Schülerinnen und Schülern mit Migrationshintergrund zu Studienmöglichkeiten

Sprechzeit: nach Vereinbarung

Besuchsadresse:

Anna-Maria Utzolino

Sokratesplatz 3 (Gebäude 18)

Raum 0.08

24149 Kiel

Postanschrift:

Sokratesplatz 1

24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760

E-Mail: [migration.bildung@fh-kiel.de](mailto:migration.bildung@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/migration/](http://www.fh-kiel.de/migration/)

---

### **Studienkolleg**

Anlaufstelle für ausländische Studienbewerberinnen und -bewerber, die eine Hochschulzugangsberechtigung für Fachhochschulen in Deutschland erlangen möchten

Sprechzeit: Di. und Do. von 9–11 Uhr

Besuchsadresse und Postanschrift:

Sokratesplatz 4

24149 Kiel

Telefon: 0431 210-4830

E-Mail: [studienkolleg@fh-kiel.de](mailto:studienkolleg@fh-kiel.de)

[www.fh-kiel.de/studienkolleg/](http://www.fh-kiel.de/studienkolleg/)

---

### **Zentralbibliothek**

Öffnungszeiten: Mo.–Do. von 9–19 Uhr,  
Fr. von 9–18 Uhr

Besuchsadresse:  
Grenzstraße 3  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-4800  
E-Mail: [ausleihe.zb@fh-kiel.de](mailto:ausleihe.zb@fh-kiel.de)  
[www.fh-kiel.de/bibliothek/](http://www.fh-kiel.de/bibliothek/)

---

### **Bibliothek Fachbereich Agrarwirtschaft**

Öffnungszeiten: Mo.–Do. von 9–13 Uhr,  
in der Vorlesungszeit auch Fr. 9–13 Uhr

Besuchsadresse:  
Grüner Kamp 11  
24783 Osterröndfeld

Telefon: 04331 845-144  
E-Mail: [ausleihe.agrar@fh-kiel.de](mailto:ausleihe.agrar@fh-kiel.de)  
[www.fh-kiel.de/fba.bibliothek/](http://www.fh-kiel.de/fba.bibliothek/)

---

### **BAföG-Hotline des Bundesministeriums für Bildung und Forschung**

Sprechzeit: Mo.–Do. von 8–18 Uhr,  
Fr. von 8–16.30 Uhr

Telefon: 0800 2236341

---

### **BAföG / Ausbildungsförderung (Studentenwerk Schleswig-Holstein)**

Sprechstunde: Mo. und Mi. 9–12 Uhr

Postadresse:  
Studentenwerk Schleswig-Holstein  
Amt für Ausbildungsförderung  
Faulstraße 17  
24103 Kiel

Telefon: 0431 8816-400  
E-Mail: [bafog@studentenwerk.sh](mailto:bafog@studentenwerk.sh)  
[www.studentenwerk.sh/de/finanzen-uebersicht](http://www.studentenwerk.sh/de/finanzen-uebersicht)

---

### **Wohnen (Studentenwerk Schleswig-Holstein)**

Sprechzeit: Mo.–Fr. von 9–13 Uhr, Mo. 14–15 Uhr

Besuchsadresse:  
Westring 385  
24118 Kiel

Telefon: 0431 8816-318  
E-Mail: [wohnen@studentenwerk.sh](mailto:wohnen@studentenwerk.sh)  
[www.studentenwerk.sh/de/  
wohnen-uebersichtsseite](http://www.studentenwerk.sh/de/wohnen-uebersichtsseite)

---

### **Familienservice (Studentenwerk Schleswig-Holstein)**

Ramona López

Sprechzeit: Mo. und Do. 11–14 Uhr

Telefon: 0431 8816-299  
E-Mail: [beratung.ki@studentenwerk.sh](mailto:beratung.ki@studentenwerk.sh)  
[www.studentenwerk.sh/de/familie-uebersicht](http://www.studentenwerk.sh/de/familie-uebersicht)

---

### **Psychologische Beratung (Studentenwerk Schleswig-Holstein)**

Sprechzeit: Mo. und Fr. von 9–11 Uhr,  
Mi von 14.30–16 Uhr

Telefon: 0431 8816-325  
E-Mail: [psychologen.ki@studentenwerk.sh](mailto:psychologen.ki@studentenwerk.sh)  
[www.studentenwerk.sh/de/  
psychologische-beratung](http://www.studentenwerk.sh/de/psychologische-beratung)

