

Fachbereich Maschinenwesen

WS 2024/25



Inhalt

Semestertermine.....	03
Grußworte Präsident.....	04
Grußworte Dekan.....	05
Grußworte Fachschaft.....	07
Mathe Brückenkurs.....	08
Fachhochschule Kiel.....	09
Campusplan.....	10
Bibliothek.....	11
AStA und Studentenwerk.....	12
ZSIK.....	13
International Office.....	14
Gleichstellungsstelle.....	15
Fachbereichsverwaltung.....	16
Vorpraktikum.....	17
Moduldatenbank.....	18
eLearning - Moodle.....	19
Stundenplan und Gruppeneinteilung.....	20
Prüfungsamt.....	22
Prüfungsanmeldung.....	23
Dual studieren.....	24
Interdisziplinäre Wochen.....	25
Markt der Möglichkeiten.....	26
Orientierungshilfe für Gebäude C12.....	27

Semestertermine

Wintersemester 2025/25

Dauer des Semesters: 1. September 2024 bis 25. Februar 2024

Beginn der Lehrveranstaltungen

16. September 2024

Unterrichtsfreie Zeit

23. Dezember 2024 bis 7. Januar 2025

Rückmeldung

für das Sommersemester 2025: 1. bis 31. Dezember 2024

Sommersemester 2025

Dauer des Semesters: 1. März bis 31. August 2025

Beginn der Lehrveranstaltungen

15. März 2025

Rückmeldung

für das Wintersemester 2025/26: 1. bis 30. Juni 2025

Grußworte

Präsident



Liebe Studierende!

Sie haben mit der Wahl unserer Hochschule als Ihre künftige Alma Mater eine hervorragende Wahl getroffen. Der Fachbereich Maschinenwesen bietet Ihnen beste Studienbedingungen.

Interaktive Lehre mit persönlichem Kontakt ist für uns selbstverständlich – und dies nicht nur in Ihrem Studiengang, sondern auch darüber hinaus. In unseren Interdisziplinären Wochen können Sie zum Beispiel auch in fachfremde Disziplinen hineinschnuppern und so Ihren Horizont erweitern – dies ist in unserer Zeit so wichtig, weil die Herausforderungen der Zukunft überfachliche Lösungen erfordern.

Ihr Fachbereich forscht praxisorientiert an vielfältigen Themen. Diese Forschung fließt nicht nur unmittelbar in die Lehre ein, sie eröffnet Ihnen auch die Möglichkeit, als studentische Hilfskraft schon im Studium beispielsweise an Fragen der regenerativen Energien oder intelligenter Systeme mitzuarbeiten. Sie können also nicht nur Ihre eigene Zukunft, sondern auch die Zukunft der Gesellschaft aktiv mitgestalten.

Wenn Sie mögen, nutzen Sie gerne auch unsere zahlreichen internationalen Kontakte und absolvieren Sie ein Praktikum oder ein bis zwei Semester in Europa oder sogar in Übersee.

Bei der Organisation und der finanziellen Förderung eines Auslandsaufenthalts hilft Ihnen unser International Office.

Für die nötige Sprachkompetenz sorgt das Zentrum für Sprachen und interkulturelle Kompetenz unserer Hochschule. Bessere Möglichkeiten, ferne Länder und deren Kulturen kennenzulernen, werden Sie kaum wieder geboten bekommen. Und wenn Sie dann noch Lust haben, sich in Ihrer Fachschaft oder dem AstA aktiv in das Hochschulleben einzubringen, begrüßen wir dies ausdrücklich. Hochschule lebt von solchem Engagement. Kurz und gut: Sie können vieles ausprobieren, was später nicht mehr so einfach möglich sein wird.

Bei all diesen Aktivitäten sollten Sie aber eines nicht vergessen: Nutzen Sie die wunderschöne Lage unserer Hochschule direkt an der Kieler Förde. Strandpartys, Wassersport oder ein Strandspaziergang mit Ostseewind gehören natürlich auch zu einem Studium an der Fachhochschule Kiel.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine tolle Studienzeit!

Ihr Prof. Dr. Björn Christensen Präsident der Fachhochschule Kiel

Grußworte

Dekan

Liebe Erstsemester,

es ist mir eine Freude, Sie als neue Studierende unseres Fachbereiches Maschinenwesen an der Fachhochschule Kiel zu begrüßen. Ich kann Ihnen versichern, dass Sie mit der Wahl Ihrer Studienrichtung und des Studienortes eine richtige Entscheidung getroffen haben.

Auch wenn sie es noch nicht so wahrnehmen, aber wir sehen in Ihnen die Gestalter nachhaltiger, technischen Lösungen, die unser Leben auch in Zukunft lebenswert machen. Sie haben es in der Hand. Angesichts des Fachkräftemangels stehen Ihnen nach Abschluss Ihres Studiums vielfältige Möglichkeiten für Ihre persönliche Weiterentwicklung in der Industrie, der Forschung oder in der öffentlichen Verwaltung offen. Sie werden also an den entscheidenden Stellen der Zukunftsgestaltung sitzen und eine gute Auswahl aus sinnerfüllenden Arbeitsangeboten haben.

Wir verstehen unsere Aufgabe als Mitarbeiter des Fachbereichs Maschinenwesen darin, Ihnen das notwendige Wissen, Methoden und Kompetenzen zu vermitteln und einen unterstützenden Rahmen bereitzustellen, der es ihnen ermöglicht, erfolgreich zu sein.

Darüber hinaus möchten wir Dozenten und Dozentinnen Ihnen natürlich auch den Spaß



und die Freude vermitteln, als Ingenieur(in) verantwortlich tätig zu sein und dabei Neues zu wagen.

Ein Wagnis und ein Neubeginn sind für viele von Ihnen bereits der Start des Studiums als einen neuen Lebensabschnitt. Wir möchten Sie aber auch ermutigen, ein Auslandsstudium in Betracht zu ziehen, um dadurch Ihren Horizont zu erweitern. Sie haben die Möglichkeit sich in den studentischen Projekten, wie RaceYard, Baltic Thunder oder Förderacer zu engagieren und Ihre erworbenen Fähigkeiten praktisch auszuprobieren. Es bieten sich auch Möglichkeiten als studentische Hilfskraft in Forschungs- oder Transferprojekten mitzuarbeiten und wertvolle Einblicke in neue Technologien und die Berufspraxis zu erhalten. Wir werden Sie auch unterstützen, wenn Sie sich mit einer eigenen Idee selbständig machen und Ihr eigenes Unternehmen aufbauen möchten.

