

## Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2013

Nr. 27

Rostock, 20.08.2013

Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau der Universität Rostock vom 9. Juli 2013

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Anlage 2: Modulübersicht und Modulbeschreibungen

Anlage 3: Diploma Supplement (Deutsch)

Anlage 4: Diploma Supplement (Englisch)

HERAUSGEBER DER REKTOR DER UNIVERSITÄT ROSTOCK 18051 ROSTOCK

## Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau der Universität Rostock

Vom 9. Juli 2013

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBI. M-V S. 18), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 22. Juni 2012 (GVOBI. M-V S. 208, 211) geändert wurde, und der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Rostock vom 9. Juli 2012 (Mittl.bl. BM M-V 2012 S. 740) hat die Universität Rostock folgende Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau als Satzung erlassen:

#### Inhaltsübersicht

### I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Zulassungsvoraussetzungen

### II. Studiengang, Studienverlauf und Studienorganisation

- § 3 Ziele des Studiums
- § 4 Studienbeginn, Studienaufbau, Regelstudienzeit
- § 5 Lehr- und Lernformen
- § 6 Zugang zu Lehrveranstaltungen
- § 7 Studienaufenthalt im Ausland
- § 8 Praktische Studienzeiten
- § 9 Organisation von Studium und Lehre
- § 10 Studienberatung

### III. Prüfungen

- § 11 Prüfungsaufbau und Prüfungsleistungen
- § 12 Prüfungen und Prüfungszeiträume
- § 13 Zulassung zur Abschlussprüfung
- § 14 Abschlussprüfung
- § 15 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung der Noten
- § 16 Prüfungsausschuss und Prüfungsorganisation
- § 17 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 18 Diploma Supplement

#### IV. Schlussbestimmungen

- § 19 Übergangsbestimmung
- § 20 Inkrafttreten

## Anlagen:

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan
Anlage 2: Modulübersicht und Modulbeschreibungen
Anlage 3: Diploma Supplement (Deutsch)
Anlage 4: Diploma Supplement (Englisch)

### I. Allgemeine Bestimmungen

## § 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung regelt Ziele, Inhalt, Ablauf und studiengangsspezifische Regelungen für den Abschluss des forschungsorientierten Bachelorstudiengangs Maschinenbau an der Universität Rostock auf Grundlage der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Rostock (Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master)).

## § 2 Zugangsvoraussetzungen

Der Zugang zum Bachelorstudiengang Maschinenbau ist gemäß § 2 Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) an nachfolgende weitere Zugangsvoraussetzungen gebunden:

- 1. Studienbewerberinnen und Studienbewerber, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, müssen Deutschkenntnisse auf dem Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens nachweisen.
- 2. Studienbewerberinnen und Studienbewerber haben ein Praktikum (Industrie-Grundpraktikum) in einem studiengangsrelevanten Einsatzgebiet im Umfang von acht Wochen nach Maßgabe der Praktikumsordnung der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik nachzuweisen. Davon abweichend kann die Zulassung mit der Auflage erteilt werden, das Industrie-Grundpraktikum bis zum Ende des zweiten Semesters zu absolvieren.

#### II. Studiengang, Studienverlauf und Studienorganisation

### § 3 Ziele des Studiums

- (1) Mit dem erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiengangs Maschinenbau erlangen die Studierenden den akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.).
- (2) Die Studierenden des forschungsorientierten Bachelorstudiengangs Maschinenbau erwerben die fachlichen Grundlagen des Maschinenbaus sowie Methodenkompetenz in einer solchen Breite, dass sie einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss erlangen. Die grundlagen- und methodenorientierte Ausbildung in den mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen unter Vermittlung wissenschaftlicher Arbeitstechniken befähigt die Studierenden dazu, diese auf Fragestellungen des Maschinenbaus sachgerecht anzuwenden. Zugleich erwerben die Studierenden die berufspraktisch relevanten Grundfähigkeiten. Die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen, wie Projektmanagement, Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit, wird überwiegend integriert in fachliche Veranstaltungen und im Rahmen des Moduls "Projekt Maschinenbau" sichergestellt. Darüber hinaus ist der Abschluss des Studienganges eine Voraussetzung für ein weiterführendes Studium in einem Masterstudiengang. Der Studiengang eröffnet damit den Studierenden die Möglichkeit, sich insbesondere

auf die konsekutiven Masterstudiengänge Maschinenbau oder Schiffs- und Meerestechnik vorzubereiten.