---

### **Agentur für Arbeit Kiel**

Besuchsadresse:  
Adolf-Westphal-Straße 2  
24143 Kiel

Telefon: 0431 7092022  
E-Mail: [Kiel.Berufsberatung@arbeitsagentur.de](mailto:Kiel.Berufsberatung@arbeitsagentur.de)  
[www.arbeitsagentur.de/vor-ort/kiel/bbve/  
hochschule/angebot](http://www.arbeitsagentur.de/vor-ort/kiel/bbve/hochschule/angebot)

---

## Hilfreiches zum Schluss

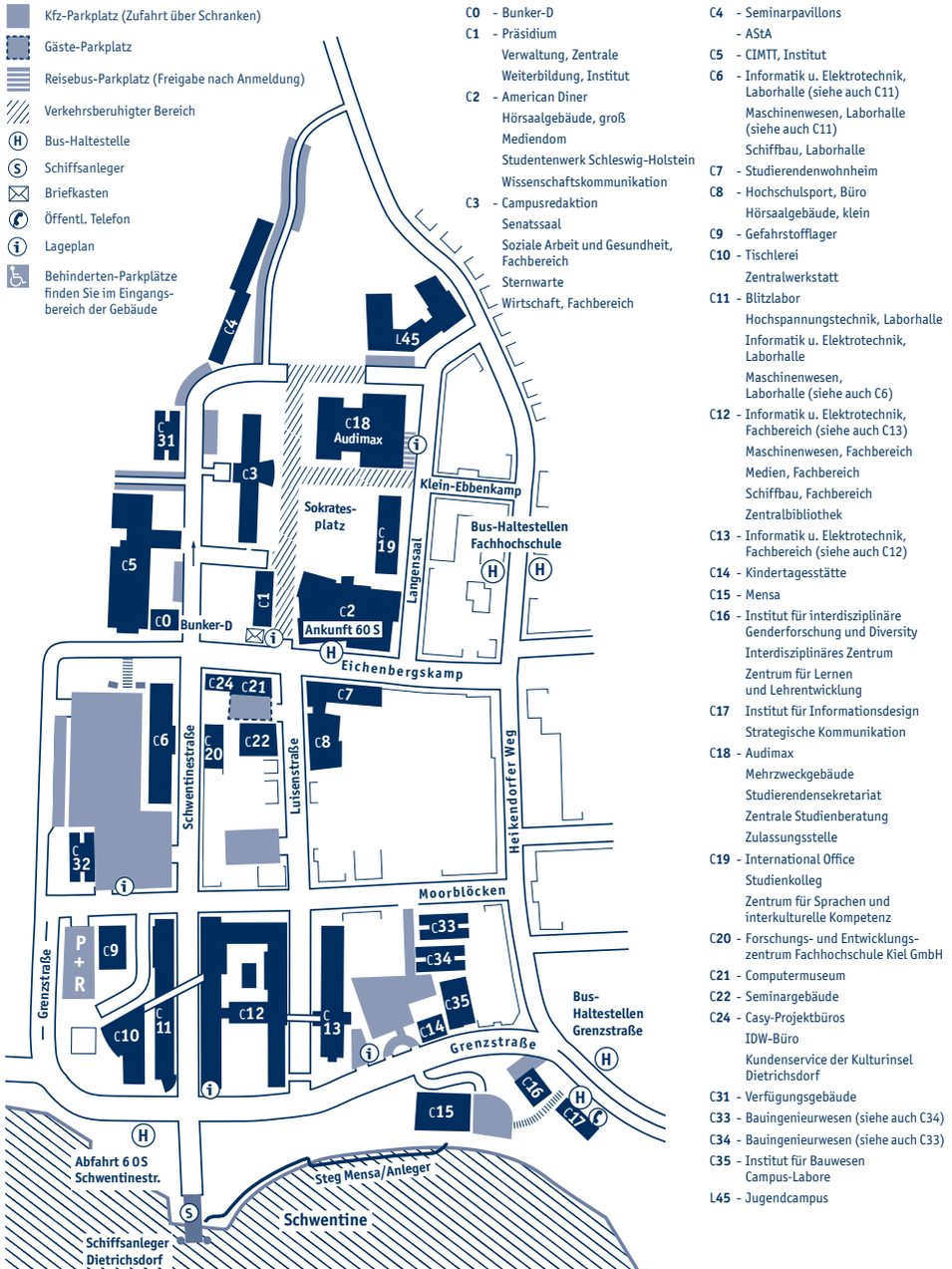
---

# Stichwortverzeichnis

<b>A</b>	
Adressen .....	132
Agentur für Arbeit.....	135
Agrarwirtschaft (Fachbereich) .....	12
Agrarmanagement .....	16
Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA) .....	133
Anforderungen .....	123
Angewandte Kommunikationswissenschaft ..	36
Architektur .....	46
Ausbildungsförderung (BAföG) .....	135
Ausstellungen .....	102
<hr/>	
<b>B</b>	
BAföG .....	135
Baltic Thunder.....	96
Bauingenieurwesen .....	47
Behinderung .....	133
Betriebswirtschaftslehre .....	58
- (für Nicht-Betriebswirt*innen) .....	59
-Online .....	78
-Online (teilzeit) .....	78
-Online (weiterbildend) .....	78
Bewerbung .....	124
- ausländische Hochschul- zugangsberechtigung.....	125
Bibliothek .....	135
Bunker-D.....	102
<hr/>	
<b>C</b>	
