

Lust auf ein Studium



Semestertermine

Wintersemester 2025/26

Dauer des Semesters: 01. September 2025 bis 28. Februar 2026

Vorlesungszeit

Aktuelle Informationen finden Sie hier: www.fh-kiel.de/semestertermine/

Einschreibung

zulassungsbeschränkte Studiengänge: ca. Mitte August 2025 zulassungsfreie Studiengänge: bis 30. September 2025 weiterbildende Masterstudiengänge ggf. abweichend

Rückmeldung

für das Sommersemester 2026: 01. bis 31. Dezember 2025

Sommersemester 2026

Dauer des Semesters: 01. März bis 31. August 2026

Vorlesungszeit

Aktuelle Informationen finden Sie hier: www.fh-kiel.de/semestertermine/

Einschreibung

zulassungsbeschränkte Studiengänge: Februar 2026 zulassungsfreie Studiengänge: bis 31. März 2026 weiterbildende Masterstudiengänge ggf. abweichend

Rückmeldung

für das Wintersemester 2026/27: 01. bis 30. Juni 2026

Inhalt

Grüße des Präsidenten der FH Kiel	4
Unsere Fachbereiche	
Fachbereich Agrarwirtschaft	12
Fachbereich Informatik und Elektrotechnik	
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	58
Gesundheitsstudiengänge	66
Orientierungssemester Förde-Kompass	72
Kombinierte Angebote	
Kombinierte Angebote Online-Studium	78
Online-Studium	82
Online-Studium	82 88
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte	82
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel.	82 88 92 100
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel Kiel und die FH	82 92 100 106
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel Kiel und die FH Internationale und interdisziplinäre Hochschule	82 92 100 106
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel. Kiel und die FH Internationale und interdisziplinäre Hochschule. Familienfreundliche Hochschule	82 88 92 100 114 124
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel Kiel und die FH Internationale und interdisziplinäre Hochschule	82 88 92 100 114 124
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel. Kiel und die FH Internationale und interdisziplinäre Hochschule. Familienfreundliche Hochschule	82 92 100 106 114 124
Online-Studium Praxisnahes Studieren Internationale Doppelabschlüsse Interdisziplinäre studentische Projekte Sport und Kultur an der FH Kiel Kiel und die FH Internationale und interdisziplinäre Hochschule Familienfreundliche Hochschule Bewerbung und Stipendien	82 92 100 106 114 128

Moin, liebe Studieninteressierte!



Prof. Dr. Björn Christensen Präsident der Fachhochschule Kiel

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

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

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. 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 Hochschule noch besser erreichbar macht, freue ich mich ebenso, wie auf das Lerndock 23. Mit diesem in Schleswig-Holstein einzigartigen Bibliothekarischen Lernzentrum bieten wir Ihnen künftig einen Ort, der individuelles und gemeinschaftliches Lernen und Arbeiten in einem offenen Umfeld noch besser ermöglichen wird.

Wir freuen uns auf Sie – noch als FH Kiel und neu als HAW Kiel, wie wir ab Winter 2025 heißen werden, um unsere konsequente

PS: Wenn Sie 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 bei uns zu finden.



Entwicklung als Hochschule für Angewandte Wissenschaften mit einem neuen Namen noch sichtbarer zu machen.



Prof. Dr. Björn Christensen Präsident der Fachhochschule Kiel

PPS: Und auch wenn Sie sich noch gar nicht sicher sind, ob ein Studium das Richtige für Sie ist, dann sind Sie bei uns richtig. Unser Orientierungssemester gibt Ihnen die Möglichkeit herauszufinden, ob Ihre berufliche Zukunft im ingenieurwissenschaftlichen Bereich liegen soll.

Lassen Sie uns in Kontakt bleiben!



www.instagram.com/fachhochschule_kiel





Was können Sie an der Fachhochschule Kiel studieren?



Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS¹ möglich	Regel- studienzeit	Beginn
Orientierungssemester Förde-Kompass	_	ja	nein	1 Semester	SoSe
Architektur	Bachelor of Arts	ja	ja	8 Semester	WiSe
Bauingenieurwesen	Bachelor of Engineering	ja	ja	8 Semester	WiSe
Betriebswirtschaftslehre	Bachelor of Arts	ja	ja	7 Semester	SoSe/WiSe
Betriebswirtschaftslehre Online	Bachelor of Arts	nein	ja	6 Semester	SoSe/WiSe
Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)	Bachelor of Arts	nein	ja	12 Semester	SoSe/WiSe
Elektrotechnik	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Erneuerbare Offshore Energien	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Informatik	Bachelor of Science	ja	ja	7 Semester	WiSe
Kindheitspädagogik	Bachelor of Arts	ja	ja	6 Semester	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 PBS¹ möglich	Regel- studienzeit	Beginn
Maschinenbau	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Mechatronik	Bachelor of Engineering	nein	ja 	7 Semester	WiSe
Medieningenieur*in	Bachelor of Engineering	ja	ja 	7 Semester	WiSe
Multimedia Production	Bachelor of Arts	ja	nein	7 Semester	WiSe
Nachhaltige Agrarwirtschaft	Bachelor of Science	nein	nein	7 Semester	SoSe/WiSe
Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmens- kommunikation	Bachelor of Arts	ja	nein	7 Semester	WiSe
Pflege (ausbildungsbegleitend)³	Bachelor of Science	nein	nein	7 Semester	SoSe
Pflege (berufsbegleitend)	Bachelor of Science	ja	nein	7 Semester	WiSe
Physiotherapie (dual)	Bachelor of Science	nein	nein	7 Semester	WiSe
Schiffbau und Maritime Technik	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Soziale Arbeit	Bachelor of Arts	ja	ja	6 Semester	SoSe/WiSe

Die Numerus-Clausus-Werte der zulassungsbeschränkten Studiengänge können Sie auf der Internetseite **www.fh-kiel.de/nc/** einsehen.

Bitte informieren Sie sich auf der Internetseite www.fh-kiel.de/studienangebot/ über neue oder seit Redaktionsschluss (März 2025) geänderte Studienangebote und Zulassungsbeschränkungen. Änderungen vorbehalten.



Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS¹ möglich	Regel- studienzeit	Beginn
Soziale Arbeit (BASA-online) (berufsbegleitend, teilzeit)	Bachelor of Arts	ja	nein	8 Semester	SoSe
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	ja	ja	7 Semester	WiSe
Wirtschaftsinformatik Online	Bachelor of Science	nein	ja	6 Semester	WiSe
Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik	Bachelor of Engineering	nein	ja	7 Semester	WiSe
Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf	Bachelor of Engineering	nein	ja	6 Semester	WiSe
Agrarmanagement	Master of Science	nein	nein	3 Semester	SoSe/WiSe
Angewandte Kommunika- tionswissenschaft	Master of Arts	nein	nein	3 Semester	SoSe
Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend) ²	Master of Arts	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
Betriebswirtschaftslehre (für Nicht-Betriebswirt*innen)	Master of Arts	ja	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
Computer Science (englischsprachig)	Master of Science	nein	ja	3 Semester	SoSe/WiSe
Data Science (englischsprachig)	Master of Science	ja	ja	3 Semester	SoSe/WiSe

Studiengang	Abschluss	zulassungs- beschränkt	als PBS¹ 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
Financial Accounting, Controlling & Taxation	Master of Science	ja	ja	3 Semester	SoSe/WiSe
Industrial Engineering Online (weiterbildend, englisch- sprachig) ²	Master of Science	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
Journalismus und Medien- wirtschaft (weiterbildend, berufsbegleitend)	Master of Arts	nein	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	Master of Engineering	nein	ja	4 Semester	WiSe
Medienkonzeption	Master of Arts	nein	nein	3 Semester	SoSe
Schiffbau und Maritime Technik	Master of Engineering	nein	ja	4 Semester	WiSe
Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)²	Master of Science	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe
Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Science	nein	ja	4 Semester	SoSe/WiSe

Praxisbegleitetes Studium. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt, Kombinierte Angebote'.
 Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.
 Das Vorliegen eines Ausbildungsvertrags ist Voraussetzung für die Bewerbung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ,Kombinierte Angebote'.





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

Fachbereich

Agrarwirtschaft



Fachhochschule Kiel Fachbereich Agrarwirtschaft Grüner Kamp 11 24783 Osterrönfeld Telefon: 04331 845-0

E-Mail: agrarwirtschaft@fh-kiel.de

www.fh-kiel.de/agrarwirtschaft/

Das Studium am Fachbereich Agrarwirtschaft erhält seit Jahren Bestnoten (Hochschulranking der Fachzeitschrift ,top agar'), 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

Agrarmanagement

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 3 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

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 RaveBachelor-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 Hochschulrankina. 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 Um-

welt und Gesellschaft Teil des Studiums. Abgerundet wird der Master-Studiengang 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.

Niklas Franke

Master-Student Agrarmanagement

Welche Inhalte haben Sie bei der Studienwahl besonders angesprochen?

Die Landwirtschaft wird in ihrer Vielfältigkeit umfassend abgedeckt. Auch als landtechnikaffiner Mensch hatte ich die Möglichkeit, mich voll zu entfalten. Die Mischung aus Praxis und aktuellen Themen schafft ideale Voraussetzungen, um mit fundiertem Wissen in die Berufswelt einzusteigen.

Welche Module oder Projekte finden Sie besonders interessant?

Es ist für jeden Geschmack etwas dabei. Interessant sind neben den klassischen Vorlesungen auch die Projektarbeiten mit Unternehmen, um gelernte Theorie in die Praxis umzusetzen. Spannende Exkursionen erweitern zudem den eigenen Horizont.