# § 4 Studienbeginn, Studienaufbau, Regelstudienzeit

- (1) Das Bachelorstudium Maschinenbau kann nur zum Wintersemester begonnen werden. Einschreibungen erfolgen zu den von der Verwaltung der Universität Rostock jährlich vorgegebenen Terminen. Die Bewerbung erfolgt in der Regel online über das Universitätsportal oder ein dort genanntes anderes Portal.
- (2) Der Bachelorstudiengang Maschinenbau wird grundsätzlich in deutscher Sprache angeboten. Einzelne Module einschließlich ihrer Modulprüfung können gemäß Anlage 2 dieser Ordnung in englischer Sprache angeboten werden. Einzelheiten dazu ergeben sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung. Dabei ist das Modulangebot für den Bachelorstudiengang Maschinenbau so ausgestaltet, dass bei eingeschränkten Wahlmöglichkeiten der gesamte Studiengang ausschließlich in deutscher Sprache absolviert werden kann.
- (3) Die Regelstudienzeit innerhalb der das Studium abgeschlossen werden soll, beträgt sechs Semester.
- (4) Der Bachelorstudiengang gliedert sich in Pflicht- und Wahlpflichtmodule. Im Pflichtbereich sind Module im Umfang von 132 Leistungspunkten zu belegen, davon entfallen 15 Leistungspunkte auf das Modul "Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium", 9 Leistungspunkte auf das Industriefachpraktikum, 6 Leistungspunkte auf das Projektmodul, 24 Leistungspunkte auf mathematischinformationstechnische Grundlagen und 78 Leistungspunkte auf ingenieurwissenschaftliche Grundlagen. Im Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 48 Leistungspunkten zu studieren. Diese umfassen ein grundlagenorientiertes und ein technisches Wahlpflichtmodul mit je 6 Leistungspunkten, nicht-technische Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von 6 Leistungspunkten sowie spezialisierende Vertiefungsmodule im Gesamtumfang von 30 Leistungspunkten. Diese können entsprechend der Vertiefungsrichtungen (Entwicklung und Konstruktion, Energie- und Umwelttechnik, Produktionstechnik und Logistik, Mechatronik, Schiffs- und Meerestechnik) dem Prüfungs- und Studienplan in Anlage 1 entnommen werden. Als Vorbereitung für den Masterstudiengang Schiffs- und Meerestechnik an der Universität Rostock wird die Vertiefung Schiffs- und Meerestechnik empfohlen. Für das Bestehen der Bachelorprüfung sind insgesamt mindestens 180 Leistungspunkte zu erwerben.
- (5) Eine sachgerechte und insbesondere die Einhaltung der Regelstudienzeit ermöglichende zeitliche Verteilung der Module auf die einzelnen Semester ist dem als Anlage 1 beigefügten Prüfungs- und Studienplan zu entnehmen. Der Prüfungs- und Studienplan bildet die Grundlage für die jeweiligen Semesterstudienpläne, die den Studierenden ortsüblich zur Verfügung gestellt werden. Dabei gewährleisten die zeitliche Abfolge und die inhaltliche Abstimmung der Lehrveranstaltungen, dass die Studierenden die jeweiligen Studienziele erreichen können. Es bestehen ausreichende Möglichkeiten für eine individuelle Studiengestaltung.
- (6) Eine Kurzbeschreibung aller Module (Inhalte, Qualifikationsziele, Voraussetzungen, Aufwand und die zu erbringenden Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen) befindet sich in Anlage 2. Ausführliche Modulbeschreibungen werden ortsüblich veröffentlicht.

## § 5 Lehr- und Lernformen

- (1) Die Inhalte des Studiums werden in unterschiedlichen Lehrveranstaltungen vermittelt. Die Lehrveranstaltungsarten sind durch die Anwendung unterschiedlicher Lehr- und Lernformen gekennzeichnet. In der Regel werden die Lehrveranstaltungen nur einmal jährlich angeboten. Folgende Lehrveranstaltungsarten kommen im Bachelorstudiengang Maschinenbau zum Einsatz:
  - Vorlesungen (V): In einer Vorlesung wird den Studierenden der Lehrstoff vorwiegend als Vortrag des Lehrenden mit Unterstützung von Medien (Tafeln, Folien, Skripte) präsentiert. Vorlesungen können als Präsenz- oder Online-Veranstaltung durchgeführt werden.
  - Seminare (S): In einem Seminar erhalten die Studierenden Gelegenheit, selbstständig erarbeitete Erkenntnisse vorzutragen, zur Diskussion zu stellen und in schriftlicher Form zu präsentieren. Seminare können als Präsenz- oder Online-Veranstaltung durchgeführt werden.
  - Übungen (Ü): In einer Übung bearbeiten die Studierenden vorgegebene Übungsaufgaben zur Vertiefung und Anwendung der Kenntnisse sowie zur Vermittlung fachspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten. Eine Übung bietet die Möglichkeit, Fragen zu stellen, Problemlösungen zu diskutieren und als Mittel zur Selbstkontrolle des erreichten Kenntnisstandes zu verwenden.
  - Praktika (P): Ein Praktikum an der Universität wird im Unterschied zu außeruniversitären Praktika
    als eine betreute Lehrveranstaltung durchgeführt. Es handelt sich um eine Übung zur Anwendung
    erworbener theoretischer Kenntnisse auf spezielle praktische Fragestellungen, zur Einübung wissenschaftlicher Methoden und Arbeitstechniken durch praktische Anwendung und zur Vertiefung
    der Modulinhalte sowie zur Schulung der eigenen Arbeitsorganisation.
  - Projektarbeit (PA): Im Rahmen einer Projektarbeit werden definierte Forschungsaufgaben bearbeitet sowie in schriftlicher und mündlicher Form präsentiert. Die Projektaufgabe ist durch eine hohe Komplexität gekennzeichnet.
  - Industriefachpraktikum (IP): Ein Industriefachpraktikum wird außeruniversitär in Unternehmen durchgeführt. Dabei werden die bis dahin im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der betrieblichen Praxis angewendet und betriebsorganisatorische Abläufe und Arbeitsmethoden erlernt.
  - *Exkursionen* (E): Exkursionen sind Lehrveranstaltungen, die in einer anderen als der universitären Umgebung stattfinden. Dazu gehören beispielsweise Studienfahrten oder Geländepraktika, die aus fachlichen Gründen in praxisnahen Umgebungen beziehungsweise an externen studienrelevanten Orten durchgeführt werden.
  - Konsultationen (Ko): Konsultationen sind Gespräche zwischen Studierenden bzw. Studierendengruppen und Lehrverantwortlichen zur Betreuung studentischer Arbeiten oder zur Vorbereitung von Prüfungen.
- (2) Das Erreichen der Studienziele setzt neben der Teilnahme an den genannten Lehrveranstaltungen ein begleitendes Selbststudium voraus.

## § 6 Zugang zu Lehrveranstaltungen

Als Aufnahmegrenze für Lehrveranstaltungen in Pflicht- und Wahlpflichtmodulen gelten die Veranstaltungsgrößen aus der Kapazitätsverordnung; auch die begrenzte Anzahl von Laborplätzen kann die Zulassung zu Veranstaltungen begrenzen. Melden sich zu Lehrveranstaltungen mehr Studierende als Plätze vorhanden sind, so prüft der Prüfungsausschuss, ob der Überhang durch andere oder zusätzliche Lehrveranstaltungen abgebaut werden kann. Ist ein Abbau des Überhangs nicht möglich, so trifft die für die Lehrveranstaltung verantwortliche Person die Auswahl unter denjenigen Studierenden, die in einem Studiengang eingeschrieben sind, in dem die Lehrveranstaltung in einem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul prüfplanmäßig vorgesehen ist, sich rechtzeitig angemeldet haben und die in der Modulbeschreibung vorausgesetzten Vorleistungen für die Teilnahme erfüllen, in folgender Reihenfolge:

- 1. Zunächst werden Studierende berücksichtigt, die den entsprechenden Leistungsnachweis im vorhergehenden Semester nicht bestanden haben und deshalb nach Maßgabe dieser Ordnung als Wiederholer erneut an der Lehrveranstaltung teilnehmen müssen.
- 2. Im Übrigen erfolgt die Vergabe der freien Plätze durch Los.