CampusKunst-D .....	102
Campusplan .....	138
Campusredaktion.....	93
Chronische Erkrankung .....	133
Computermuseum .....	105
Computer Science .....	22
Creative Technologies AG .....	92
<hr/>	
<b>D</b>	
Data Science.....	40
Digital Business Management .....	59
<hr/>	
<b>E</b>	
Diversität.....	134
<hr/>	
<b>E</b>	
Elektrische Technologien .....	20
Elektrotechnik .....	20
Erneuerbare Offshore Energien .....	28
<hr/>	
<b>F</b>	
Familienservicebüro .....	118
Financial Accounting, Controlling & Taxation .....	60
Fördekompass (Orientierungssemester).....	70
Förderacer .....	95
Fristen .....	123
<hr/>	
<b>G</b>	
Gaststudium .....	126
Gebühren .....	127
Gesundheitsstudiengänge.....	64
Gleichstellungsbeauftragte.....	134
<hr/>	
<b>H</b>	
Hochschulzugangsberechtigung .....	123
<hr/>	
<b>I</b>	
Industrial Engineering Online (weiterbildend) .....	78
Praxisbegleitetes Studium .....	81
Informatik und Elektrotechnik (Fachbereich).....	18
Informatik .....	23
Institut für Bauwesen.....	44
Interdisziplinäre Wochen (IDW).....	112
Internationales Vertriebs- und Einkaufingenieurwesen (IVE) .....	29
International Office .....	108
<hr/>	
<b>J</b>	
Journalismus und Medienwirtschaft.....	84
<hr/>	