Muss man besondere Fähigkeiten für Ihr Studium mitbringen?

Man sollte Interesse an der Landwirtschaft haben. Wer sich gerne austauscht und die vielen Facetten der landwirtschaftlichen Praxis kennenlernen möchte, ist hier richtig. Auch eine gewisse Leidenschaft für wissenschaftliches Arbeiten und Teamfähigkeit sind wichtig.

Wie ist das Studium in Osterrönfeld?

Das Studium in Osterrönfeld zeichnet sich durch offenen Austausch aus. Diskussionen finden auf Augenhöhe statt, jeder kommt zu Wort. Die Dozierenden sind bei Fragen stets bemüht, gemeinsame Lösungen zu finden. Die Fachschaft bietet zudem ein abwechslungsreiches Freizeitprogramm, um viele landwirtschaftlich interessierten Menschen kennenzulernen.

Studentisches Projekt

Milchproben individuell auswerten



Marie Willenbrock Master-Studentin Agrarmanagement

Projektarbeiten sind für uns gängige Praxis – in verschiedenen Modulen, als auch in Zusammenarbeit mit Unternehmen. So bietet sich die Möglichkeit, die Projektgruppe nach thematischen Schwerpunkten des Unternehmens auszuwählen, was eine gezielte Spezialisierung ermöglicht. Das Themenspektrum ist breit gefächert von Futtermittelindustrie, Stalltechnik, Landhandel und Tierzucht bis hin zu Landtechnik. Innerhalb der Projekte übernehmen wir Studierenden eine beratende Rolle für das Unternehmen.

Im Modul ,Qualitätsmanagement' haben wir eine Projektzusammenarbeit mit dem Unternehmen Holm & Laue durchgeführt. Dabei wurde uns ein innovatives Gerät vorgestellt, das Milchproben viertelindividuell auswertet. Die Analyse der Milchproben ermittelt unter anderem die somatische Zellzahl, die als Indikator für die Eutergesundheit dient. Ziel des Unternehmens ist es, landwirtschaftliche Betriebe durch diese Technologie dabei zu unterstützen, den Einsatz von Antibiotika zu reduzieren, die Eutergesundheit zu verbessern und das selektive Trockenstellen weiterzuentwickeln.

Unsere Aufgabe als Studierende bestand darin herauszuarbeiten, wie das Unternehmen dieses



neuartige Produkt gezielt vermarkten kann.
Dazu haben wir Praktiker*innen befragt, ob sie dieses Gerät nutzen würden und Begründungen analysiert. Auf Basis der Umfrageergebnisse wurden Zielgruppen definiert, Absatzmöglichkeiten erarbeitet und konkrete Handlungsempfehlungen abgeleitet. Abschließend wurden die Ergebnisse der Projektarbeit im Rahmen einer Präsentation vorgestellt.

Durch diese praxisnahe Arbeitsweise können wir theoretisch Erlerntes mit praktischen Erfahrungen verknüpfen. Zudem hatten wir die Möglichkeit, neue Kontakte zu knüpfen und unser berufliches Netzwerk zu erweitern. Solche Projektarbeiten führen oft zu weiterführenden Kooperationen, beispielsweise in Form von Seminar- oder Abschlussarbeiten.

Fachbereich

Informatik und Elektrotechnik



Kontakt

Fachhochschule Kiel Fachbereich Informatik und Elektrotechnik 24149 Kiel

Grenzstraße 5

Telefon: 0431 210-4000

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

www.fh-kiel.de/iue/

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

Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 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

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

Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Computer Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Elektrische Technologien

Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

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
- Batteriemanagement-Systeme
- Datenschutz-Technologien
- Arbeitsgruppen ,Mustererkennung und maschinelles Lernen', ,Unterwassertechnik', ,Creative Technologies'



Unser Studienangebot

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.

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.



Jane Schönfeld Bachelor-Studentin Informatik

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 zusammen und können gemeinsame Visionen in Code verwirklichen.

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.

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

Jon HaaseBachelor-Student Flektrotechnik

Warum haben Sie sich für Ihr Studium entschieden?

Elektrotechnik fasziniert mich, weil sie die Grundlage für viele Technologien bildet, die unser tägliches Leben prägen. Mich begeistert die Kombination aus theoretischen Konzepten und deren praktischer Umsetzung in realen Anwendungen, besonders in innovativen Bereichen wie der Automatisierung. Ich möchte verstehen, wie die Technik funktioniert, die unsere moderne Welt antreibt und Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft entwickeln.

Was macht Ihnen besonders viel Spaß im Studium?

Am meisten begeistern mich die praxisnahen Aufgaben und Laborprojekte, bei denen ich das theoretische Wissen direkt anwenden kann. Ich finde es spannend, in verschiedene Gebiete der Elektrotechnik reinzuschnuppern, von Energietechnik über Kommunikationstechnik bis hin zu Mikroelektronik und dabei neue Interessen zu entdecken. Auch der Austausch mit Kommilitonen über technische Ideen und die Zusammenarbeit an Projekten motivieren mich sehr

Wie stellen Sie sich Ihr Berufsleben in zehn Jahren vor?

In zehn Jahren sehe ich mich in einer Position, in der ich innovative Projekte vorantreiben kann – vielleicht in der Entwicklung von nachhaltigen Energiesystemen oder smarter Elektronik. Ich möchte Teil eines Teams sein, das an Zukunftstechnologien arbeitet, und dabei kreative Ideen mit fundiertem Fachwissen verbinden. Es wäre großartig, einen Beitrag zur Weiterentwicklung der Elektrotechnik zu leisten und technische Lösungen für die Anforderungen unserer modernen Gesellschaft zu entwickeln.

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 Threm Studium eine Kommunikationsund Designkompetenz, die Sie dazu befähigt, Produktionsprozesse vom Anforderungsmanagement über die Konzeptentwicklung bis zum Modellieren und Testen von Softwarearchitekturen sowie ihrer visuellen Gestaltung umzusetzen – natürlich ebenfalls im Kontext ethischer Fragestellungen. Aufgrund der interdisziplinären Ausrichtung des Studiengangs lernen Sie, Anforderungen von Unternehmen zu analysieren und in verschiedene Fachsprachen zu übertragen und in unterschiedlichen Proiektformaten wieder zusammenzubringen. Unter Einbezug der technischen, 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 Softwareentwick-



lung, 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 Produktund Systementwicklung, Projektplanung, Produktion und Vertrieb sowie Einkauf von Systemen und Produkten.

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.

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 Thres 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.

Studentisches Projekt

Entwicklung von 3D-gedruckten Lastdrohnen

Tom LandgrafBachelor-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.

Fachbereich

Maschinenwesen



Fachhochschule Kiel Grenzstraße 3 Telefon: 0431 210-2500

Fachbereich Maschinenwesen 24149 Kiel E-Mail: maschinenwesen@fh-kiel.de

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: 7 Semester, zulassungsfrei

Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Schiffbau und Maritime Technik

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)¹

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Maschinenbau

Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Schiffbau und Maritime Technik

Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

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.

¹ Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Unsere Forschungsschwerpunkte

- im Bereich ,Industrial Engineering'
- Methoden zum effizienten Produktionsaufbau
- Entrepreneurship für Technologieunternehmen
- Internationale Logistikund Vertriebssysteme
- im Bereich ,Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf'
- 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: 7 Semester, 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.

Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Das Maschinenbau-Studium ist modularisiert und bietet Ihnen Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung. Es bietet die Ausbildung über die gesamte Bandbreite der ingenieur-technischen Tätigkeiten im Bereich der Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Maschinen und Anlagen. Hervorzuheben ist hierbei das semesterbegleitende Praxisprojekt. In diesem wird schon ab dem zweiten Semester ein komplexes technisches Produkt eigenständig in kleinen Teams realisiert. Vom ersten Konzept bis zur Herstellung und anschließendem Einsatz im Wettbewerb mit den Lösungen der anderen Studierenden. So kann das in der Theorie erlernte Wissen über Auslegung, Berechnung, Anwendung von Software-Werkzeugen und

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 zukunftsgerecht 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.

¹ Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Produktvalidierung, sowie von Produktionsplanung und Fertigung einschließlich der darin enthaltenen organisatorischen, betriebswirtschaftlichen Themen direkt angewendet werden.



Dies steigert die Motivation und schärft den Blick auf die notwendigen Kompetenzen bei der späteren Ausübung von Tätigkeiten in der Produktentwicklung, der Steuerung und Optimierung von Produktionsprozessen oder auch der Beratung von Kunden beim Kauf hochwertiger technischer Güter. Dabei sind wichtige Zukunftsthemen, wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit integraler Bestandteil der Lehrveranstaltungen und der modern ausgestatteten Labore zur praktischen Wissensvertiefung. Ein Mobilitätssemester für den Aufenthalt an einer Partnerhochschule unseres internationalen Netzwerks zur Förderung neuer Perspektiven rundet das Angebot ab.

Schiffbau und Maritime Technik

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, 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. Als Absolvent*in des Studiengangs können Sie zum Beispiel auf Werften, in Ingenieurbüros, Reedereien, Klassifikationsgesellschaften, in der maritimen Zulieferindustrie und in der Offshore-Technik arheiten

Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf

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 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.

Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)¹

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ,Kombinierte Angebote'.

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 techniknahe, 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: 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 Entwicklungsabteilungen auf Werften, in Ingenieurbüros, bei schiffbaulichen Versuchseinrichtungen und Klassifikationsgesellschaften.