Anmeldefristen werden durch ortsüblichen Aushang bekannt gegeben. Über Härtefälle entscheidet der Prüfungsausschuss.

## § 7 Studienaufenthalt im Ausland

Der Bachelorstudiengang eröffnet im Rahmen des Wahlpflichtbereiches im fünften oder sechsten Fachsemester den Studierenden die Möglichkeit, ein Semester an einer ausländischen Hochschule zu absolvieren. Der Auslandsaufenthalt ist frühzeitig vorzubereiten. Zu diesem Zweck wählt die Studierende/der Studierende zunächst einen thematischen Schwerpunkt entsprechend der Vertiefungsrichtung im Prüfungs- und Studienplan (Anlage 1) und sucht in der Regel bis zum Ende des vierten Semesters Kontakt zur/zum Auslandsbeauftragten der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik und zusätzlich zum Akademischen Auslandsamt der Universität Rostock. Studierende und Auslandsbeauftragte/Auslandsbeauftragter schließen gemäß § 5 Absatz 3 der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) vor Aufnahme des Auslandaufenthalts eine Lehr- und Lernvereinbarung ab. Am Studienstandort sollen im Verhältnis zum Prüfungs- und Studienplan gleichwertige Kompetenzen erworben werden.

### § 8 Praktische Studienzeiten

- (1) Während des Studiums sind praktische Studienzeiten ("Industriefachpraktikum") im Umfang von acht Wochen abzuleisten, in deren Rahmen an einer Stelle außerhalb der Universität Rostock unter angemessener Betreuung berufsbezogene Fertigkeiten, die in einem sachlichen Zusammenhang mit den Zielen des Studiengangs oder Teilen desselben stehen, erlernt werden sollen (berufsbezogenes Praktikum). Die praktische Studienzeit sollte bis spätestens im sechsten Semester abgeschlossen sein und kann auch im Ausland absolviert werden.
- (2) Über die Eignung der Praktikumsstelle entscheidet auf Antrag der/des Studierenden die/der Praktikumsbeauftragte rechtzeitig vor Beginn des Praktikums. Der Antrag ist schriftlich an die Praktikumsbe-

auftragte/den Praktikumsbeauftragten zu richten und bei ihr/ihm einzureichen. Auf Antrag können bereits abgeleistete Praktika, die in direktem Bezug zum Studium stehen, anerkannt werden.

- (3) Die erfolgreiche praktische Studienzeit ist durch eine unbenotete Bescheinigung der Praktikumsstelle nachzuweisen. Der Nachweis ist durch einen Praktikumsbericht der Studierenden/des Studierenden zu ergänzen.
- (4) Über die inhaltliche Gestaltung, die fachlichen Anforderungen, die Teilbarkeit des berufsbezogenen Praktikums und Regelungen zur Überprüfung der Ableistung des Praktikums erlässt der Fakultätsrat als Richtlinie eine Praktikumsordnung.

## § 9 Organisation von Studium und Lehre

- (1) Jeweils zu Beginn des Semesters wird über Aushang eine Terminübersicht für das gesamte Semester bekannt gegeben. Er beinhaltet: die Vorlesungszeiten, die Prüfungszeiträume, die vorlesungsfreien Zeiten, den Beginn des nächsten Semesters.
- (2) Auf der Grundlage des Prüfungs- und Studienplanes (Anlage 1) erarbeitet das Studienbüro in Abstimmung mit den Modulverantwortlichen für jede Matrikel und für jedes Semester einen Semesterstudienplan. Er beinhaltet Angaben zu den Lehrfächern, zu den Lehrkräften, zum Stundenumfang aufgeschlüsselt nach den verschiedenen Formen der Lehrveranstaltungen und zur zeitlichen Einordnung der Lehrveranstaltungen.
- (3) Lehrveranstaltungen außerhalb des Stundenplanes planen die Lehrenden in eigener Verantwortung und in Abstimmung mit dem Studienbüro. Sie werden dabei bei Bedarf durch die Verwaltungsorganisation der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik unterstützt.
- (4) Den Tausch beziehungsweise die Verlegung von Lehrveranstaltungen in begründeten Ausnahmefällen organisieren die Lehrverantwortlichen selbstständig in Abstimmung mit dem Studienbüro.
- (5) Alle Sonderinformationen, die die Lehrkräfte zur Organisation des Lehrbetriebes an Studierende weitergeben, sind vorher dem Studienbüro mitzuteilen. Unter Sonderinformationen sind Daten und Fakten zu verstehen, die von den Festlegungen der Studienorganisation abweichen.

# § 10 Studienberatung

- (1) Die Beratung der Studierenden, der Studieninteressenten sowie Studienbewerberinnen und -bewerber zu allgemeinen Angelegenheiten des Studiums Maschinenbau erfolgt durch die Allgemeine Studienberatung der Universität.
- (2) Innerhalb der Fakultät Maschinenbau und Schiffstechnik wird die studienbegleitende Fachberatung durch das Studienbüro der Fakultät, die Fachstudienberaterin/den Fachstudienberater für den Bachelorstudiengang Maschinenbau sowie durch die Lehrenden verantwortlich wahrgenommen. Das Studienbüro, die Fachstudienberaterin/der Fachstudienberater und die Auslandsbeauftragte/der Auslandsbeauftragte berät Studieninteressierte und Studierende unter anderem zum Konzept und zu

den Inhalten des Studiums, zu beruflichen Einsatzmöglichkeiten, zu Fragen der Studienorganisation, bei nicht bestandenen Prüfungen, zur Belegung von Wahlpflichtmodulen und bei Auslandsaufenthalten. Die studienbegleitende Fachberatung arbeitet eng mit der Allgemeinen Studienberatung zusammen.