Sie sind als Studierende wichtige Gestalter unseres Fachbereiches und ich möchte Sie gerne einladen, sich über die Fachschaft in der Hochschulpolitik und den Gremien zu engagieren, denn Ihre Meinungen und Vorschläge sind wichtig für uns. Bitte nutzen Sie auch die Möglichkeit unsere Lehrveranstaltungen zu evaluieren und uns Rückmeldung zu geben, denn diese unterstützt unser Bemühen uns ständig zu verbessern.

Beim gemeinsamen Gestalten der Hochschule sind uns Werte wichtig, die uns das alltägliche Miteinander erleichtern, wie Leistungsorientierung und -bereitschaft, Toleranz, Engagement, Wahrhaftigkeit und gegenseitiger Respekt, die sich nicht nur in Worten manifestieren, sondern selbstverständlich gelebt werden. Deshalb wird im Studienalltag auch erwartet, dass Pünktlichkeit, Anwesenheit und konzentriertes Arbeiten in den Vorlesungen/Übungen/Laboren selbstverständlich sind. Diese Ansprüche stellen wir nicht nur an Sie, sondern auch an uns selbst.

Unser Miteinander wird erweitert durch das Potenzial von mehr als 20 Staatsangehörigkeiten, 10 Religionen, vielen Muttersprachen und vielen unterschiedlichen Vorstellungen, wie ein gutes Leben aussieht. Und darauf sind wir stolz. Die einzige Art hier zurechtzukommen, ist mit Respekt und Toleranz von allen Beteiligten für alle anderen. Das und die klare Akzeptanz, dass die FH ein Ort der naturwissenschaftlich geprägten Lehre und Wissenschaft ist, stellt eine Voraussetzung dar, hier mitzumachen. Hier sind alle gleich und unterscheiden sich nur durch ihre Leistung im Studium und den damit zusammenhängenden Projekten.

Wir möchten Ihnen den Einstieg in Ihr Studium erleichtern und haben deshalb wichtige Informationen auf unserer Website als FAQs zusammengestellt. Viele Informationen finden Sie bereits in unseren Studien- und Prüfungsordnungen. Falls darüber hinaus noch Fragen offen-bleiben, sprechen Sie uns gerne an. Wir helfen Ihnen gerne weiter und freuen uns, wenn Sie die Gespräche gut vorbereiten und die zur Verfügung stehenden Informationen nutzen.

Erfahrungsgemäß ist aller Anfang schwer.

Umso wichtiger ist es, dass Sie sich sofort voll auf das Studium konzentrieren:

Es hat sich gezeigt, dass die ersten beiden Semester besonders wichtig für Ihren zukünftigen Studienerfolg sind. Auch hier lassen wir Sie nicht allein und wollen Ihnen die wichtigsten Fragen sofort beantworten. Mitarbeiter und Studierende des FB Maschinenwesen der FH Kiel haben deshalb für Sie diese Informationsbroschüre zusammengestellt. Ihnen gebührt an dieser Stelle ein herzlicher Dank!

Der „lüttEngineer“ verfolgt das Ziel, Ihnen auf viele jener Fragen eine Antwort zu geben, die üblicherweise während der ersten Tage, Wochen und Monate des Studiums auftauchen. Sicherlich kann und soll dieses Heft nicht alles beantworten, was Sie in dieser Zeit bewegt. Gleichwohl soll es zweierlei verdeutlichen: Erstens die Tatsache, dass wir alle bemüht sind, Sie angemessen in unsere Gemeinschaft mit aufzunehmen. Zweitens die Gewissheit, dass dieses Bemühen im persönlichen Miteinander und im Studienalltag konsequent fortgesetzt wird.

Zum Abschluss dieser einführenden Worte möchte ich Ihnen schließlich folgende Wünsche mit auf den (Studien-) Weg geben:

Natürlich ein erfolgreiches Studium!

Mögen die folgenden Jahre ein Lebensabschnitt werden, an den wichtige Freundschaften entstanden sind und Sie sich gerne zurückerinnern.

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Mallon Dekan des Fachbereichs Maschinenwesen

Grußworte

Fachschaft

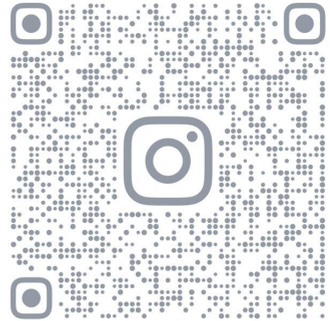
Herzlich willkommen im Fachbereich
Maschinenwesen!

Wir, eure Studierendenvertretung, sind für euch da und organisieren viele spannende Events im Semester. Egal, ob ihr Fragen zu Modulen, Altklausuren oder Probleme mit Dozierenden habt – kommt einfach auf uns zu, und wir finden gemeinsam eine Lösung.

Freut euch auf unsere traditionellen Mathe- und Thermogrillen sowie die Ersti-Fahrt, bei der ihr uns und eure Mitstudierenden besser kennenlernen könnt. Unser Fachschaftsraum steht euch jederzeit offen: Hier gibt es kostenlosen Kaffee, Kaltgetränke, nette Leute zum Austauschen und einen Tischkicker.

Habt ihr Lust, euch aktiv einzubringen?
Werdet Teil der Fachschaft und gestaltet euren Studienalltag mit.

**Wir wünschen euch einen großartigen
Start ins Semester!**



Folgt uns auf Instagram unter
[@fachschaftmaschinenwesen](#), um keine
Veranstaltung oder wichtige
Information zu verpassen. Bei Fragen
erreicht ihr uns jederzeit dort oder per
Mail.

Fachschaftsbüro: C12-0.33
Öffnungszeiten: 13.30-14.30 Uhr
(meistens ist auch den ganzen Tag
jemand da, also kommt einfach mal
vorbei)
Telefon: 0431/210-4910
Email: maschinenwesen.fachschaft@fh-kiel.de
Instagram:
[@fachschaftmaschinenwesen](#)

Mathematik Brückenkurs

Der Brückenkurs Mathematik im Fachbereich Maschinenwesen wird den Einstieg ins Studium an der Fachhochschule Kiel erleichtern und damit auch den Übergang von der Schule zum Studium vereinfachen. Aufgrund der sehr unterschiedlichen Ausbildungswege der zukünftigen Studierenden kann der Mathematik Brückenkurs die verschiedenen Vorbildungsniveaus ausgleichen, um dadurch ein gemeinsames mathematisches Fundament für die ersten Lehrveranstaltungen an der Fachhochschule Kiel zu schaffen.

Inhalte

- Bruchrechnung
- Termumformungen
- Potenzgesetze
- Logarithmen
- Funktionen
- Gleichungen

Ziele

Die Teilnahme am Brückenkurs ermöglicht es eigene Wissenslücken zu erkennen und diese soweit es geht zu schließen. Darüber hinaus gibt der Kurs Hinweise für ein vertiefendes Selbststudium, um an möglichen Lücken selbstständig weiter arbeiten zu können.