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

Studentisches Projekt

Entwerfen eines Schiffes

Erin-Sophie SandBachelor-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 Auto-CAD. 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.



Fachbereich

Medien



www.fh-kiel.de/medien/

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

Medieningenieur*in

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

Multimedia Production

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

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.

Angewandte Kommunikationswissenschaft

Abschluss: Master of Arts Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Journalismus und Medienwirtschaft (weiterbildend, berufsbegleitend)

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Medienkonzeption

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Unsere Schwerpunkte

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



Unser Studienangebot

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".

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 interdisziplinäre 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, Kommunikationsdesign und und Virtual-Reality-Anwendungen.

Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmenskommunikation

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

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.

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 Kommunikationsund Medienbranche zu identifizieren, kritisch zu analysieren sowie eigenständig Lösungsan-

sätze 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'.

Daniel HennschenBachelor-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.

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.

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, das 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 Proiektpartnern eraibt. 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 Proiekten 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 sechsmonatigen 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.

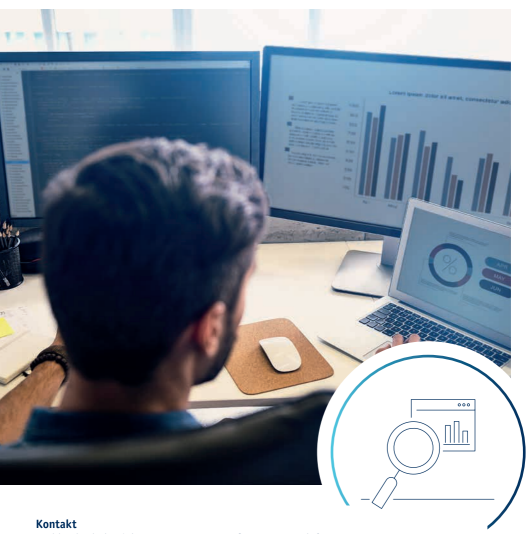
Unter der Leitung von Prof. Dr. Petra Dickel habe ich nach einem Weg gesucht, theoretische Studieninhalte meines Studienschwerpunktes Nachhaltigkeitskommunikation mit meinen praktischen Erfahrungen zu verknüpfen. Entsprechend habe ich es mir zur Aufgabe gemacht, die Nachhaltigkeitskommunikation vom SV 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.

Studiengang

Data Science



Fachhochschule Kiel Fachbereich Medien Grenzstraße 3 24149 Kiel Telefon: 0431 210-4500 E-Mail: datascience@fh-kiel.de

www.fh-kiel.de/datascience/

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, zulassungsbeschränkt

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. Voraussetzungen für das Studium sind hinreichende Kenntnisse in den Bereichen 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

- Biq-Data-Architekturen
- Verfahren des maschinellen Lernens
- Generative KI

Unser Studienangebot

Data Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsbeschränkt

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, -aufbereitung 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

Bessere Verfügbarkeit für die SprottenFlotte



Paul BrodmannMaster-Student
Data Science

Jedes Semester bietet der Master-Studiengang Data Science das 'Application Project' an, in dem Gruppen von Studierenden mit Firmen aus der Umgebung über einen Zeitraum von drei Monaten ein reales Projekt verfolgen. Wir arbeiten in Kooperation mit der KielRegion, die für die SprottenFlotte, Kiels Fahrrad-Mietservice, verantwortlich ist. Ziel unseres Projektes war es, mittels Datenvorhersagen die manuelle Umverteilung von Rädern zu optimieren. In anderen Worten: Da die Leihräder in und um Kiel häufiger an einige als an andere Orte gebracht werden, führt zu einer ungleichen Verteilung. Die muss manuell angepasst werden.

Wir hatten mit unserem Projekt die Chance, ein Vorhersagemodell zu entwickeln, das dabei hilft vorherzusagen, an welchen Stationen der größte Handlungsbedarf besteht. Während der drei Monate konnte mein Team einen guten Einblick in die echte Arbeit im Data-Science-Feld nehmen. Von Projektmanagement, über Time-Series-Analysis und Datenvisualisierung war alles dabei. Besonders spannend in meinen Augen: zu erleben, wie gelernte Lehrinhalte – Data-Management, Machine- sowie Deep-Learning und Visualisierungen – in den Arbeitsalltag einflossen.

Das Projekt hat meine Gruppe und mich mehrfach vor Herausforderungen gestellt. So hat nicht alles funktioniert wie geplant. Aber: Projekt-Anforderungen im Team mit anderen Studierenden anzugehen, gibt Sicherheit,



wenn es einmal zu Problemen kommt. Genau das war es, was das Projekt für mich besonders gemacht hat, weil sich uns ein Raum bot, Fehler zu machen und aus ihnen zu lernen.

Alles in allem bietet der Studiengang Data Science all denen ein Zuhause, die sich für Daten begeistern, und dafür benötigt man keinen Doktortitel in Angewandter Mathematik. Das Application Project spielt das, wie ich finde, sehr gut wider.

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

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 Wasserhaulahor, 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

- Baustofftechnologische Entwicklungen
- Bauwerksdiagnostik
- Bauwerkssensorik
- Betonbauteile mit nicht-metallischer Bewehrung
- CO₂-optimierte Bauweisen
- Optimierung der Bemessungsansätze bewehrter Betonbauteile
- Wiederverwendung vorhandener Bausubstanz
- Nachhaltige Sanierung von Gebäuden
- Nachhaltige Raumentwicklung und Mobilität
- Bedarfsgesteuerte Betriebsformen des ÖPNV für ländliche Räume
- Straßenbaustoffe (Asphalt und Bitumen)
- Messtechnik und numerische Analysen für Grout-Verbindungen



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. 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 die vielfältigen Planungsprojekte 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

analog und digital vielfältig 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.

Nach dem Praxissemester haben Sie die Gelegenheit, selbst einen thematischen Schwerpunkt zu setzen. Zur Auswahl stehen Themen wie Nachhaltiges Bauen, Digitalität beim Entwerfen und Planen, Material und Konstruktion sowie technische und organisatorische Abläufe in Projektmanagement und -steuerung. Das Lernen an selbstentwickelten Modellen erfolgt in sogenannten Studios an festen Arbeitsplätzen in Kleingruppen sowie in den CAD-Laboren, unserer Modellbauwerkstatt und der Digitalisierungswerkstatt mit VR-Anwendungen, 3D-Modellieren und 3D-Druck.

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

Erik SchreiberBachelor-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.

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 Ingenieurtätigkeiten 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 Ingenieurund 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'.

Louisa GertigBachelor 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 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.

Studentisches Projekt

Konstruktion mit natürlichen Baustoffen



Leon Oster Bachelor-Student Architektur

Im Modul, Baukonstruktion' haben wir uns mit natürlichen Baustoffen beschäftigt. Mit Professorin Sabina Hauers haben wir eine Exkursion in das Freilichtmuseum Molfsee unternommen. Das Museum beschäftigt sich mit der Alltags- und Kulturgeschichte des Landes. Unter anderem werden dort historische Gebäude in Stand gesetzt.

Ziel der Exkursion war es, traditionelle Bautechniken mit Lehm kennenzulernen, deren nachhaltige Potenziale zu erforschen und mögliche Anwendungen für die zeitgenössische Architektur zu diskutieren. Parallel haben wir uns in Referaten mit verschieden natürlichen Baustoffen beschäftigt.

In Molfsee haben wir historische Lehm-Wellerdecken gebaut. Dabei wurde zuerst der Lehm angemischt, auf der Arbeitsfläche ausgebreitet, mit Stroh bedeckt und um ein Kantholz gewickelt. Nachdem die Weller ausreichend getrocknet waren, haben wir diese zwischen die Deckenbalken eingesetzt. Danach wurden die Weller mit Lehm verspachtelt.

Dabei wurden wir von einem erfahrenden Handwerker begleitet, der uns auch über das Gelände des Museums geführt hat. Dabei konnten wir interessante Einblicke in die Arbeitsprozesse der Instandhaltung erlangen und frühere Bautechniken kennenlernen.



Lola Rückert Bachelor-Studentin Architektur

Solche Exkursionen sind eine sinnvolle Bereicherung des Studiums. Sie bieten durch praktische Erfahrungen interessante Abwechslung und schaffen neue Perspektiven. Zudem hat die Exkursion verdeutlicht, wie Lehm in nachhaltige Baukonzepte integriert werden kann – etwa als Alternative zu energieintensiven Baustoffen wie Beton. Lehm bietet zahlreiche Vorteile, da er umweltfreundlich, regional verfügbar und recyc-



lebar ist. Er sorgt für ein angenehmes Raumklima und lässt sich in vielen verschiedenen Formen und Techniken einsetzen.

Besonders für nachhaltiges und zukunftsorientiertes Bauen sind solche Baustoffe und Techniken relevant.

Fachbereich

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

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

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.

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

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.

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

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 (AStA) 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.

Probleme und die Verhinderung sozialer Ausgrenzungsprozesse. Die Module des generalistisch 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'.



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', '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 Gesundheitsund Versorgungsstrukturen besonders thematisiert. 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 privaten 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 Nach-

haltigkeit. 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

Lars MikloweitBachelor-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 beeinträchtige 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 kennenlerne. Darüber hinaus hoffe ich, irgendwann einen Lehrauftrag übernehmen zu können, um künftige Generationen auszubilden und zu unterstützen.