(3) Bei Antrag auf zweite Wiederholung der Modulprüfung kann der Prüfungsausschuss eine Pflichtberatung zum weiteren Studienverlauf und zur Prüfungsplanung festsetzen.

#### III. Prüfungen

## § 11 Prüfungsaufbau und Prüfungsleistungen

- (1) Die Zusammenstellung der zu belegenden Module, die Art der Prüfungsvorleistungen, die Art, die Dauer und der Umfang der Modulprüfungen, der Regelprüfungstermin und die zu erreichenden Leistungspunkte folgen aus dem Prüfungs- und Studienplan (Anlage 1) und den Modulbeschreibungen (Anlage 2). Die Abschlussprüfung (Bachelorarbeit und Kolloquium) gemäß § 14 ist Bestandteil der Bachelorprüfung.
- (2) Insbesondere folgende Prüfungsleistungen kommen zum Einsatz:
- a) mündliche Prüfungsleistungen
  - Mündliche Prüfung

In einer mündlichen Prüfung sollen die Studierenden Fragen zu einem oder mehreren Prüfungsthemen mündlich beantworten.

#### - Präsentation

Eine Präsentation ist eine Darstellung zu einem wissenschaftlichen Thema und fasst Forschungsergebnisse, Untersuchungsergebnisse und/oder die Ergebnisse eines Literaturstudiums zusammen. In der Präsentation sollen unterstützt durch einen sinnvollen Einsatz von Medien wesentliche Inhalte der wissenschaftlichen Arbeit kurz vorgestellt, erläutert und Fragen zur weiterführenden Diskussion formuliert werden. Ergänzend zu der Präsentation kann ein Handout, ein Thesenpapier oder eine Verschriftlichung der Präsentation gefordert sein.

#### - Kolloguien

Es werden von einem sachkundigen Auditorium Fragen im Anschluss an eine Präsentation einer eigenständigen Arbeit des Studierenden gestellt.

#### b) schriftliche Prüfungsleistungen

- *Klausur*: In einer Klausur müssen die Studierenden unter Aufsicht in einer vorgegebenen Zeit ohne oder mit beschränkten Hilfsmitteln schriftliche Aufgabenstellungen bearbeiten.
- Hausarbeit: Eine Hausarbeit ist eine schriftliche Ausarbeitung zu einem vorgegebenen Thema beziehungsweise die schriftliche Bearbeitung einer Aufgabenstellung. Die Studierenden sollen dabei nachweisen, dass sie innerhalb einer begrenzten Zeit Aufgabenstellungen selbstständig und vollständig bearbeiten können.

- *Berichte:* Ein Bericht (auch Dokumentation) ist eine sachliche Darstellung eines Geschehens oder die strukturierte Darstellung von Sachverhalten. Ein Bericht kann in Form eines Portfolios erfolgen. Ein Portfolio ist eine geordnete Sammlung von schriftlichen Dokumenten beziehungsweise eigenen Werken. Beispiele für Berichte sind: Praktikumsdokumentationen, Rechercheberichte, Versuchsprotokolle und Projektberichte.
- (3) Mündliche Prüfungsleistungen können auch als Gruppenprüfung abgelegt werden. Es können bis zu drei Studierende gleichzeitig geprüft werden. Die Dauer der Prüfung der einzelnen Studierenden/des einzelnen Studierenden reduziert sich in der Gruppenprüfung gegenüber der Einzelprüfung um fünf Minuten.
- (4) Schriftliche Arbeiten mit Ausnahme von Klausuren können auch in Form einer Gruppenarbeit erbracht werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden/des einzelnen Studierenden aufgrund der Angabe von Abschnitten, Seitenzahlen oder anderen objektiven Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar und bewertbar ist.
- (5) In einem Modul können zu erbringende Studienleistungen als Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bestimmt werden (Prüfungsvorleistungen). Die Prüfungsvorleistungen können bewertet und benotet werden, gehen aber nicht in die Modulnote ein. Prüfungsvorleistungen können sein: Hausarbeiten, Präsentationen oder Berichte (Versuchsprotokolle, Projekt-, Praktikumsberichte). Darüber hinaus können Prüfungsvorleistungen folgende Formen haben:
  - Übungsaufgaben: Das Lösen von Übungsaufgaben dient der Prüfung des Leistungsstandes der Studierenden auch während der Vorlesungszeit und erfolgt in der Regel ohne Aufsicht.
  - Kontrollarbeiten: Sind schriftliche Ausarbeitungen der Lösung vorgegebener Aufgaben. Sie dienen der Prüfung des Leistungsstandes der Studentin/des Studenten auch während der Vorlesungszeit. Kontrollarbeiten sind nach Maßgabe der/des Lehrenden unter Aufsicht an einem festgelegten Ort zu erledigen.
  - Konstruktionsentwürfe: Sind die Umsetzung von theoretisch erlangten Kenntnissen in eine visuelle Darstellung in der Regel unter Verwendung einer geeigneten Software. Sie kann sowohl ohne als auch unter Aufsicht erfolgen.

Die konkrete Prüfungsvorleistung sind der jeweiligen Modulbeschreibung sowie dem Prüfungs-und Studienplan (Anlage 1) zu entnehmen.

## § 12 Prüfungen und Prüfungszeiträume

- (1) Die studienbegleitenden Modulprüfungen werden in dem dafür festgelegten Prüfungszeitraum abgenommen. Der Prüfungszeitraum eines Semesters beginnt unmittelbar im Anschluss an die Vorlesungszeit und endet mit dem Semesterende.
- (2) Abweichend von Absatz 1 können die studienbegleitenden Modulprüfungen in Form von Präsentationen, Berichten und Hausarbeiten vorlesungsbegleitend absolviert werden, wenn die Studierenden spätestens in der zweiten Vorlesungswoche über die für sie geltende Prüfungsart, deren Umfang und den jeweiligen Abgabetermin in Kenntnis gesetzt werden. Im Einvernehmen zwischen der Studierenden/dem Studierenden und den Prüferinnen/den Prüfern können Prüfungen unter Wahrung der in der

Rahmenprüfungsordnung angegebenen Fristen und Anmeldemodalitäten auch zu anderen Zeitpunkten abgehalten werden.