Zeitraum

Wochentags vom 6.9. bis zum 13.9.2024
von ca. 8:00 – 15:00

Ablauf

Der Mathematik-Brückenkurs wird in Vorlesungen und Übungen unterteilt. In den Vorlesungen werden die mathematischen Inhalte anhand von Beispielen dargestellt und wiederholt. In den Übungen haben die Studierenden die Möglichkeit die Inhalte zu vertiefen und selbst Beispielaufgaben zu rechnen. Dabei werden sie in kleinen Gruppen von erfahrenen Studierenden oder Lehrenden der Fachhochschule unterstützt. Der genaue Ablauf des Kurses und die Einteilung in Übungsgruppen wird bei der Erstsemesterbegrüßung am 04.09.2024 bekannt gegeben.

Anmeldung

Wenn Sie ein Studium der Studiengänge Maschinenbau, Schiffbau und Maritime Technik, Erneuerbare Offshore Energien oder Wirtschaftsingenieurwesen - internationaler Vertrieb und Einkauf an der FH Kiel planen, melden Sie sich bitte unter folgendem Link zum Mathematik-Brückenkurs an oder gegebenenfalls auch ab, falls Sie nicht teilnehmen können:

<https://terminplaner6.dfn.de/b/2f2aa47c7611347254ff2cea0ca13c10-705566>

Eine Teilnahme am Brückenkurs wird zur Auffrischung der mathematischen Fähigkeiten dringend empfohlen. Ebenso gibt der Kurs Ihnen die Möglichkeit, bereits erste wertvolle Kontakte zu anderen Studierenden aus Ihrem Studiengang und dem Fachbereich Maschinenwesen zu knüpfen.

Fachhochschule Kiel

Die FH Kiel ist die einzige Hochschule, die einen direkten Zugang zum Meer hat. Sie ist daher auch problemlos mit der Fährlinie (F2) erreichbar.

Die verschiedenen Fachbereiche erstrecken sich über den großzügig angelegten Campus.

Neben dem Fachbereich Maschinenwesen, den ihr in den nächsten Jahren ausgiebig kennen lernen werdet, findet ihr auf unserem Campus die Bereiche Wirtschaft, Informatik und Elektrotechnik, Soziale Arbeit und Gesundheit sowie Medien. Darüber hinaus gibt es den Fachbereich Agrarwirtschaft, der sich in Osterrönfeld bei Rendsburg befindet

Zudem gibt es den Mediendom im großen Hörsaalgebäude (Gebäudebezeichnung C2) mit interessanten Filmen und Vorträgen. Auf dem Dach der Fachbereiche Wirtschaft und Soziale Arbeit und Gesundheit (C3) befindet sich außerdem die Sternwarte. Die Bibliothek sowie das Prüfungsamt findet ihr in dem Gebäude Grenzstraße 3 (C12).

Für das leibliche Wohlbefinden wird in der Mensa direkt an der Schwentine gesorgt. Für außerstudentische Aktivitäten bietet der Bunker D regelmäßig ein abwechslungsreiches Programm.

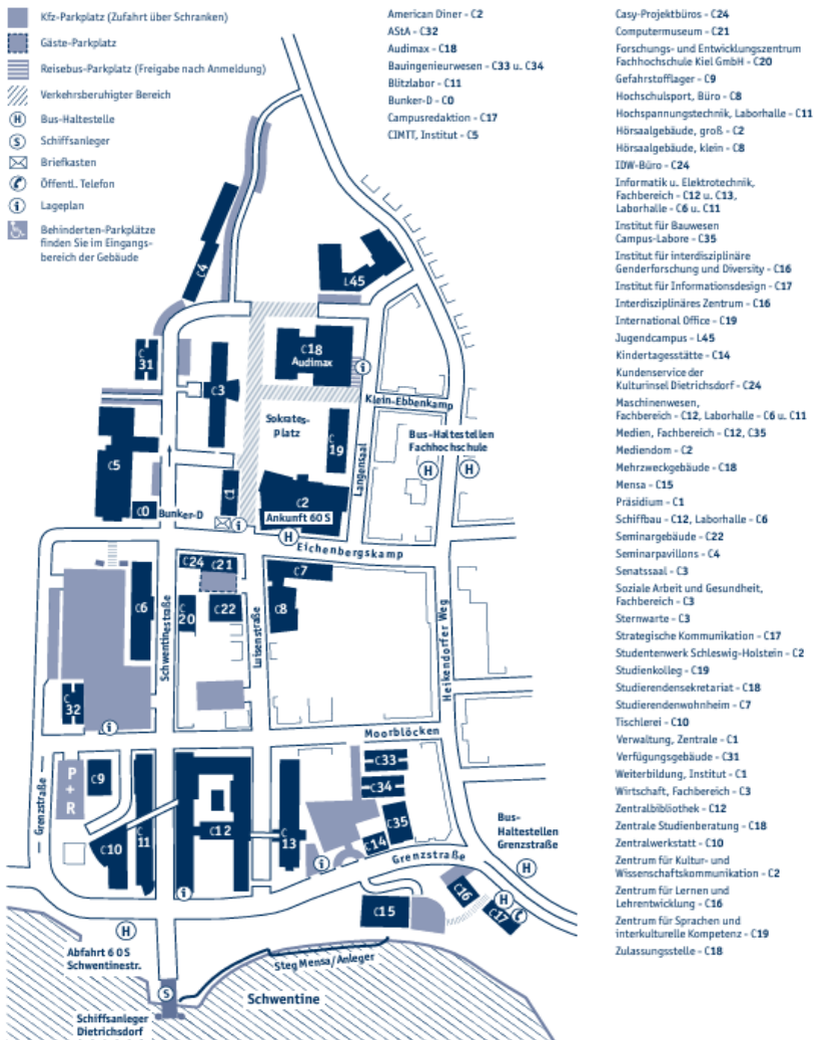
Bei der Ankunft, sowie bei der Abfahrt mit dem Bus von der Haltestelle Fachhochschule, könnt ihr das International Office und das Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz nicht verfehlen.

Für die körperliche Ertüchtigung findet ihr auf unserem Campus auch ein Sportbüro mit vielen interessanten Angeboten.

Campusplan

Fachhochschule Kiel Campusplan | Sortierung A – Z

Stand Oktober 2023



Bibliothek

Wer auf unserem doch teils sehr belebten Campus mal ein ruhiges Plätzchen sucht, sollte sich in die Zentralbibliothek der FH begeben. Hier kann man ungestört die eine oder andere Freistunde verbringen, allerdings nur, wenn man nicht gerade ein Kaffchen trinken oder eine Zigarettenpause machen möchte. Denn das ist in der Bibliothek natürlich nicht gestattet.