Studentisches Projekt

Ursachen der Mitarbeiter*innenfluktuation

Susanne MusigMaster-Studentin
Leitung und Innovation in der Sozialen Arbeit und Kindheitspädagogik



Nach dem Abschluss meines Bachelor-Studiums war ich zunächst drei Jahre in der stationären Kinder- und Jugendhilfe tätig. Während ich die pädagogische Arbeit als bereichernd empfand, frustrierte mich die starke Mitarbeiter*innenfluktuation. Die Suche nach der Antwort auf die Frage wie Mitarbeiter*innen gebunden werden können und dem Fachkräftemangel



entgegengewirkt werden kann, brachte mich schließlich zum Master-Studiengang "Leitung und Innovation in der Sozialen Arbeit und Kindheitspädagogik" der FH Kiel.

In diesem Studiengang wird uns nicht nur Wissen zu Organisations- und Führungstheorien vermittelt, sondern wir führen auch selbst ein Praxisforschungsprojekt durch. Den Gegenstand unseres Forschungsprojekts dürfen wir

hierbei frei wählen, so entschied ich mich, zur Mitarbeiter*innenbindung in der stationären Kinder- und Jugendhilfe zu forschen. Im Rahmen von Forschungswerkstätten und Vorlesungen zu Forschungsmethoden, werden wir bei der Entwicklung der Forschungsfrage und des -designs, der Durchführung und der abschließenden Datenanalyse begleitet und unterstützt.

Ich entschied mich für ein qualitatives
Forschungsdesign, entwickelte Leitfragen
und führte acht Interviews mit aktuellen und
ehemaligen Mitarbeiter*innen einer Wohngruppe durch. Nachdem ich die Interviews
transkribiert habe, kann ich mich nun endlich
an die Datenanalyse machen. Bisher konnte ich
bereits Unterschiede in der Zufriedenheit und
der Beziehungsqualität zwischen den aktuellen
und ehemaligen Mitarbeiter*innen feststellen
und somit Erkenntnisse für das Personalmanagement und die Organisationsgestaltung
von Wohngruppen gewinnen.

Rückblickend stellt das Praxisforschungsprojekt für mich eine Brücke zwischen Praxis und Wissenschaft dar, lehrte mich den Umgang mit Forschungsmethoden, bot mir die Möglichkeit fundierte Antworten auf eigene Fragen zu finden und erfüllte somit meine Erwartungen an nachhaltige, praxisorientierte Lehre.



Fachbereich

Wirtschaft



Fachhochschule Kiel Fachbereich Wirtschaft Sokratesplatz 2 24149 Kiel Telefon: 0431 210-3543 E-Mail: wirtschaft@fh-kiel.de

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, zulassungsfrei

Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 12 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsinformatik

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

Wirtschaftsinformatik Online

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)¹

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 Online (weiterbildend)¹

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

¹ 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

- Künstliche Intelligenz im Unternehmenskontext
- Cross Cultural Management
- Digitalisierung von Unternehmensprozessen
- Nachhaltigkeitsmanagement
- · Erfolgsmessung im Einkauf
- Innovative Geschäftsmodelle und Existenzgründung
- Internationale Wirtschaftspolitik
- Karriere-Life-Balance-Modelle
- Risikomanagement-Systeme
- Digitales Marketing
- 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 vermittelte Kenntnis wissenschaftlicher Verfahren und Arbeitsweisen versetzt Sie in die Lage, das betriebliche Management in verschiedenen be-

triebswirtschaftlichen 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 von insgesamt sechs Schwerpunkten wählen und unter bestimmten Voraussetzungen einen Ausbilder-Eignungsschein erwerben.

Betriebswirtschaftslehre Online

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

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'.

Wirtschaftsinformatik

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

Im Zuge der Digitalisierung sind Informationsund 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

Wirtschaftsinformatik Online

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester,

zulassungsfrei

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt ,Kombinierte Angebote'.

Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)¹

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.

an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft/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'.

¹ Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

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, Sup-



ply 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 Entrepreneure 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 Digitalisierung unbeständigen Arbeitsumfeld optimal vorbereiten. Während der Proiektumsetzung durchlaufen Sie einen komplexen, von der Hochschule begleiteten Prozess der personalen Entwicklung. Weiterhin werden Kompetenzen wie die Anwendung von fachwissenschaftlichen 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 Online (weiterbildend)¹

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 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-konsekutive 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.

¹ Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsingenieur*innen sind überall in der Industrie gefragte Fachleute. Mithilfe der technischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen, die wir Ihnen in diesem Studiengang vermitteln, werden Sie in der Lage sein, Unternehmen bei der Sicherung ihrer Zukunftsfähigkeit durch Digitalisierung, technologische Weiterentwicklung und nachhaltige Gestaltung ihrer Wertschöpfungsketten zu unterstützen. Wesentlicher Bestandteil unseres Lehrangebotes sind Projekte mit Unternehmen, in denen Sie ihre Fähigkeiten anhand von echten Problemstellungen an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft anwenden und erweitern können. Mit der praxisorientierten Vermittlung von Management-Kompetenzen in allen Lehrmodulen bereitet Sie der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen konsequent auf die Übernahme von Führungsverantwortung vor.

Leona AntunovicBachelor-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 aut umsetzbar.



Studiengänge

Gesundheitsstudiengänge



Gesundheitsstudiengänge

24534 Neumünster

E-Mail: qesundheit@fh-kiel.de

www.fh-kiel.de/gesundheit/

Die Angebote in 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 Pflege und Gesundheitsversorgung auszubilden. Mittelfristig möchte die Hochschule das Angebot an Studiengängen mit Gesundheitsbezug in Kiel weiter ausbauen und in einem neuen Fachbereich für Gesundheitsstudiengänge bündeln.

Unsere Studiengänge

Pflege (ausbildungsbegleitend)

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Pflege (berufsbegleitend)

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

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 gestartet. Zum Wintersemester 2025/26 legt die Hochschule mit dem berufsbegleitenden Pflege-Bachelor-Studiengang nach.

In allen 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.

Physiotherapie (dual)

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

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

Unsere Forschungsschwerpunkte

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



Unser Studienangebot

Pflege (ausbildungsbegleitend/berufsbegleitend)

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei/zulassungsbeschränkt

Mit dem Pflege-Studium qualifizieren Sie sich für anspruchsvolle und verantwortungsvolle

Tätigkeiten in der Pflege und positionieren 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 gesundheitswissenschaftliche und gesund-

Alexandra RootBachelor-Studentin
Pflege

Warum haben Sie sich für das Studium entschieden?

Ich finde es sinnvoll, neben meiner Ausbildung in der Pflege mein Wissen im Studium zu vertiefen. Ich möchte noch mehr über Evidenz in der Pflege und im Gesundheitswesen lernen. Außerdem ist der Standort sehr praktisch, da ich für mein Studium nicht weit pendeln muss.

Welche Inhalte und Module interessieren Sie besonders?

Besonders interessant fand ich im 3. Semester das Thema Public Health und Sozialpolitik. In jedem Semester werden einige Themen vertieft, mit denen man sich schon in der Ausbildung beschäftigt hat – beispielsweise wissenschaftliches Arbeiten oder Kommunikation. Ich bin gerade in der Entscheidungsfindung, welche Vertiefung ich ab dem 5. Semester wählen werde. Theorie und Praxis werden dann sehr gut miteinander verknüpft und ein Praxismodul findet in der direkten klinischen Versorgung statt. Das wird sehr spannend.

Was ist ihr Berufsziel?

Zurzeit arbeite ich auf einer internistischen Intensivstation und kann mir gut vorstellen, mit der Vertiefung 'Atmungstherapie' dort weiter zu arbeiten. Ich möchte noch viel lernen und erfahren. Deshalb freue ich mich auch auf das Studium, denn ich bin mir sicher, dass es mir noch viele Wege aufzeigen wird.



heitspolitische 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 verschiedener Weiterbildungen in der Pflege und ermöglichen aeaebenenfalls den Erwerb eines Zertifikats. Den Abschluss des Studiums stellt die Thesis im siebten Semester dar. Möchten Sie Pflege ausbildungsbegleitend studieren, können Sie

das Studium während Ihres Ausbildungsverhältnisses zur Pflegefachfrau/zum Pflegefachmann bei einem Träger beginnen. Es werden 90 Leistungspunkte aus Ihrer Ausbildung auf das Studium angerechnet. Beim berufsbegleitenden Angebot werden 90 Leistungspunkte aus der abgeschlossenen Ausbildung zur Pflegefachfrau/zum Pflegefachmann auf das Studium angerechnet. Haben Sie eine andere dreijährige Pflegeausbildung absolviert, erwerben Sie die 90 Leistungspunkte über eine Prüfung vor Studienbeginn. Diese Prüfung ist Voraussetzung für die Zulassung. Sowohl im ausbildungs- als auch im berufsbegleiteten Studium erwerben weitere Sie 90 Leistungspunkte während des Studiums.

Paul Pinnau

Bachelor Student Physiotherapie

Warum haben Sie sich für Ihr Studium entschieden?

Ich wollte gerne wissenschaftlich arbeiten. Insbesondere Statistiken und Studien über bestimmte Behandlungsmethoden auszuwerten und für mich interpretieren zu können, finde ich interessant.

Welche Inhalte und Module finden Sie besonders interessant?

Das Modul , Professionelles Handeln und Qualitätssicherung' finde ich interessant, weil hier Input gelehrt wird, der ausschließlich im Studium vorkommt. Damit meine ich etwa Qualitätsmerkmale von bestimmten Studientypen oder international gängige Begriffe, die im Arbeitsalltag für Physiotherapeuten im Ausland die Reael sind.