- (3) Im Falle einer zweiten Wiederholungsprüfung entscheidet die Prüferin/der Prüfer, ob abweichend von der im Modulhandbuch festgelegten Prüfungsform eine mündliche Prüfung durchgeführt werden soll. Diese Auswahl ist für alle Studierende eines Semesters einheitlich vorzunehmen.
- (4) Die Rücknahmeerklärung der Anmeldung zu Modulprüfungen kann bis zum Ende der Anmeldefrist gemäß § 10 Absatz 3 der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) über das Web-Portal erfolgen, nach dem Ende der Anmeldephase muss sie schriftlich beim Prüfungsamt erfolgen. Der Antrag auf Wertung einer Modulprüfung als Freiversuch muss schriftlich beim Prüfungsamt erfolgen.

## § 13 Zulassung zur Abschlussprüfung

- (1) Zur Abschlussprüfung wird zugelassen, wer gemäß § 25 Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master) die folgenden weiteren Zugangsvoraussetzungen erfüllt:
  - der Erwerb von mindestens 138 Leistungspunkte in diesem Studiengang kann nachgewiesen werden und
  - das Modul "Projekt Maschinenbau" ist erfolgreich abgelegt.
- (2) Die Studierende/der Studierende hat die Zulassung zur Abschlussprüfung schriftlich beim Prüfungsamt der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik zu beantragen. Der Antrag ist bis vierzehn Tage vor Start der geplanten Bearbeitungszeit zu stellen.

## § 14 Abschlussprüfung

- (1) Die Abschlussprüfung enthält das Modul "Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium". Sie umfasst eine schriftliche Abschlussarbeit (Bachelorarbeit) und ein Kolloquium.
- (2) Die Themenfindung für die Bachelorarbeit erfolgt auf der Grundlage von Angeboten der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik oder nach eigenen Vorschlägen der Studierenden, stets vorausgesetzt, es findet sich dafür eine Betreuerin/ein Betreuer gemäß § 27 der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/Master).
- (3) Die konkrete Aufgabenstellung der Bachelorarbeit wird durch die Betreuerin/den Betreuer ausgegeben. Dabei stellt die Betreuerin/der Betreuer sicher, dass die Aufgabenstellung den Anforderungen an eine solche Arbeit entspricht.
- (4) Die Anfertigung der Bachelorarbeit erfolgt im sechsten Semester. Die Frist für die Bearbeitung beträgt 16 Wochen. Im Einzelfall kann auf begründeten Antrag der Prüfungsausschuss die Bearbeitungsfrist ausnahmsweise um höchstens vier Wochen verlängern. Der Bearbeitungsaufwand für die Bachelorarbeit beträgt zwölf Leistungspunkte (360 Stunden). Sie ist fristgemäß beim Prüfungsamt der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik abzugeben.

- (5) Die Bachelorarbeit ist entsprechend den Regeln der Universität zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis und zur Vermeidung wissenschaftlichen Fehlverhaltens zu erfolgen.
- (6) Das Kolloquium besteht aus einem etwa 20-minütigen Vortrag der Studierenden/des Studierenden und einer etwa 30-minütigen Diskussion. Der Bearbeitungsaufwand für die Vorbereitung und Durchführung des Kolloquiums beträgt drei Leistungspunkte (90 Stunden).
- (7) Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls "Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium" werden fünfzehn Leistungspunkte vergeben. Es setzt sich zusammen aus den zwölf Leistungspunkten für die Bachelorarbeit sowie den drei Leistungspunkten für das Kolloquium.

## § 15 Bewertung der Prüfungsleistungen, Bildung der Noten

Aus dem Prüfungs- und Studienplan (Anlage 1) und der Modulübersicht in Anlage 2 geht hervor, welche Module benotet, welche mit "Bestanden" oder "Nicht Bestanden" bewertet werden. Die Bildung der Gesamtnote erfolgt gemäß §13 Absatz 5 der Rahmenprüfungsordnung.

## § 16 Prüfungsausschuss und Prüfungsorganisation

- (1) Dem Prüfungsausschuss gehören fünf Mitglieder an, darunter drei Mitglieder aus der Gruppe der Hochschullehrerinnen/Hochschullehrer, ein Mitglied aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter sowie eine studentische Vertreterin/ein studentischer Vertreter. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre, die der studentischen Vertreterin/des studentischen Vertreters ein Jahr.
- (2) Die Planung und Organisation des Prüfungsgeschehens und die Überprüfung von Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung (Prüfungsvorleistungen) erfolgt in Abstimmung mit dem Prüfungsausschuss der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik durch das Prüfungsamt der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik. Die Anmeldung zu den Modulprüfungen erfolgt in der Regel über ein Online-Portal. Das Studienbüro erarbeitet auf der Grundlage der Anmeldungen Prüfungspläne und macht diese bekannt.

## § 17 Einsicht in die Prüfungsakten

Der Studierenden/dem Studierenden wird Akteneinsichtsrecht für Modulprüfungen nur innerhalb von sechs Monaten gewährt.

## § 18 Diploma Supplement

Das Diploma Supplement (Deutsch und Englisch) enthält die aus den Anlagen 3 und 4 ersichtlichen studiengangsspezifischen Angaben.

### IV. Schlussbestimmungen

## § 19 Übergangsbestimmung

- (1) Diese Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung gilt erstmals für Studierende, die im Wintersemester 2013/2014 an der Universität Rostock für den Bachelorstudiengang Maschinenbau immatrikuliert wurden.
- (2) Diese Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung gilt auch für Studierende, die vor dem Inkrafttreten dieser Ordnung im Bachelorstudiengang Maschinenbau immatrikuliert wurden, sofern sie nicht binnen zwei Wochen nach Inkrafttreten dieser Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung schriftlich widersprechen; im Falle des Widerspruchs finden die Vorschriften der entsprechenden vorherigen Prüfungsordnung und Studienordnung weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 30. September 2017. Ein Widerspruch gegen einzelne geänderte Regelungen ist ausgeschlossen. Der Prüfungsausschuss informiert rechtzeitig vor dem Inkrafttreten dieser Ordnung durch ortsüblichen Aushang über das Widerspruchsrecht.