Für Gruppenarbeiten – die ja mit großer Wahrscheinlichkeit in lautstarken Diskussionen enden – ist sie ebenfalls ungeeignet (hierfür bietet sich dann doch eher die Mensa oder ein Seminarraum im Fachbereich an). Aber wer in aller Stille noch Spanisch-Vokabeln lernen oder hochkonzentriert seine Mathe-Übungen bearbeiten will, ist in der Bibliothek genau richtig.

Natürlich kann man hier auch in Unmengen von Büchern stöbern oder an einem der vielen Computer im Internet surfen. Man muss lediglich seinen Studentenausweis am Empfang als Pfand hinterlegen, Tasche und Jacke in einem Schließfach verstauen, und schon kann's losgehen.

Genauere Informationen über das Ausleihen von Büchern (Frist i. d. R. 4 Wochen, aber bis zu sechs mal verlängerbar) und die allgemeinen Nutzungsbedingungen der Bibliothek findet ihr auf der Internetseite der FH Kiel unter der Rubrik Zentrale Dienste/ Bibliothek.

Oder ihr schaut einfach mal in der Bibliothek vorbei und informiert euch dort bei den stets freundlichen und hilfsbereiten Mitarbeitern/innen vor Ort.

Zentralbibliothek
Grenzstraße 3
24149 Kiel

Raum C12-0.59

Öffnungszeiten:
Mo-Do 9:00-19:00 Uhr
Fr 9:00-18:00 Uhr

AStA

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) gehört zur studentischen Selbstverwaltung und besteht aus Studierenden, die vom Studierendenparlament für ein Jahr gewählt werden. Sie vertreten die laufenden Geschäfte und Interessen der Studierenden auf Fachhochschulebene.

Zu den Aufgaben gehören die Bafög-, Sozial- und Rechtsberatung, Ausstellung des internationalen Studentenausweises (ISIC) und noch vieles mehr.

Auch der AStA sucht ständig neue Studierende, die für die Gesamtheit Verantwortung übernehmen und ihre Ideen verwirklichen wollen. Wenn ihr also Interesse habt, schaut doch einfach mal vorbei, oder besucht die Internetseite des AStA. Denkt dran, dass sich Gremienarbeit positiv auf den eigenen Lebenslauf auswirkt.

AStA der Fachhochschule Kiel
Heikendorfer Weg 93a
24149 Kiel

E-Mail: vorsitz@asta.fh-kiel.de
<https://asta-fh-kiel.de/beratung>

Tel.: 0431/210-4920

Studentenwerk

Das Studentenwerk ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts und ist unter anderem zuständig für die Mensen, Wohnheime, BAFöG-Anträge, Campusreisen, soziale Betreuung, kulturelle Betreuung und vieles mehr. Auch das Studentenwerk bringt regelmäßig eine aktuelle Informationsbroschüre heraus, in der, natürlich viel ausführlicher als wir es hier können, ihre Zuständigkeiten beschrieben sind. Darum erwähnen wir hier nur stichpunktartig ein paar Einrichtungen des Studentenwerks. Anfang des Monats erscheint der „Pottkieker“ vom Studentenwerk, der in der Mensa ausliegt. In diesem Heft findet ihr den Mensa-Speiseplan für den gesamten Monat und viele interessante Artikel rund um das Studentenwerk.

Hauptsitz des Studentenwerks:
Studentenwerk Schleswig-Holstein
Westring 385
24118 Kiel
Tel.: 0431 8816-0
<https://studentenwerk.sh/de>

ZSIK

Das Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK) ist für die Fremdspracheausbildung an der FH Kiel verantwortlich.

Angeboten werden fachbereichsübergreifende und fachbereichsspezifische Sprachkurse. Der Unterricht erfolgt auf verschiedenen Niveaustufen in Anlehnung an den Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER). Die Veranstaltungen fördern die sprachliche sowie die interkulturelle Kompetenz und bereiten somit Studierende auch auf Studienaufenthalte und Praktika im Ausland vor.

Hinweis:

Die Möglichkeit/Pflicht der Belegung sowie die Anerkennung von Fremdsprachenmodulen gehen aus der Studien- bzw. Prüfungsordnung des jeweiligen Studiengangs hervor!

Sprachangebot:

Arabisch, Chinesisch, Deutsch als Fremdsprache, Dänisch, Englisch, Französisch, Norwegisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch und Türkisch

Für Anfängerkurse (A1 und A2) müssen sich interessierte Studierende unbedingt vorab anmelden.

Dies geschieht zumeist über das Portal Modulanmeldung oder über die entsprechende Lehrperson (Team und Zuständigkeit).

Studierende mit fortgeschrittenen Sprachkenntnissen (ab B1) müssen an einem Einstufungstest teilnehmen. Dieser findet in der ersten Vorlesungswoche des Semesters statt.

Semesterbeginn im Wintersemester 2024/25:

Die jeweiligen Termine findet ihr auf der Homepage des ZSIK.

Zentrum für Sprachen und interkulturelle Kompetenz
Sokratesplatz4
Gebäude 19 Erdgeschoss
24149 Kiel

Tel. 0431 210-3600
E-Mail: sprachenzentrum@fh-kiel.de
www.sprachenzentrum.fh-kiel.de



International Office

Das International Office (IO) ist Anlaufstelle für internationale Studierende, Lehrende und Besucher*innen und berät alle Angehörigen der FH Kiel zu Auslandsaufenthalten und Fördermöglichkeiten.

Die FH Kiel kooperiert mit mehr als 100 Partnerhochschulen weltweit, davon rund 80 im Rahmen des EU-Programms Erasmus+. Das IO arbeitet eng mit den Einrichtungen an den Partnerhochschulen zusammen, um den Austausch umzusetzen.

Offene Sprechstunde

Di 9:00-12:00 Uhr, Do 14:00-17:00 Uhr

Im International Office gibt es eine Informationsbibliothek, die während der Öffnungszeiten für jeden einsehbar ist. Hier gibt es Länderinformationen, Informationen von Partnerhochschulen und Stipendiengebern, Nachschlagewerke mit Adressen von sämtlichen Hochschulen weltweit, und schließlich werden hier die Erfahrungsberichte von ehemaligen ERASMUS+- Studierenden oder Stipendiaten aufbewahrt.

International Office
Sokratesplatz 4
24149 Kiel

Gebäude C19 Obergeschoss

Tel. 0431 210-1800
E-Mail: international@fh-kiel.de



Gleichstellungsstelle

Die zentrale Gleichstellungsbeauftragte und ihr Team unterstützen das Präsidium der Fachhochschule Kiel bei der Erfüllung des Gleichstellungsauftrags nach dem Hochschulgesetz. Die tatsächliche Umsetzung von Geschlechter- und Chancengerechtigkeit auf allen Ebenen der Hochschule bildet hierbei das übergeordnete Ziel.