Muss man besondere Fähigkeiten für Ihr Studium mitbringen?

Da das Fachwissen sehr umfangreich ist, erfordert das Studium sowohl Durchhaltevermögen als auch Fleiß. Das Wichtigste ist aber, dass man daran interessiert ist, mit Menschen zu arbeiten und ihnen bei der Genesung helfen möchte, sodass sie wieder wie zuvor mit ihrem Körper am Leben teilhaben können.

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 ein weiteres 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.



Orientierungssemester

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 entspannter Start in das passende Traumstudium.

Malin Fuhrken Bachelor-Studentin Mechatronik

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 unser 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.

Niklas VoulgarelisBachelor-Student Mechatronik

Warum haben Sie sich für das Orientierungssemester eingeschrieben?

Da ich meinen alten Job nicht mehr weitermachen konnte, hatte ich Zeit und mich neu orientiert. Ich fand den Gedanken beruhigend, erstmal 'Am Beckenrand mit Schwimmflügeln' zu studieren. Insbesondere, weil ich seit etwa zehn Jahren keinen Mathematik-Unterricht mehr hatte, fand ich die Aussicht, 'Mathe 1' schon vor dem Beginn des Studiums hinter mir zu haben, sehr ansprechend.

Was hat Sie während des Orientierungssemesters am meisten überrascht? Eine positive Überraschung war, dass wir uns direkt für zwei Wahlmodule entscheiden konnten. Ich konnte also bereits etwas lernen, dass mir im späteren Studium helfen würde – und Credit-Punkte sammeln. Auch die Möglichkeit, etwas wählen zu können, das mich zwar interessierte, aber ansonsten nichts mit dem angestrebten Studiengang zu tun hatte, fand ich interessant. Da wir zusammen mit 'echten' Studenten studierten, habe ich schnell etwas über die 'Realität an der FH' aus Sicht eines Studierenden erfahren.

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

Das Orientierungssemester hat meinen Entschluss gefestigt, zu studieren. Es nahm zudem etwas den Druck aus dem ersten Semester, da ich schon ein paar Punkte, vor allem aber bereits Erfahrungen mit der Hochschule und dem Studieren hatte.

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/

Beteiligte Studiengänge am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik:

- Flektrotechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Beteiligte Studiengänge am Fachbereich Maschinenwesen:

- Maschinenbau
- Erneuerbare Offshore Energien
- Schiffbau und Maritime Technik
- Wirtschaftsingenieurwesen
 Internationaler Vertrieb und Einkauf





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, zulassungsfrei

Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 12 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

Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)¹

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)¹

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)¹

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

¹ Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.



Unser Online-Studienangebot im Überblick

Betriebswirtschaftslehre Online

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

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 ühernehmen.

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.

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

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 8 Semester, zulassungsbeschränkt Der Blended-Learning-Studiengang richtet sich an in der Sozialen Arbeit Tätige, die berufsbegleitend den Bachelorabschluss in Sozialer Arbeit erwerben möchten. Sie erhalten die erforderlichen Kompetenzen, 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-, Medienund Sozialkompetenzen. Die Berufschancen unserer Absolvent*innen in diesem Studiengang sind sehr gut.

Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)¹

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)¹

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

¹ Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

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.

Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)¹

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.

Kombinierte Angebote

Praxisnahes Studieren



Weitere Informationen

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

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.

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. Bewerber*innen müssen sich sowohl beim Partner als auch an der FH Kiel auf einen Studienplatz bewerben. Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite www.fh-kiel.de/pbs/.

Unsere Studiengänge in Kombination mit PBS¹

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, zulassungsfrei

Betriebswirtschaftslehre Online (teilzeit)

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 12 Semester, zulassungsfrei

Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Erneuerbare Offshore Energien

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Kindheitspädagik

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsbeschränkt

Soziale Arbeit

Abschluss: Bachelor of Arts Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsbeschränkt

Informatik

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 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: 7 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsinformatik

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsbeschränkt

Wirtschaftsinformatik Online

Abschluss: Bachelor of Science Regelstudienzeit: 6 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering Regelstudienzeit: 7 Semester, zulassungsfrei

Betriebswirtschaftslehre Online (weiterbildend)²

Abschluss: Master of Arts Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Betriebswirtschaftslehre (für Nicht-Betriebswirt*innen)

Abschluss: Master of Arts Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsbeschränkt

Computer Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Data Science (englischsprachig)

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsbeschränkt

Digital Business Management

Abschluss: Master of Arts Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Elektrische Technologien

Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsfrei

Financial Accounting, Controlling & Taxation

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 3 Semester, zulassungsbeschränkt

Industrial Engineering Online (weiterbildend, englischsprachig)²

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Maschinenbau

Abschluss: Master of Engineering

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Schiffbau und Maritime Technik

Abschluss: Master of Engineering Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsinformatik Online (weiterbildend)²

Abschluss: Master of Science Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester, zulassungsfrei

¹ Weitere Informationen zu den PBS-Studiengängen finden Sie in den Abschnitten der Fachbereiche.

² Es handelt sich um ein kostenpflichtiges Angebot.

Berufsbegleitendes Studium am Fachbereich Medien

Wenn Sie in einem journalistischen Beruf tätig sind und sich berufsbegleitend weiterqualifizieren möchten, bietet Ihnen der Fachbereich Medien mit einem kostenpflichtigen Master-Studiengang 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

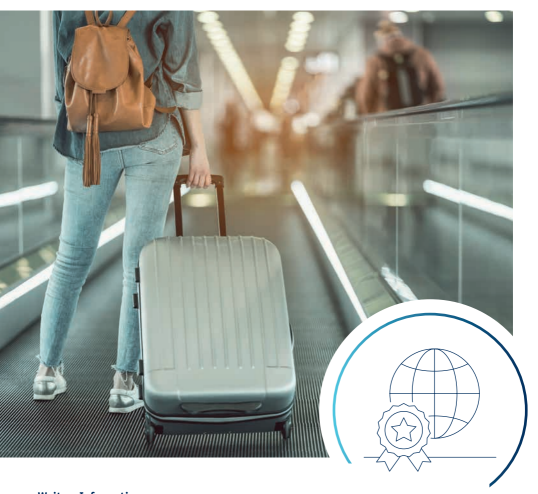
Das Studium kombiniert die Inhalte eines Volontariats mit den medienwissenschaftlichen Lehrinhalten eines Master-Studiums. So verbindet es eine praktische betriebliche Ausbildung im Verlag mit einem akademischen Vollstudium. Das Curriculum umfasst zu etwa zwei Dritteln Fernlehr- und Präsenzanteile

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/.



Kombinierte Angebote

Internationale Doppelabschlüsse



Weitere Informationen

zum Studieren im Ausland finden Sie auf der Internetseite:

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 "Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf" 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) 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 an den Fachbereich wenden.

Doppelabschlüsse am Fachbereich Wirtschaft

Der Fachbereich Wirtschaft unterhält für unterschiedliche Bachelor- und Master-Studiengänge Doppelabschluss-Partnerschaften zu neun ausländischen Hochschulen in vier Ländern. Entscheiden Sie sich dazu, zwei Semester Ihres Studiums an Partnerhochschulen in 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.







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/

Interdisziplinäres studentisches Projekt

Creative Technologies AG





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, qebohrt, qeschraubt, 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.creativetechnologies.de) sind die vielen tollen Projekte der Arbeitsgemeinschaft zu sehen. Mein Fazit: CTAG lohnt sich!

Interdisziplinäres studentisches Projekt

Campusredaktion - Berichte vom Campus



Lisa TrzewikBachelor-Studentin
Soziale Arbeit

"Soziale Arbeit" und redaktionelle Tätigkeiten sind zwei Felder, die man zunächst nicht unbedingt miteinander verbinden würde. Aus diesem Grund freue ich mich umso mehr, dass neben meinem Studium auch meine Begeisterung für das Schreiben nicht zu kurz kommt.

Als studentische Hilfskraft in der Campusredaktion lerne ich, was Studierende sowie Fachbereiche bewegt und was darüber hinaus noch alles auf dem Campus der Fachhochschule los ist. Die Arbeit in der Campusredaktion wird nie langweilig und beinhaltet das Schreiben von Blogbeiträgen, Portraits oder Berichten. Angeleitet werde ich dabei von einem Team aus erfahrenen Profis, an die ich mich mit allen Fragen wenden kann.

Auch Interviews mit Alumni oder das Besuchen von spannenden Veranstaltungen sind Teil meiner Arbeit. Dadurch lerne ich die verschiedensten Personen kennen, die ebenso unterschiedliche Bezugspunkte zur Fachhochschule haben. Bisher durfte ich zum Beispiel Kontakt mit dem Allgemeinen Studierendenausschuss knüpfen oder eine Startup-Veranstaltung auf dem Seefischmarkt mit der Kamera begleiten.

Besonders spannend finde ich, dass ich mich bei meiner Arbeit mit eigenen Themen einbringen kann. Schwebt mir also eine Idee für ein Thema vor, kann ich meine Vorstellungen bei einer der wöchentlichen Redaktionssitzungen



einfach mit dem Team teilen. Dann entscheiden wir gemeinsam, wie eine Umsetzung aussehen kann.

Diese Mischung aus den verschiedenen Aufgabenfeldern und Formaten sowie die Möglichkeit zur Eigenbeteiligung gibt mir das Gefühl, umso mehr am Campusleben teilhaben zu können.