## § 20 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft. Sie gilt erstmalig zum Wintersemester 2013/14.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 5. Juni 2013 und der Genehmigung des Rektors.

Rostock, den 9. Juli 2013

Der Rektor der Universität Rostock Universitätsprofessor Dr. Wolfgang Schareck

Modulharne  Modulh	Sem.	workload in LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Certification SWS   Wis 102   Wis 103   Wis 104   Wis 105   Wis			eindimensio	nale Analysis		-	Darstellu	ıngslehre	Grundlagen 1)	Maschinenbau 1)		
Secondaria   Communication	1											
SAPDauer/Umfand   K (20 min)   K (60 min)   K (60 min)   K (70 min)								,	V/3 , U/1	V/3 , U/2		,
P			9	3				` ,				
Modularummer   2,0000   10010   10010   10010   1201		LP		6		6	)	6	,			6
2   Uniform/SVIS   2   Void-sistang   Void-sistan			& Geo	ometrie		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Gestaltungslehre und Maschinenelemente					, and the second
Service   Common												
Second   Repeat   Repeat   Repeat   Repeat   Repeat   Repeated   Repeat	2											,
P		Vorleistung							· ·			
Modulummer   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul 6-1)   February		≥  Art/Dauer/Umfang	K (12	(0 min) 6	K (90	) min) 	K (60 MIN)		K (90 min)	K (90 min)	K (12	0 min) 6
September   Project   Pr		Modulname			Technische Th	ermodynamik 1	Konstruktionslehre 3	: Maschinenelemente	Grundlagen d	er Messtechnik	Technische Mec	hanik 3: Dynamik
Workelstung   Deungsaufgaben   Keine   K (120 min)   6   6   6   6   6   6   6   6   6		Modulnummer	210	0100	150	0180	150	0250	150	0170	150	0160
Art/Dauer/Umfang   K (120 min)   K (120 mi	3	Lehrform/SWS	V/3	; Ü/2	V/2	; P/2	V/2	; Ü/2	V/3 ; (	Ĵ/1; P/1	V/3	; Ü/2
Section   Comparison   Compar		⊋ Vorleistung	Übungs	aufgaben	ke	ine	Konstruktive Entw	ürfe (CAD-Modelle)	Kontrollarbeiten zu	m Rechnerpraktikum	Kontrol	arbeiten
Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   Modulname   Modulname   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname   Modulname   Modulname   GrundLorientiertes Vertiefungsmodul   Modulname		≥ Art/Dauer/Umfang	K (12	10 min)	K (12	0 min)	K (60	) min)	K (12	0 min)	K (12	0 min)
Modulnummer   Lehrform/SWS   Vorleistung   K/mP/HA   K		LP		6		6	)	6	,	6		6
Lehrform/SWS    Vorleistung   Viscontrollarbeiten zum Rechnerpraktikum   Kimp/HA   Kim		Modulname	Grundl.orientiertes \	/ertiefungsmodul <sup>6.1)</sup>	Vertiefung	smodul <sup>6.2)</sup>	Grundl.orientiertes	Wahlpflichtmodul 3)	Systemdynamik ur	d Regelungstechnik	Grundlagen der S	trömungsmechanik
Lehrform/SWS    Vorleistung   Viscontrollarbeiten zum Rechnerpraktikum   Viscontrollarbeiten zum Rechnerpraktik		Modulnummer	_						150	0710	150	0190
Art/Dauer/Umfang   K/mP/HA   K/mP/HA   K/mP/HA   K (120 min)   K (120	4											
Art/Dauer/Umfang   K/mP/HA   K/mP/HA   K/mP/HA   K (120 min)   K (120		ਤਂ Vorleistung							Kontrollarbeiten zu	m Rechnerpraktikum	ke	ine
Projekt Maschinenbau   Industriefachpraktikum 1), 2)   Modulname   Grundl.orientiertes Vertiefungsmodul 6.1)   Modulnummer   1500850   1500860			K/m	P/HA	K/m	P/HA	K/m	P/HA	•		K (12	0 min)
Modulnummer   Industrietachpraktikum '/-5   Isonatorian member   Isona		LP		6		6	,	6		6		6
Elephform/SWS   V/1 : P/3   S. Modulhandbuch   Projektarbeit, Kolloquium   K/mP/HA		Modulname	Grundl.orientiertes \	/ertiefungsmodul 6.1)			Technisches Wa	ahlpflichtmodul 4)	Projekt Ma	schinenbau	Industriefach	praktikum <sup>1), 2)</sup>
S. Modulhandbuch   Projektarbeit, Kolloquium   S. Modulhandbuch   S. Modulhandbuch   S. Modulhandbuch   S. Modulhandbuch   Projektarbeit, Kolloquium   S. Modulhandbuch		Modulnummer							150	0850	150	0860
Art/Dauer/Umfang LP  Modulname  Vertiefungsmodul 6.2)  Modulnummer  Lehrform/SWS  Art/Dauer/Umfang Art/Dauer/Umfang LP  Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium  1500870  Kol0,5  Keine Bericht LP  Kolloquium (50 min) und BA (16 Wochen)  Legende:  Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen  Sonstiges Pflichtmodul  grundlagenorientiertes Wahlplichtmodul	5								V/1	; P/3		
Art/Dauer/Umfang LP  Modulname  Vertiefungsmodul 6.2)  Modulnummer  Lehrform/SWS  Art/Dauer/Umfang Art/Dauer/Umfang LP  Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium  1500870  Ko/0,5  Keine Art/Dauer/Umfang LP  Legende:  Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen  Sonstiges Pflichtmodul  Frojektarbeit, Kolloquium  Bachelorarbeit, Kolloquium  Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium  K/mP/HA  Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium  Kolloquium  Sonstiges Pflichtmodul  Grundlagenorientiertes Wahlplichtmodul		₽ Vorleistung							s. Modul	handbuch		
Modulname    Modulname   Vertiefungsmodul 6.2)   Wertiefungsmodul 6.2)   Werti		≥ Art/Dauer/Umfang	K/m	P/HA	K/m	P/HA	K/m	P/HA	Projektarbe	t, Kolloquium		
6   Modulnummer   Lehrform/SWS   Ko/0,5   Ko/0,5   Kolloquium (50 min) und BA (16 Wochen)   Legende:   Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen   Sonstiges Pflichtmodul   Sonsti		LP		6	8)	6	)	6	1	6		1
Modulnummer   1500870   Keine   Keine   Kolloquium (50 min) und BA (16 Wochen)   Keine   Bericht   Legende:   Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen   Sonstiges Pflichtmodul   grundlagenorientiertes Wahlplichtmodul		Modulname	Vertiefund	jsmodul <sup>6.2)</sup>	Ÿ.			Bachelorart	eit Maschinenbau m	it Kolloquium		
Legende:  Ko/0,5  Ko/0,5  Ko/0,5  Ko/0,5  Kolloquium (50 min) und BA (16 Wochen)  Kolloquium (50 min) und BA (16 Wochen)  Egende:  Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen  Sonstiges Pflichtmodul  grundlagenorientiertes Wahlplichtmodul		Modulnummor	-		ivicrittechnisches V	variipilichunodul " "			1500070			
Sericht   Ser	6		1									
Art/Dauer/Umfang K/mP/HA K/mP/HA Kolloquium (50 min) und BA (16 Wochen) Bericht Legende: Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen sonstiges Pflichtmodul grundlagenorientiertes Wahlplichtmodul									KU/U <sub>i</sub> S			keine
Legende: Pflichtmodul Mathematisch-Informationstechnische Grundlagen sonstiges Pflichtmodul grundlagenorientiertes Wahlplichtmodul		Art/Dauer/Umfang K/mP/HA K/mP/HA		P/HA		Kolloqui	ium (50 min) und RA (16	Wochen)				
J				6	,	Kolloqui	am (50 mm) and 5A (10	vvocacii)	15	Deficiti 9		
J		Logondo		Dflichtmody   Matha	icah Informationatask-i-	cho Crundlesson		constigue Dilightme de l			arundlagenerientiertee	Mahlnlichtmodul
Princininoud ingenieurechnische Grundagen wanipilichtinoud vertieungsbereich inchtechnisches wanipilichtinoud		Legenue:				che Grundlagen		•			0 0	
				riiichiinoddi Ingeniedh	echnische Grundlagen			vvanipilichimodul Verti	erungsbereich		monuecimisches wanip	michimodul
M.Ab Modulabschluss V - Vorlesung Ü - Übung P - Praktikum Pro - Projektveranstaltung S - Seminar E - Exkursion Ko - Konsultationen			M.Ab Modulabsch	lluss	V - Vorlesung	Ü - Übung	P - Praktikum	Pro - Projektveranst	taltung	S - Seminar	E - Exkursion	Ko - Konsultationen
Sem Semester LP - Leistungspunkte SWS - Semesterwochenstunden h - Stunde min - Minuten			Sem Semester		LP - Leistungspunkt	е	SWS - Semesterwo	chenstunden	h - Stunde	min - Minuten		
BA - Bachelorarbeit HA - Hausarbeit K - Klausur mP - Mündliche Prüfung Prä - Präsentation			BA - Bachelorarbeit		HA - Hausarbeit		K - Klausur	mP - Mündliche Prü	ıfung	Prä - Präsentation		