Zeitgemäße Gleichstellungsarbeit bedarf einer Fokussierung auf historisch gewachsene und kulturell verfestigte Ungleichheitsverhältnisse zwischen Frauen und Männern. Die Stärkung von Frauen in der Wissenschaft auf allen Qualifizierungsstufen stellt eines der zentralen Arbeitsfelder hochschulpolitischer Gleichstellungsarbeit dar. Zugleich geht es darum, über die binäre Geschlechterordnung hinauszudenken und der geschlechtlichen Vielfalt von Menschen gerecht zu werden. Geschlechtergerechtigkeit und gleiche Teilhabe an Wissenserwerb und Wissensproduktion müssen für alle Hochschulmitglieder ungeachtet ihres Geschlechts gelten, seien es Studierende, Mitarbeitende oder Lehrende.

Hilfe und Unterstützung im Fall von sexualisierter Grenzverletzung bietet die zentrale Gleichstellungsbeauftragte, der Frauennotruf Kiel und jederzeit das Hilfetelefon gegen Gewalt an Frauen.

Die Fachhochschule Kiel ist Trägerin des audits 'familiengerechte hochschule'. In Fragen der Vereinbarkeit ist der Familienservice die erste Anlaufstelle.

Sokratesplatz 1
24149 Kiel
Raum C01-0.05
Telefon: 0431 210-1880

gleichstellungsbuero@fh-kiel.de

Fachbereichsverwaltung

Für viele mag allein das Wort Verwaltung schon staubtrocken und todlangweilig klingen. Dennoch sollte man sich als Studierender einer deutschen Hochschule ein wenig mit diesem Thema auseinandersetzen, zumal sich dann das Dickicht unbekannter und doch so pompös klingender Titel wie Kanzler, Präsident oder Dekan ein wenig lichten wird.

Spätestens wenn Ihr auf eurem Weg einmal im Dekanat des Fachbereichs Maschinenwesen vorbeikommt (und das werdet Ihr viel schneller, als Ihr vielleicht denkt), merkt Ihr, dass es in einer Verwaltung auch freundlich und fröhlich und zugehen kann.

Die Fachbereichsverwaltung besteht aus folgenden Personen:

Uta Pansa M.Eng., Geschäftsführung: C12-1.40

Stefanie Kuntzmann, Sekretariat: C12-1.41

Sara Stieldorf, Sekretariat: C12-1.42

Das Dekanat befindet sich im ersten Obergeschoss des Gebäudes C12-1.41.

Grenzstraße 3
24149 Kiel
Tel.: 0431/210-2500

Sprechzeiten:

Mo-Do	8:30-12:30 Uhr
Fr	8:30-12:00 Uhr

Vorpraktikum

Im Rahmen des Bachelor-Studiums am Fachbereich Maschinenwesen muss bis zum Beginn der Vorlesungszeit des vierten Semesters ein Vorpraktikum von min. 12 Wochen nachgewiesen werden.

Ziel ist der Erwerb bestimmter fachspezifischer Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kenntnisse sowie das Heranführen an Arbeiten und Aufgaben aus dem künftigen Berufsfeld des Ingenieurs. Dadurch soll eine enge Verbindung zwischen Studium und Berufspraxis hergestellt werden.

Je nach Studiengang müssen technische Abschnitte und kommerziell/organisatorische Abschnitte mit unterschiedlichem Umfang abgeleistet werden:

Maschinenbau und Erneuerbare Offshore Energien/Offshore-Anlagentechnik
Mindestens 8 Wochen aus dem technischen Abschnitt

Schiffbau und Maritime Technik
Mindestens 8 Wochen aus dem technischen Abschnitt (daraus mind. 4 Wochen im Bereich Schiffskörperfertigung)

Wirtschaftsingenieur Internationaler Vertrieb und Einkauf
Jeweils mindestens 4 Wochen technischer und kommerziell/organisatorischer Abschnitt

Die Details zu den jeweiligen Abschnitten entnehmen Sie bitte der Praktikumsrichtlinie der Homepage. Sollten Sie bereits eine Ausbildung in einem metalltechnischen oder elektrotechnischen Beruf abgeschlossen haben, kann diese auf das Vorpraktikum (voll oder teilweise) angerechnet werden. Dies muss dann mit der/dem Praktikumsbeauftragten besprochen werden.

Ansprechpartnerin:
Maïke Voigt M.A.
Grenzstraße 3
24149 Kiel
Gebäude C12-1.39

Tel. 0431 210-2505
E-Mail: maïke.voigt@fh-kiel.de

Moduldatenbank

In der Moduldatenbank könnt ihr das Studienangebot der gesamten FH Kiel bzw. eures Studienganges einsehen. Durch die Wahl eines Studienganges kann das Modulangebot angezeigt werden.

In den Modulen stehen alle Informationen zu Inhalt, Workload, Prüfungsform etc. Anhand der angegebenen Prüfungsform erkennt ihr, wann ihr euch über das QIS anmelden müsst.

Detaillierte Infos gibt es unter:
moduldatenbank.fh-kiel.de

eLearning - Moodle

An der FH Kiel gibt es zwei Moodle Plattformen. **Moodle Lehre** (<https://learn.fh-kiel.de/>) dient vorrangig der Lehre. Hier findet ihr Kurse aus dem Modulhandbuch mit allen relevanten Unterlagen zu Modulen und Lehrveranstaltungen. Zusätzlich gibt es Informationen zu den Interdisziplinären Wochen (IDW) und der "Infobox eLearning" für Details zur Nutzung von Moodle und anderen eLearning Tools.

Moodle Kollaboration (<https://collab.fh-kiel.de/>) dient als Plattform für den Informationsaustausch außerhalb des regulären Lehrbetriebs. Studiengangsleiter*innen, Fachschaften, zentrale Einrichtungen und Gremien kommunizieren hier mit den Studierenden und umgekehrt. Darüber hinaus finden sich Informationen zu Projekten und interdisziplinären Themen.

Hinweise und Tips befinden sich direkt auf der Moodle-Plattform.

Stundenplan und Gruppeneinteilung

WICHTIG: Bitte lest das Vorwort zu den Stundenplänen, das Erklärungen und wichtige Informationen zu Gruppeneinteilungen und Wahlfächern enthält.

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern in den sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade „Woche 1“ und in der unteren Hälfte die für die gerade „Woche 2“.

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

Die Gruppen werden zentral zusammengestellt. Aus der Gruppenzugehörigkeit ergibt sich der Stundenplan!

Die Gruppen werden in **Moodle Kollaboration** unter *Gruppeneinteilung* veröffentlicht. Hierzu *Fachbereich Maschinenwesen* auswählen und *Infos für Studierende* folgen.