Interdisziplinäres studentisches Projekt Raceyard – Der studentische Rennstall

Jan Malte SörensenBachelor-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 – seit 2012 mit elektrischem Antrieb und seit 2024 mit vollautonomer Funktionalität. Das klare Ziel: "beat the human driver".



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 Chefentwicklers 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' hezeichnet.

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. Wir sind 2024 erstmals erfolgreich in Italien angetreten. 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 SemkloBachelor-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 Siegertreppchen 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

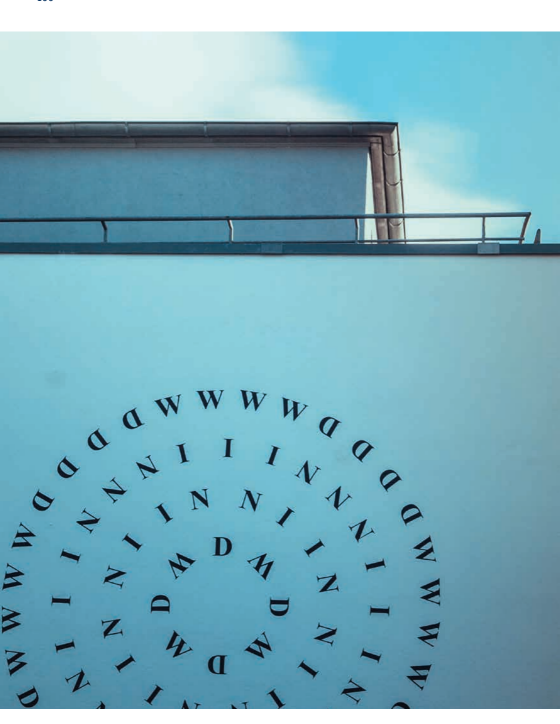
Für Studierende aus den technischen Fachbereichen Maschinenwesen sowie Informatik und Elektrotechnik ist das Projekt 'startIng!' der Einstieg in das Studium und in das Ingenieurwesen. Jedes Jahr stellen wechselnde Patenfirmen realistische Aufgaben, die Studierende binnen einer Woche bearbeiten müssen. 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 des Allgemeinen Studierendenausschusses (AStA) der Fachhochschule Kiel bietet Ihnen ein vielfältiges und günstiges Programm – auf dem Campus und in der ganzen Stadt. Es umfasst klassische Sportarten wie Volleyball oder Badminton aber auch Trendsportarten wie Zumba, Pole Dance oder HipHop. Abgerundet wird das Programm durch Vinyasa Yoga, Body Workout, 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 finden Sie auf der Website des AStA (asta-fh-kiel.de).

Kontakt

Sportbüro AStA FH-Kiel Heikendorfer Weg 93a 24149 Kiel Telefon: 0431 210-4920 E-Mail: sport@asta.fh-kiel.de

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) und bei Instagram (@segelqruppe_fh_kiel) zu finden.

Kontakt

Segelgruppe an der Fachhochschule Kiel e. V.

Hornheimer Weg 49 24113 Kiel

E-Mail: schnuppersegeln@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 Kulturund 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/

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/

Die Sammlung der Kunstwerke aus den inzwischen mehr als 150 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/

Seit Juni 2011 nutzt die FH Kiel noch einen weiteren Bunker auf dem Campus kreativ. Im ehemaligen Personenschutzbunker am Eichenbergskamp präsentiert sich das **Computermuseum 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

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

Auf der **Sternwarte** können Sie Meteoritenschwärme sowie Mond- und Sonnenfinsternis beobachten, über den Mond oder in den "Deep Sky' spazieren.

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.













Kiel und die FH Kiel

Studieren und Leben in Kiel

Kompakte Informationen für Studieninteressierte

Der AStA gestaltet das Leben an der Hochschule mit

Die Fachhochschule Kiel in Zahlen

Kiel und die FH Kiel

Studieren und Leben in Kiel

Die vier Hochschulen – neben der FH Kiel befinden sich die Duale Hochschule, die Christian-Albrechts-Universität und die Muthesius Kunsthochschule in der Landeshauptstadt – prägen das Leben an der Förde. Knapp 35.000 Studentinnen und Studenten genießen die Annehmlichkeiten einer Großstadt von überschaubarer Größe und die Lage am Meer.

Kiels West- und Ostufer ergänzen sich in ihren Eigenheiten. Wenn es an der Flaniermeile Kiellinie schattig wird, genießt man am Strand Hasselfelde beim Bad in der Förde die Abendsonne. Wenn in Oper und Schauspielhaus die Vorhänge fallen, ist das Nachtleben in den Gaardener Bars und Kneipen noch in vollem Gange.

Ein dichtes Netz aus Fahrradwegen und die sich im stetigen Ausbau befindlichen Velo-Routen verbinden Nachbarschaften und Stadtteile miteinander. Sie führen bis auf den Campus der FH Kiel, wo sich Fahrräder in abschließbaren Unterständen sicher parken lassen.

Neben Fahrradwegen verbinden Fähr- und Buslinien Westufer und Ostufer. Viele Studierende nutzen den Wasserweg, um entspannt in der Morgensonne zur Fachhochschule zu gelangen. Die Nutzung dieser öffentlichen Verkehrsmittel ist im Semesterticket eingeschlossen.

Gute Gründe, nach Kiel zu kommen, gibt es viele – wie den Beginn eines Studiums. Gründe, der Stadt den Rücken zu kehren, gibt es nur wenige. Über Jahrzehnte haben sich in Kiel und seinem direkten Umland Unternehmen verschiedenster Branchen und Größen angesiedelt – von Dienstleistern bis hin zum produzierenden Gewerbe, von der lokalen Manufaktur zum weltweit agierenden Industrieunternehmen.

Kiel bietet Studentinnen und Studenten ein ideales Umfeld – kurze Wege, vielfältige Einkaufsgelegenheiten, breit gefächerte Kulturund Freizeitangebote, naturnahe Sport- und Freizeitmöglichkeiten, ein abwechslungsreiches Nachtleben und Perspektiven für eine gute Zukunft im Norden.



Kiel und die FH Kiel

Kompakte Informationen für Studieninteressierte

Die wichtigsten Informationen für Studieninteressierte und Studienanfängerinnen und -anfänger hat die Fachhochschule Kiel in einem Webangebot gebündelt. Seit Herbst 2024 steht es als Progressive Web App (PWA) zur Verfügung. Über die Eingabe von app.fh-kiel.de in die Adresszeile des Browsers lässt sich die PWA aufrufen – und auf allen Plattformen und Gerätetypen verwenden.

Wer noch nicht weiß, in welche Richtung es beruflich einmal gehen soll, kann in der PWA einen **Neigungstest** durchlaufen. Nach der Beantwortung von 72 Fragen erstellt er ein persönliches Interessenprofil. Darüber hinaus gibt er aus, welche Studiengänge aus dem Angebot der Hochschule zum ermittelten Interessenprofil passen.

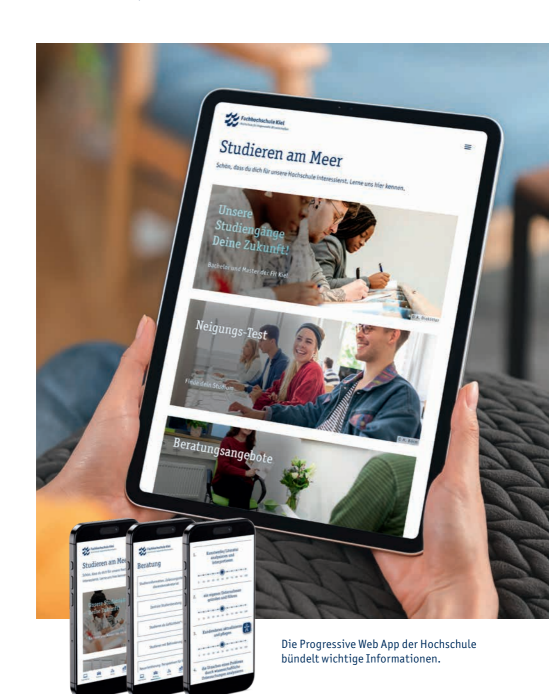
Wer genau weiß, was für ihn oder sie in Frage kommt, lässt sich über eine **Suchfunktion** oder die Auswahl von **Kriterien** passende Studiengänge auflisten. Für jedes der mehr als 40 Angebote der FH Kiel bietet die PWA ausführliche Informationen zu den Inhalten, Fristen und für die Bewerbung benötigten Unterlagen. Vielfach eröffnen Videos und Kommentare von Studierenden zudem persönliche Eindrücke in die Studiengänge.

Interessierten mit **Beratungsbedarfen** bietet die PWA Kontakte zu verschiedenen Anlaufstellen an der Hochschule. Neben der Zentralen Studienberatung sind das unter anderem die Zulassungsstelle mit Studierendensekretariat und die Studienfachberatung. Auch Geflüchtete, Studierende mit einer Behinderung und an einer Vereinbarkeit von Familie und Studium Interessierte finden über die PWA die passenden Beratungsstellen.

Um über die Geschehnisse auf dem Campus auf dem Laufenden zu bleiben, bietet die PWA aktuelle Beiträge zu Hochschulthemen. Über den in die PWA integrierten Veranstaltungskalender haben Interessierte zudem stets im Blick, was auf dem Campus passiert. Abgerundet wird das Angebot der PWA durch zahlreiche Zahlen, Daten und Fakten rund um die Hochschule.