- <sup>1)</sup> Die hier angegebene Semesterlage entspricht dem Regelprüfungstermin für das Modul. Geht ein Modul über mehrere Semester, ist es jeweils das letzte Semester.
- 2) Diese Module werden **nicht benotet**, sondern nur mit "Bestanden" oder "Nicht Bestanden" bewertet.
- 3) Es sind Module im Umfang von 6 LP aus dem folgenden Katalog zu wählen, ausgenommen sind in 6.1) oder 6.2) bereits gewählte Module:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS		Modulabschluss	I D	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	]	
Kolben- und Strömungsmaschinen	1500720	V/2 ; P/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Maschinendynamik	1500280	V/3 ; Ü/2	Kontrollarbeiten	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Strukturmechanik und FEM 1: Grundlagen	1500300	V/3 ; Ü/2	Übungsaufgaben	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Technische Thermodynamik 2	1500730	V/2; Ü/2	keine	Klausur (120 Minuten)	6	Sommersemester
Wärme- und Stoffübertragung	1500310	V/3 ; Ü/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Werkstofftechnik 2: Erweiterte Grundlagen	1500320	V/3 ; Ü/1	keine	Klausur (90 min)	6	Sommersemester

Es sind Module im Umfang von 6 LP aus folgendem Katalog oder - unter Beachtung der Zugangsvoraussetzungen für die Module - allen in 3), 6) nicht gewählten Modulen zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LD	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Projekt Rapid Prototyping	1500780	V/1 ; P/3	keine	Projektarbeit und Kolloquium	6	Wintersemester
Strömungstechn. Entwurfs- und Sim.verfahren	1500600	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Technische Dokumentation	1500660	V/2	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester

5) Es sind Module im Umfang von 6 LP aus folgendem beispielhaften Katalog oder - unter Beachtung der Zugangsvoraussetzungen für die Module - Module anderer Fakultäten zu wählen:

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		ΙP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LF	Semester
Einführung in die angewandte C++ Programmierung	1500750	V/2 ; S/2	keine	Hausarbeit	6	Wintersemester
Einführung in die Grundlagen der BWL	3500300	V/6 ; Ü/2	keine	Klausur (180 min)	12	Wintersemester
Allgemeine BWL: Dienstleistungsmanagement	3500350	V/2; Ü/1	keine	Klausur (90 min)	6	Wintersemester
Grundlagen der Chemie	2500000	V/3,5 ; P/2,5	Kontrollarbeiten	Klausur (90 min)	6	Wintersemester
Allgemeine BWL: Strategisches Marketing	3500420	V/2; Ü/1	keine	Klausur (90 min)	6	Sommersemester
Grundlagen mariner Stoffkreisläufe	2750030	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester
Moderne Physik für Ingenieure	2300090	V/3 ; Ü/1 ; P/2	Praktikumstestate	Klausur (90 min)	6	Sommersemester