Stundenplan und Gruppeneinteilung

Fachhochschule Kiel (Grenzstraße 3)

S4B ← Semesterbezeichnung

Block, Zeit

	1	2	3	4	5
Mo					
Di					
Mi					
Do					
Fr					

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1
08:00 - 09:00
Dozent → Brauer

Mo
Fach
Wandlung von Vorkursanfänger

Reum → C13-D-42

Datum der Stundenplanerstellung: Aktualität!

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen „Woche 1“ und „Woche 2“.

Die „Woche 1“ beinhaltet die ungeraden Wochen. Die „Woche 2“ beinhaltet die geraden Wochen.

Weitere detaillierte Erklärungen zum Lesen der Stundenpläne findet ihr im jeweiligen Stundenplan eures Studienganges. Bitte nehmt euch die Zeit, diese Erläuterungen vorab zu lesen, um Missverständnisse zu vermeiden.

IVE4A

Übersicht: beide Wochen

	3	4	5	6
Mo		Technische Vorlesung C13-D-42	Technische Vorlesung C13-D-42	Technische Vorlesung C13-D-42
Di				
Mi				
Do				
Fr				

Ungerade: Veranstaltung findet statt
Gerade: Veranstaltung entfällt
Ungerade: Veranstaltung 1
Gerade: Veranstaltung 2

IVE4A

1. Woche

Ungerade Wochen

Ungerade: Veranstaltung findet statt

	3	4	5	6
Mo		Technische Vorlesung C13-D-42	Technische Vorlesung C13-D-42	Technische Vorlesung C13-D-42
Di				
Mi				
Do				
Fr				

Ungerade: Veranstaltung 1

IVE4A

2. Woche

Gerade Wochen

Gerade: Veranstaltung entfällt

Gerade: Veranstaltung 2

	3	4	5	6
Mo				
Di				
Mi				
Do				
Fr				

Seite 45 von 57

Prüfungsamt

Das Prüfungsamt des Fachbereichs Maschinenwesen verwaltet alle Prüfungsleistungen bis hin zur Erstellung des Abschlusszeugnisses sowie der Bachelor- und Masterurkunden.

Des Weiteren liegt die Überwachung der korrekten Prüfungsabläufe beim Prüfungsausschuss des Fachreichs. Vorsitzender des Prüfungsausschusses ist Prof. Dr. Patrick Moldenhauer.

Alle schriftlichen Anfragen an das Prüfungsamt richtet ihr bitte ausschließlich unter Verwendung euer Hochschul-E-Mail-Adresse und Angabe der Matrikelnummer an die nachfolgenden E-Mail-Adressen:

pruefungsamt.maschinenwesen@fh-kiel.de

Im Moodle Kollaboration Kurs FAQ Prüfungsamt FBM / FB luE findet ihr wichtige Informationen rund um das Prüfungswesen in den Fachbereichen Informatik und Elektrotechnik sowie Maschinenwesen. Er dient als Informationsknotenpunkt für Studierenden und Lehrende.

Sprechzeiten:

Bevor ihr das Prüfungsamt kontaktiert, überprüft bitte, ob die Frage sich im Moodle beantworten lässt.

Mi 9:15-11:15 Uhr

Prüfungsamt
Grenzstraße 3
24149 Kiel

Gebäude C12 Erdgeschoss neben der
Bibliothek

Prüfungsanmeldung

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die PVO, die jeweilige PO und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service

QIS: <https://qis.fh-kiel.de>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters. Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, währenddessen die Anmeldung über QIS erfolgt.

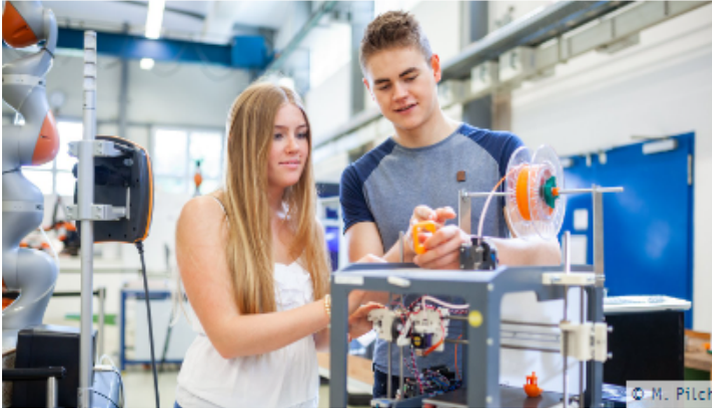
Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert. Modulbeschreibungen Modulanmeldung / -abmeldung.

Bitte informiert euch rechtzeitig über die Anmeldemodalitäten der jeweiligen Prüfungen. Diese können unter *Prüfungspläne und Termine* abgerufen werden.

Die aktuellen Termine findet ihr hier:

https://www.fh-kiel.de/fileadmin/data/maschinenwesen/organisation_personen/pruefungsamt/kalender_wise_2024_25_iue_m.pdf

Praxisbegleitetes Studium



Für alle Bachelor- und Masterstudiengänge der Fachbereiche Maschinenwesen, Informatik und Elektrotechnik, Wirtschaft und Bauwesen bietet die Fachhochschule Kiel ein duales Studienkonzept an: das Praxisbegleitete Studium (PBS). Das PBS verbindet theoretisches Wissen mit betrieblicher Praxis.

Das PBS verbindet theoretisches Wissen mit betrieblicher Praxis:

Im Studium eignen sich die angehenden IngenieurInnen aktuelles Fachwissen an, das sie in der vorlesungsfreien Zeit beim Kooperationspartner praktisch anwenden.

Für Studierende bietet die Kombination von Studium und Beruf sowohl einem optimalen Einstieg in die Arbeitswelt als auch finanzielle Unabhängigkeit.

Für kleine wie auch große Unternehmen und Behörden ist das PBS-Konzept das ideale Nachwuchsförderungsprogramm. Die Arbeitgeber können die zukünftigen Fachkräfte während des Studiums in die Betriebsabläufe einbinden, perfekt einarbeiten und anschließend direkt einsetzen.

Weitere Informationen rund um das praxisbegleitete Studium an der FH Kiel findet ihr online.

Kontakt für Studieninteressierte:

Laura Schuberth
Tel.: 0431 210-2753
Email: laura.m.schuberth@fh-kiel.de

Interdisziplinäre Wochen

Die Interdisziplinären Wochen (IDW) der Fachhochschule Kiel finden in jedem Semester für zwei Wochen statt.

Sie sind über die curricular verankerten Module hinaus ein Angebot an alle Studierenden, neben dem fachlichen Wissen auch weitere berufsrelevante Kompetenzen im Rahmen des Studiums zu erwerben sowie durch einen Blick über das eigene Fach hinaus neue Perspektiven zu gewinnen.

Zudem bieten die Wochen die Möglichkeit, grundlegende Kenntnisse aufzuarbeiten und beispielsweise weitere Sprachkenntnisse zu erwerben.