Und auch auf die im Hochschulalltag wohl am häufigsten gestellte Frage hat die PWA eine Antwort: Über die Anzeige der **Speisepläne** der Einrichtungen des Studentenwerks ist immer klar, welche Gerichte auf der Tageskarte stehen.

app.fh-kiel.de



Kiel und die FH Kiel

Der AStA gestaltet das Leben an der Hochschule mit

Der Allgemeine Studierendenausschuss – kurz AStA – gehört zum Studium wie die Mensa, Prüfungen und Semesterferien. Das durch Studentinnen und Studenten besetzte Gremium macht sich stark für die Belange der Studierenden und will die Rahmenbedingungen des Studiums zu ihren Gunsten verbessern. Der AStA an der Fachhochschule Kiel setzt sich aus mehreren Referaten zusammen, in denen sich Referentinnen und Referenten auf Teilgebiete des studentischen Lebens fokussieren.

Der AStA kann Studierenden bei vielen Fragen Antworten geben oder Hilfe vermitteln. So ist der AStA Ansprechpartner für Belange von ausländischen oder queeren Studierenden. Er organisiert den Hochschulsport und setzt sich für einen diskriminierungsfreien Campus ein. Die Rückerstattung des Semestertickets gehört ebenfalls zum Tätigkeitsfeld des Ausschusses. Und auch das Kulturticket, das kurzfristig kostenlosen Zugang zu den Kieler Bühnen eröffnet, ist eine Errungenschaft des AStA der FH Kiel. Seit Anfang 2025 bilden Janine Wiese, Till Hillekamp und Daniel Elich den Vorstand des AStA.

Die Büros des AStA befinden sich im Heikendorfer Weg 93a (Gebäude C4). Die wöchentlichen Sitzungen sind hochschulöffentlich. Wer sich über die Arbeit des AStA informieren möchte, Fragen an das studentische Team hat oder sich im AStA engagieren möchte, findet auf der Internetseite asta-fh-kiel.de Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme.

Kiel und die FH Kiel

Die Fachhochschule Kiel in Zahlen

53.000.000 Euro... sind das bewirtschaftete Budget der FH Kiel.

7.800 Studierende... sind an der FH Kiel eingeschrieben.

Personen... arbeiten an der FH Kiel in Technik, Verwaltung und Lehre.

200 Kunstwerke... finden sich auf dem Campus, an und in den Gebäuden.

60 überdachte Fahrradstellplätze... befinden sich zwischen den Gebäuden C13 und C33/34.

51 Solarmodule... sind seitlich an der Fassade von Gebäude C13 installiert.

43 Studienangebote... bietet die FH Kiel an sechs Fachbereichen.

30 Meter... ragt CO3, das höchste Gebäude auf dem Campus, in den Himmel.

9,1 Hektar... umfasst der Campus auf dem Kieler Ostufer.

3,2 Hektar... groß ist der Campus in Osterrönfeld.

2 Windkraftanlagen... erzeugen Strom für das Gebäude C13.

1 Ausgabe... des Campusmagazins viel. erscheint jedes Semester.





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. Sie kommen aus dem Ausland an die Fachhochschule Kiel und sind vielleicht das erste Mal in Deutschland? Dann erhalten Sie im International Office Rat, Antworten und Hilfe bei Problemen und der Eingewöhnung am neuen Studienort.

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). Es berät zu Stipendien und Förderprogrammen, so dass ein Auslandsaufenthalt für alle möglich wird.

Zudem unterhält die FH Kiel Beziehungen zu zahlreichen Partnerhochschulen im europäischen Ausland und in Übersee. Mit den Partnerhochschulen bestehen Vereinbarungen, um Studienleistungen gegenseitig anzuerkennen. 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. Ein Workshop- und Trainingsprogramm für internationale Studierende hilft dabei, erfolgreich zu studieren und den Übergang in den Arbeitsmarkt in Deutschland auch nach dem Studium zu schaffen.

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.

Kontakt

Fachhochschule Kiel International Office Sokratesplatz 4 24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1800

E-Mail: international@fh-kiel.de



Internationale und interdisziplinäre Hochschule

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 gefächerter Veranstaltungsmix 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.

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 Kommunikation 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 Dänisch Kurdisch Französisch Norwegisch Russisch Schwedisch Spanisch Türkisch	DaF/DaZ Französisch Spanisch Bei Nachfrage: Arabisch Dänisch Kurdisch Norwegisch Russisch Schwedisch Türkisch	DaF/DaZ Englisch Französisch Spanisch	DaF/DaZ Englisch Französisch Spanisch	DaF/DaZ Englisch Französisch Spanisch	Englisch

Kontakt

Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz

Sokratesplatz 4 24149 Kiel Telefon: 0431 210-3600

E-Mail: 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. 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.

Kontakt

Fachhochschule Kiel Zentrum für Kultur- und Wissenschaftskommunikation

Schwentinestraße 26 24149 Kiel Telefon: 0431 210-1757 E-Mail: zukunft@fh-kiel.de



Internationale und interdisziplinäre Hochschule

Mentoring-Programm, Migration und Bildung'

Kulturelle Vielfalt in unserer Gesellschaft bereichert 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







Der Familienservice der Fachhochschule Kiel

Familienfreundliche Hochschule

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 Familienservice. 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





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 Sokratesplatz 3 Telefon: 0431 210-1338

Zulassungsstelle 24149 Kiel E-Mail: zulassungsstelle@fh-kiel.de

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/

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/

Wenn Sie sich noch nicht über Ihren Studienwunsch oder die verschiedenen Studienmöglichkeiten 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 Studienproblemberatung

bei Arbeitsstörungen, Prüfungsangst und Motivationsproblemen können Sie sich an die 75R wenden

Kontakt

Fachhochschule Kiel Sokratesplatz 3 (Gebäude 18) Telefon: 0431 210-1760

Zentrale Studienberatung 24149 Kiel E-Mail: studienberatung@fh-kiel.de

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/

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/

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

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/ 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/

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/

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/

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 w\u00e4hrend 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/

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 **Neben-hörerschaft** (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 Vollzeitstudierende. Weitere Informationen zum Studium von 'Soziale Arbeit' in Teilzeit finden Sie auf der Internetseite: 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/

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.

Gebühren¹

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 (79 Euro), Beiträge an die Studierendenschaft der FH Kiel (10 Euro) sowie für das regionale "Kulturticket" (1,90 Euro) leisten.

Zusätzlich erwerben alle Studierenden – mit Ausnahme der Studierenden der Online-Studiengänge und des Fachbereichs Agrarwirtschaft – jedes Semester das Deutschland-Semesterticket (z.Zt. 176,40 Euro). Das Deutschland-Semesterticket ermöglicht die Nutzung des Öffentlichen Personennahverkehrs.

Die pro Semester fälligen Gesamtbeiträge (267,30 Euro – oder 90,90 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).

¹ Stand aller Angaben ist das Sommersemester 2025

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 **Begabtenförde- rungswerke** 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

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

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/

Kontakt

Fachhochschule Kiel Zentrale Studienberatung Sokratesplatz 3 24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760

E-Mail: studienberatung@fh-kiel.de

Stipendium: Rückenwind durch das Stipendium der Stiftung der Deutschen Wirtschaft

Maxima Hauschild

Fachbereich Medien

Wie haben Sie vom Stipendium der Stiftung der Deutschen Wirtschaft erfahren?

Ich war bereits in der Schulzeit im Studienkompass, ein Förderprogramm der Stiftung der Deutschen Wirtschaft (sdw) für Schüler. Dadurch kannte ich bereits das Stipendienangebot der Stiftung. Einige meiner Mitstipendiat*innen haben sich aber auch einfach im Internet informiert oder sind durch Plakate oder Flyer auf das Stipendium aufmerksam geworden.

Welche Voraussetzungen mussten Sie als Bewerberin für das Stipendium erfüllen?

Man sollte grundsätzlich gute Leistungen in der Schule oder Uni vorweisen. Viel wichtiger ist aber ein Ehrenamt – das kann alles sein, von einer ehrenamtlichen Organisation bis hin zur Pflege der eigenen Großeltern. Ein gesellschaftliches Engagement und der Wille, die Gesellschaft aktiv mitzugestalten, sollte also gegeben sein.

Wie lief das Bewerbungsverfahren für das Stipendium ab?

Zuerst habe ich mich über ein Onlineformular beworben, da musste ich bereits einige Fragen beantworten. Danach gab es ein Auswahlgespräch und im Oktober habe ich erfahren, dass ich angenommen wurde.

Wie hoch ist die finanzielle Unterstützung, die Sie durch das Stipendium der Stiftung der Deutschen Wirtschaft erhalten?

Jeder erhält eine Studienkostenpauschale in Höhe von 300 Euro. Abhängig vom eigenen Einkommen und dem Einkommen der Eltern bekommt man zusätzlich bis zu 855 Euro, der Betrag orientiert sich am BAföG, allerdings mit dem Vorteil, es nicht zurückzahlen zu müssen. Wer Kinder hat, wird zusätzlich bezuschusst. Ebenso gibt es Zuschüsse zur Kranken- und Pflegeversicherung sowie gegebenenfalls zu Auslandsaufenthalten.

In welchen Bereichen Ihres Lebens hat Ihnen das Stipendium besonders geholfen oder Möglichkeiten eröffnet?

Die ideelle Förderung der sdw umfasst ein unfassbar breites Angebot. Die Unterstützung der sdw im Umgang mit Stress im Studium, Horizonterweiterungen in verschiedensten Bereichen aber auch das große Netzwerk an Mitstipendiat*innen und Ehemaligen haben mein Leben sehr bereichert.