<b>K</b>	
Kindheitspädagogik .....	52
Klinische Sozialarbeit .....	52
Kultur .....	102
<hr/>	
<b>L</b>	
Lageplan .....	138
Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit und Kindheitspädagogik .....	54
<hr/>	
<b>M</b>	
Maschinenbau, Bachelor .....	30
Maschinenbau, Master .....	30
Maschinenwesen (Fachbereich) .....	26
Mechatronik.....	23
Medien (Fachbereich) .....	34
Mediendom .....	105
Medieningenieur*in .....	24
Medienkonzeption .....	36
Migration und Bildung .....	114
Multimedia Production .....	37
<hr/>	
<b>N</b>	
Nachhaltige Agrarwirtschaft .....	14
Nebenhörerschaft.....	126
<hr/>	
<b>O</b>	
Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation .....	37
Online-Studium .....	76
Orientierungssemester .....	70
<hr/>	
<b>P</b>	
Pflege .....	66
Physiotherapie (dual) .....	68
Probestudium .....	126
Projekte .....	90
Psychologische Beratung (Studentenwerk)	135
Public Relations .....	84
<hr/>	
<b>Q</b>	
Qualifikation .....	123
<hr/>	
<b>R</b>	
Raceyard .....	94
<hr/>	
<b>S</b>	
Schiffbau und Maritime Technik, Bachelor....	31
Schiffbau und Maritime Technik, Master .....	31
Segelgruppe .....	101
Semestertermine .....	2
Soziale Arbeit .....	54
Soziale Arbeit Online (BASA online) .....	79
Soziale Arbeit und Gesundheit (Fachbereich).....	50
Sport .....	100
start!Ing .....	97
Sternwarte .....	105
Stipendium.....	128
Studienangebot.....	6
Studienkolleg.....	134
Studierendensekretariat.....	132
<hr/>	
<b>T</b>	
Teilzeitstudium .....	127
Termine.....	2
<hr/>	
<b>U</b>	
uni-assist e. V. ....	125, 132
<hr/>	
<b>W</b>	
Wirtschaft (Fachbereich).....	56
Wirtschaftsinformatik .....	60
Wirtschaftsinformatik Online.....	79
Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildende) .....	79
Wirtschaftsingenieurwesen .....	62
Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik .....	24
<hr/>	
<b>Z</b>	
Zentralbibliothek .....	135
Zentrale Studienberatung (ZSB) .....	122, 132
Zentrum für Lernen und Lehrentwicklung (ZLL).....	133
Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK).....	110
Zulassungsstelle.....	122, 132
Zweithörerschaft .....	126
Zweitstudium .....	126
<hr/>	

# Lageplan



# Impressum

---

## Herausgeberin

Fachhochschule Kiel  
Stabsstelle Strategische Kommunikation  
Sokratesplatz 1 | 24149 Kiel  
Telefon: 0431 210-1040

---

## Gestaltung und Redaktion

Fachhochschule Kiel  
Stabsstelle Strategische Kommunikation

---

## Druck

PIEREG Druckcenter Berlin GmbH

---

## Fotos

Baltic Thunder (S.96 l.)  
Hanna Börm (S. 4, 5, 10, 32, 37, 38, 44, 69, 76, 85, 90, 92, 97 l. o.,  
103 o. + r. m., 103 l.u. + r. u., 104 o. + l. u., 105, 120, 130)  
Josephine Brunn (Titel)  
Frederike Coring (S. 23)  
Andreas Diekötter (S. 21, 22, 25 r. o., 29, 33 l. o., 39, 42, 43 l.o., 47, 48, 49 r.o + l. o.,  
53, 55, 61, 62, 66, 68, 72, 73, 93 l. o., 94 r.o., 95 l.o., 96 r. o., 129)  
Thomas Graustück (S. 101)  
Claas Gruppe (S. 17)  
Nick Hanke (S. 18, 109)  
Patrick Knittler (S. 12, 26, 31, 56, 70, 79, 113)  
Gunda Krüger (S. 14, 16, 17)  
Katrin Mahlkow-Nerge (S. 15)  
Matthias Pilch (S. 24, 34, 36, 60, 63, 74, 89, 95, 98, 104 l. m. + r. u., 106)  
Raceyard (S. 94 l.)  
Rando Raßmann (S. 20)  
Sascha Steinbach (S. 49 r.u.)  
Carlos Viering (S. 97 r.u.)  
istockphoto.com: AleksandarNakic (S. 116), Cecilie\_Arcurs (S. 64), coffeekai (S. 50),  
Eva-Katalin (S.119), franckreporter (S. 115), Geber86 (S. 52), gilaxia (S. 84), oatawa (S. 25 r. u.),  
PeopleImages (S. 43 r. u.), serts (S.80), Biserka Stojanovic(S. 54), YakobchukOlena (S. 40, 86),  
zennie (S.33 r.u.), Zinkevych (67)  
pexels.com: Ivan Samkov (S. 93 r.), Karolina Grabowska (S. 100)

---

## Redaktionsschluss

März 2024

---

[www.fh-kiel.de](http://www.fh-kiel.de)

**Kontakt**

Fachhochschule Kiel  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften  
Sokratesplatz 1  
24149 Kiel

Telefon: 0431 210-0  
Telefax: 0431 210-1900  
E-Mail: [info@fh-kiel.de](mailto:info@fh-kiel.de)