Das aktuelle Programm findet ihr unter <https://ida.fh-kiel.de/idw>

Das Zentrum für Lernen und Lehrentwicklung koordiniert die Weiterentwicklung der IDW.

Die nächsten IDW:

28.10.-08.11.2024
28.04.-09.05.2025



Zentrum für Kultur- u.
Wissenschaftskoordination IDW-Büro
Schwentinestraße 26 24149 Kiel
Raum C24-0.03

zukunft@fh-kiel.de <https://ida.fh-kiel.de/idw>

Markt der Möglichkeiten

Wissen, was los ist!

Am 19.09.2024 findet von 11:30 bis 14:30 Uhr in Gebäude C18 (Audimax) der Markt der Möglichkeiten statt.

Der Platz für Deine Fragen und Chancen. Hier gibt es alle Infos rund um Dein Studium: WLAN einrichten, BAFÖG beantragen, Sportangebote, Auslandssemester vorbereiten und vieles mehr.

Lerne den Campus, seine Einrichtungen und Services, die vielfältigen studentischen Projekte und wichtige externe Anlaufstellen kennen.

Es präsentieren 40 Ausstellende ihre Projekte und Gelegenheiten für hochschulpolitisches oder ehrenamtliches Engagement. Beispielsweise stellen Raceyard, kulturgrenzenlos e.V. oder Campus RadioAktiv ihre Angebote vor. Auch bei Fragen rund ums Studium finden die Besucher*innen Antworten auf ihre Anliegen. Des Weiteren stehen externe Anlaufstellen, wie das Studentenwerk.SH oder die Agentur für Arbeit, den Studierenden für Gespräche zur Verfügung.

Neu mit dabei sind in diesem Semester das Erasmus Student Network, Kiel.Works und Ingenieure ohne Grenzen. Wer einen Hoodie oder eine Trinkflasche im FH Kiel-Look kaufen möchte, der wird am Stand des Campus-Shops fündig.

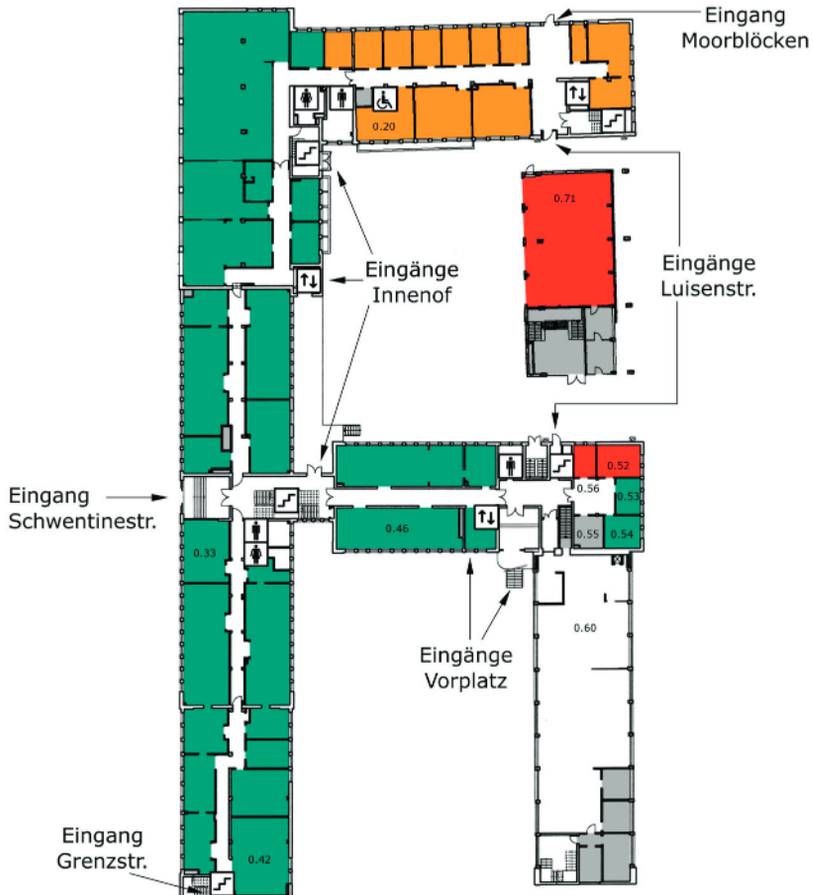
Die FH Kiel bietet so viel – man muss nur wissen, was es alles gibt. Der Markt der Möglichkeiten schafft beste Voraussetzungen, um mehr über das Angebot der Hochschule zu erfahren. Dabei richtet sich das Angebot nicht ausschließlich an Erstsemesterstudierende, sondern an die gesamte FH Kiel.

Wer sich vorab über die Messe informieren möchte, wird auf der MdM-Webseite fündig. Dort sind alle Ausstellenden aufgelistet.