Würden Sie anderen Studierenden empfehlen, sich für Ihr oder ein anderes Stipendium zu bewerben?

Ich würde jedem empfehlen sich zu bewerben, selbst wenn man nicht denkt, dass man mit seinen Voraussetzungen ein Stipendium bekommen kann. Ich war damals auch überrascht und bereue keinen Tag, mich beworben zu haben. Man sollte es definitiv bei jedem Begabtenförderungswerk versuchen, das einen persönlich anspricht. Die sdw im Speziellen war damals meine erste Wahl, da sie konfessions- und politisch unabhängig ist.





Hilfreiches zum Schluss

Wichtige Adressen

Stichwortverzeichnis

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, Mi. 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 www.fh-kiel.de/studienberatung/

International Office

Studien- und Praxisaufenthalte im Ausland, Bewerbung und Betreuung von Programmstudierenden, Beratungsstelle für Ausländerstudium und internationale Master-Studierende

Sprechzeit: Di. von 9-12 Uhr, Do. von 14-17 Uhr

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

Telefon: 0431 210-1800

E-Mail: international@fh-kiel.de 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, Fremdsprachenausbildung

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

Telefon: 0431 210-3600

E-Mail: sprachenzentrum@fh-kiel.de www.fh-kiel.de/sprachenzentrum/

Zentrum für Lernen und Lehrentwicklung (ZLL)

Angebote zur überfachlichen Kompetenzentwicklung 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/

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

Besuchsadresse: Heikendorfer Weg 93a 24149 Kiel

Telefon: 0431 210-4920 E-Mail: vorsitz@asta.fh-kiel.de

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, Mi. von 14–16 Uhr

Besuchsadresse: Sokratesplatz 3 (Gebäude 18) 24149 Kiel

Telefon: 0431 210-1760

E-Mail: studienberatung@fh-kiel.de 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 www.fh-kiel.de/qleichstellung/

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

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 www.fh-kiel.de/vielfalt/

Migration und Bildung

Beratung von Schülerinnen und Schülern mit Migrationshintergrund zu Studienmöglichkeiten

Telefonsprechstunde: Mo.-Do. von 10-12 Uhr, Mi. von 14-16 Uhr

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

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 www.fh-kiel.de/studienkolleg/

Zentralbibliothek

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

Besuchsadresse: Grenzstraße 3 (Gebäude 12) Raum 0.59 24149 Kiel Telefon: 0431 210-4800

E-Mail: ausleihe.zb@fh-kiel.de www.fh-kiel.de/bibliothek/

Bibliothek Fachbereich Agrarwirtschaft

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

Besuchsadresse: Grüner Kamp 11 Raum 0.52 24783 Osterrönfeld

Telefon: 04331 845-144

E-Mail: ausleihe.agrar@fh-kiel.de 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)

Telefonsprechstunde: Mo. und Mi. von 9-12 Uhr

Postadresse:

Studentenwerk Schleswig-Holstein Amt für Ausbildungsförderung Faulstraße 17 24103 Kiel

Telefon: 0431 8816-400

www.studentenwerk.sh/de/finanzen-uebersicht

Wohnen (Studentenwerk Schleswig-Holstein)

Telefonsprechstunde: Mo.-Fr. von 9-13 Uhr,

Mo. von 14-15 Uhr

Telefon: 0431 8816-318

E-Mail: wohnen@studentenwerk.sh www.studentenwerk.sh/de/wohnen-ueber-

sichtsseite

Psychologische Beratung (Studentenwerk Schleswig-Holstein)

Sprechzeit: Mo. und Fr. von 9–12 Uhr, Mi. von 8–9.30 Uhr

Telefon: 0431 8816-325

E-Mail: psychologen.ki@studentenwerk.sh 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 www.arbeitsagentur.de/vor-ort/kiel/bbve/ hochschule/angebot

I

Campuslagepläne und Informationen zur Anfahrt finden Sie auf unserer Website unter: www.fh-kiel.de/anfahrt/

Hilfreiches zum Schluss

Stichwortverzeichnis

A	Diversität142
Adressen 140	
Agentur für Arbeit143	E
Agrarwirtschaft (Fachbereich)12	Elektrische Technologien24
Agrarmanagement	Elektrotechnik20
Allgemeiner Studierendenausschuss 112, 141	Erneuerbare Offshore Energien28
Anforderungen	
Angewandte Kommunikationswissenschaft 37	F
App 110	Familienservicebüro124
Architektur46	Financial Accounting,
Ausbildungsförderung (BAföG) 143	Controlling & Taxation62
Ausstellungen	Förde-Kompass (Orientierungssemester)72
	Förderacer97
В	Fristen
BAföG 143	
Baltic Thunder98	G
Bauingenieurwesen47	Gaststudium 134
Behinderung 141	Gebühren 135
Betriebswirtschaftslehre60	Gesundheitsstudiengänge66
-(für Nicht-Betriebswirt*innen)61	Gleichstellungsbeauftragte 142
-Online80	
-Online (teilzeit)80	Н
-Online (weiterbildend)81	Hochschulzugangsberechtigung 131
Bewerbung 132	
-ausländische Hochschul-	I
zugangsberechtigung133	Industrial Engineering Online
Bibliothek 142	(weiterbildend)81
Bunker-D	Informatik und Elektrotechnik
	(Fachbereich)18
C	Informatik20
CampusKunst-D 104	Institut für Bauwesen44
Campusredaktion95	Interdisziplinäre Wochen (IDW) 120
Chronische Erkrankung 141	International Office 116
Computermuseum 105	
Computer Science24	J
Creative Technologies AG94	Journalismus und Medienwirtschaft86
D	K
Data Science40	Kiel 108
Digital Business Management62	Kindheitspädagogik52

Klinische Sozialarbeit54 Kultur	Semestertermine
Nateur 104	Soziale Arbeit Online (BASA online)80
L	Soziale Arbeit und
Leitung und Innovation in Sozialer Arbeit	Gesundheit (Fachbereich)50
und Kindheitspädagogik54	Sport
	start!Ing99
M	Sternwarte 105
Maschinenbau, Bachelor29	Stipendium
Maschinenbau, Master31	Studienangebot
Maschinenwesen (Fachbereich)26	Studienkolleg142
Mechatronik	Studierendensekretariat
Medien (Fachbereich)	
Mediendom	T
Medieningenieur*in	Teilzeitstudium
Medienkonzeption	rermine
Migration und Bildung	II
Muttilledia Floudction	uni-assist e. V
N	
Nachhaltige Agrarwirtschaft	W
Nebenhörerschaft	Wirtschaft (Fachbereich)58
	Wirtschaftsinformatik
0	Wirtschaftsinformatik Online80
Öffentlichkeitsarbeit und	Wirtschaftsinformatik Online
Unternehmenskommunikation36	(weiterbildend)82
Online-Studium78	Wirtschaftsingenieurwesen64
Orientierungssemester72	Wirtschaftsingenieurwesen –
	Elektrotechnik23
P	Wirtschaftsingenieurwesen
Pflege68	Internationaler Vertrieb und Einkauf30
Physiotherapie (dual)70	
Praxisbegleitetes Studium83	Z
Probestudium	Zentralbibliothek
Projekte92	Zentrale Studienberatung (ZSB) 130, 140
Psychologische Beratung (Studentenwerk) 143	Zentrum für Lernen und
	Lehrentwicklung (ZLL)
Q	Zentrum für Sprachen und
Qualifikation	Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)
D	Zulassungsstelle
R Recovered	
Raceyard96	Zweitstudium
C	

Notizen			

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

Frederike Coring (S. 23)

Fotos

```
Andreas Diekötter (S. 21, 25 r. o., 29, 32 r.o., 39, 42, 47, 48, 53, 55, 63, 64, 68, 74, 96 r. o., 97l.o., 98 r.o.)
Thomas Graustück (S. 103)
Nick Hanke (S. Titel, 18, 20, 56 l.u., 117)
Sabina Hauers (S. 49 r.u.)
Lasse Hänert (S. 109)
Holm & Laue (S. 17 r.)
KielRegion (S. 43 r.u.)
Patrick Knittler (S. 12, 26, 30, 58, 72, 81, 82, 121)
Fabian Klischat (S. 97 r.u.)
Gunda Krüger (S. 14, 16, 17 l.o.)
Bastian Löchel (s.111 u.l.)
Katrin Mahlkow-Nerge (S. 15)
Henning Manske (S. 98 l.u.)
Matthias Pilch (S. 24, 33, 34, 36, 62, 65, 76, 91, 100, 105 l., + r.u., 114)
Paul Pinnau (S. 70)
Raceyard (S. 96 l.u.)
Carlos Viering (S. 99 r. u.)
istockphoto.com: AleksandarNakic (S. 124), Cecilie_Arcurs (S. 66), coffeekai (S. 50), Eva-Katalin
(S. 127), franckreporter (S. 123), Geber86 (S. 52), oatawa (S. 25 r. u.),
Sitthiphong (S. 111 o.), Biserka Stojanovic (S. 54), Yakobchuk Olena (S. 40, 88),
zennie (S. 32 l.u.), Zinkevych (69)
pexels.com: Ivan Samkov (S. 95 r.u.), Karolina Grabowska (S. 102)
```

Hanna Börm (S. 4, 5, 10, 37, 38, 44, 71, 78, 87, 92,94, 99 l.o., 105 r.o., 106, 128, 138)

Josephine Brunn (S. 22, 43 l.o., 49l.o. + r.o., 56r.o., 57, 75, 95 l.o., 137)

Redaktionsschluss

März 2025



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