fh-kiel.de/studium/studierende/markt-der-moeglichkeiten-mdm/

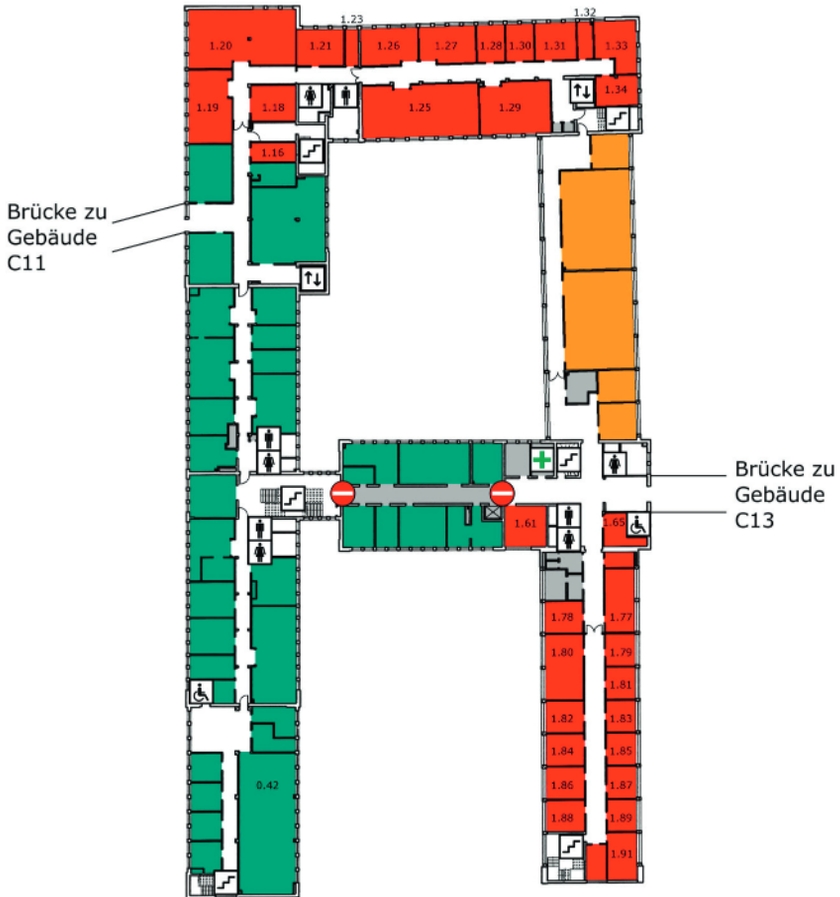
Orientierungshilfe für Geb. C12

Erdgeschoss



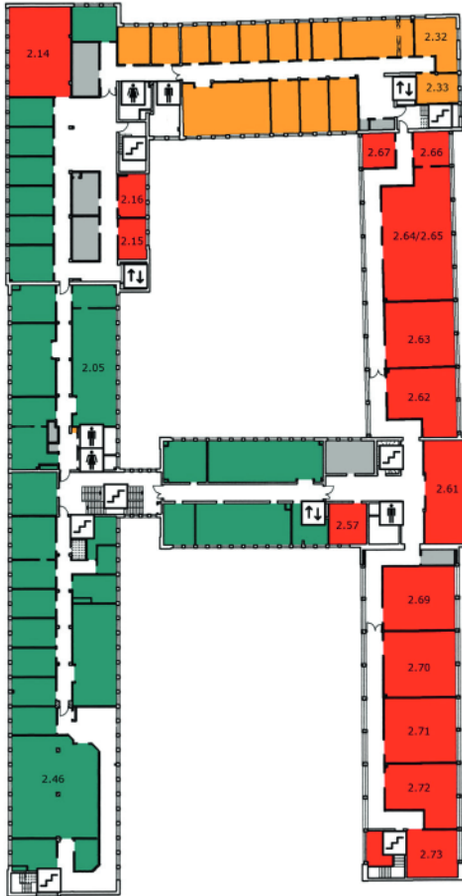
0.20	Geräteausleihe Fachbereich Medien
0.42-1.42	Hörsaal Werkstofftechnik
0.46	Labor für Werkstofftechnik/-prüfung
0.52-0.56	Prüfungsamt Fachbereich IuE und Maschinenwesen
0.60	Bibliothek
0.71	E-Mobilitätswerkstatt

1. Obergeschoss



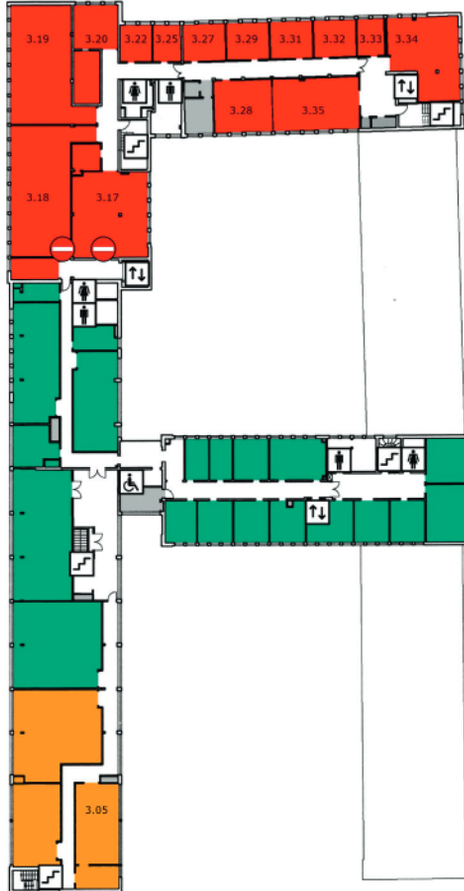
- 1.19 Seminarraum
- 1.20 Labor für Hochspannungstechnik
- 1.25 Labor für Automatisierungstechnik
- 1.29 Arbeits- und Aufenthaltsraum
- 1.61-1.91 Institut für Angewandte Informatik, Büros
- 0.42-1.42 Hörsaal Werkstofftechnik

2. Obergeschoss



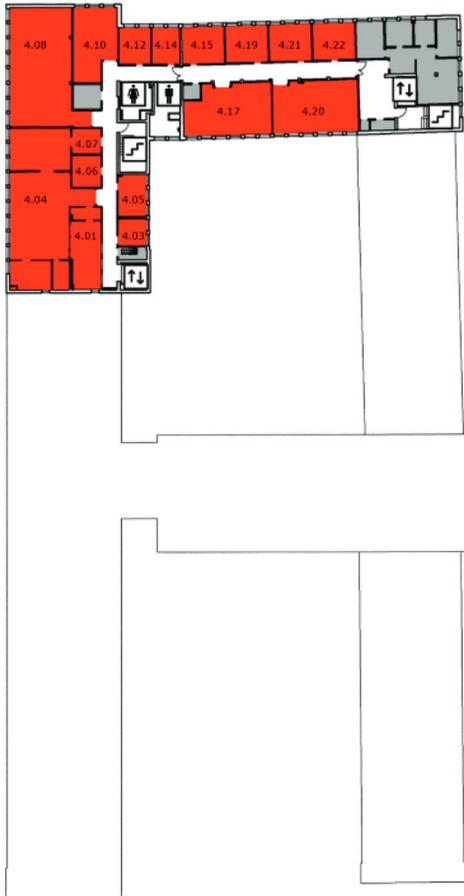
2.05/2.46	CAD-Räume
2.14/2.61	Seminarräume
2.32/2.33	Geschäftsführung und Prüfungsamt Fachbereich Medien
2.62	Labor für Virtual- und Augmented Reality
2.63	Seminar- und Laborraum CAD
2.64/2.65	Seminar- und Laborraum Mess- und Simulationstechnik
2.69/2.70	PC-Laborräume
2.71	MindLab
2.72	Labor für Robotik
vor 2.14	Getränke- und Snackautomaten im Flurbereich

3. Obergeschoss



- 3.05 Labor für immersive Medien
 - 3.17 La bar für elektrische Messtechnik
 - 3.18 Labor für Regelungstechnik
 - 3.19 Labor für Steuerungstechnik
 - 3.34 Labor für Sensorik
-

4. Obergeschoss



- 4.01 Reinraum
 - 4.04 Labor für Fertigung Mechatronischer Systeme
 - 4.08 Labor für Technische Optik
 - 4.20 Labor für Mechatronische Systeme
-

Orientierungshilfe für Geb. C12

Legende



WCs



Treppe



Aufzug



Erste-Hilfe-Raum



Kein Durchgang



Fachbereich Informatik und Elektrotechnik



Fachbereich Medien



Fachbereich Maschinenwesen