Es ist eine Vertiefungsrichtung zu wählen. Jede Vertiefung umfasst zwei grundlagenorientierte Wahlpflichtmodule 6.1) im Umfang von 12 LP und drei Vertiefungsmodule 6.2) im Umfang von insgesamt 18 LP. Die möglichen Vertiefungsrichtungen und Module sind der folgenden Aufstellung zu entnehmen:

#### **Entwicklung und Konstruktion**

61) Grundlagenorientierte Vertiefungsmodule: Aus folgendem Katalog sind zwei Module im Umfang von 12 LP zu wählen, ausgenommen sind in 3) oder 4) bereits gewählte Module

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		I D	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Antriebstechnik	1500240	V/3 ; Ü/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Maschinendynamik	1500280	V/3 ; Ü/2	Kontrollarbeiten	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Strukturmechanik und FEM 1: Grundlagen	1500300	V/3 ; Ü/2	Übungsaufgaben	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Werkstofftechnik 2: Erweiterte Grundlagen		V/3 ; Ü/1	keine	Klausur (90 min)	6	Sommersemester

62) Vertiefungsmodule: Aus den in 6.1) nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 3) oder 4) bereits gewählte Module

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS		Modulabschluss	LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LF	Semester
Dynamik von Kraftfahrzeugen	1500740	V/3 ; Ü/1 ; P/1	keine	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Wintersemester
Fahrzeugantriebe	1500410	V/2 ; Ü/1 ; P/1	siehe Modulhandbuch	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Sommersemester
Grundlagen des Leichtbaus	1500390	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester
Projekt Produktentwicklung	1500540	P/4	siehe Modulhandbuch	Kolloquium (45 min)	6	Sommersemester
Robotertechnik	1500560	V/2 ; Ü/1 ; P/1	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester

#### **Energie- und Umwelttechnik**

6-1) Grundlagenorientierte Vertiefungsmodule: Aus folgendem Katalog sind zwei Module im Umfang von 12 LP zu wählen, ausgenommen sind in 30 oder 40 bereits gewählte Module

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		I D	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Kolben- und Strömungsmaschinen	1500720	V/2 ; P/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Verbrennungsmotoren 1: Motorenkonstruktion	1500620	V/2 ; P/2	keine	Klausur (120 min)	6	Wintersemester
Wärme- und Stoffübertragung	1500310	V/3 ; Ü/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester

62) Vertiefungsmodule: Aus den in 6.1) nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 3) oder 4) bereits gewählte Module

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Energietechnik	1500760	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Wintersemester
Grdlg. der Strömungsmaschinen und Windturbinen	1500810	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (90 min)	6	Sommersemester
Regelungssysteme im Zustandsraum	1500550	V/3 ; Ü/1; P/1	keine	Klausur (120 min)	6	Wintersemester
Strömungsphysik	1500590	V/2 ; Ü/2	keine	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Wintersemester
Strömungstechn. Entwurfs- und Sim.verfahren	1500600	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Umwelttechnische Prozesse	1500610	V/2 ; Ü/1; P/1	Versuchsprotokolle	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Sommersemester
Verbrennungsmotoren 2: Motorische Arbeitsprozesse	1500630	V/2 ; P/2	keine	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Sommersemester

#### Produktionstechnik und Logistik

61) Grundlagenorientierte Vertiefungsmodule: Aus folgendem Katalog sind zwei Module im Umfang von 12 LP zu wählen, ausgenommen sind in 3) oder 4) bereits gewählte Module

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LD	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Ausgewählte Fertigungsverfahren	1550070	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (60 min)	6	Sommersemester
Automatisierung in Fertigung und Montage	1500340	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester
Logistik	1500510	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Sommersemester

62) Vertiefungsmodule: Aus den in 6.1) nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 3) oder 4) bereits gewählte Module

Verticiangsinoadic. Aus den in Them	there generally should be a second of the se									
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester				
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LF	Semester				
Antriebssteuerung	1500330	V/2 ; Ü/1 ; P/2	Bericht oder Protokoll	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Sommersemester				
Fabrikplanung	1500110	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Sommersemester				
Grundlagen der Materialflusstechnik	1500440	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Wintersemester				
Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	1550270	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Wintersemester				
Robotertechnik	1500560	V/2 ; Ü/1 ; P/1	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester				

#### Mechatronik

6-1) Grundlagenorientierte Vertiefungsmodule: Aus folgendem Katalog sind zwei Module im Umfang von 12 LP zu wählen, ausgenommen sind in 3) oder 4) bereits gewählte Module

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		I D	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Antriebstechnik	1500240	V/3 ; Ü/2	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Maschinendynamik	1500280	V/3 ; Ü/2	Kontrollarbeiten	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Regelungssysteme im Zustandsraum	1500550	V/3 ; Ü/1; P/1	keine	Klausur (120 min)	6	Wintersemester

62) Vertiefungsmodule: Aus den in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählte Module modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Module im Umfang von 18 LP zu wählen, ausgenommen sind in 6-17 nicht gewählten Modulen und folgendem Katalog sind drei Modulen und folgendem katalog sind

,	9	ŭ .	ū	· ·		
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LF	Semesiei
Antriebssteuerung	1500330	V/2 ; Ü/1 ; P/2	Bericht oder Protokoll	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Sommersemester
Automatisierung in Fertigung und Montage	1500340	V/2 ; Ü/2	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester
Digitale Regelung	1500380	V/3 ; Ü/1; P/1	keine	Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Komponenten mechatronischer Systeme	1500480	V/2 ; Ü/2	keine	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Wintersemester
Robotertechnik	1500560	V/2; Ü/2/P1	keine	Klausur (60 min)	6	Wintersemester

#### Schiffs- und Meerestechnik

6.1) Grundlagenorientierte Vertiefungsmodule: Folgende Module sind zu belegen

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LD	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Grundlagen der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen	1500770	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Wintersemester
Grundlagen der Schiffstechnik	1500800	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	K (90 min) oder mP (30 min) 7)	6	Sommersemester

6.2) Vertiefungsmodule: Folgende Module sind zu belegen

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS		Modulabschluss	LP	Semester
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Grundlagen der Meerestechnik	1500790	V/2 ; Ü/2; E/0,5	Übungsaufgaben	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Sommersemester
Labor: Schiffs- und Meerestechnik	1500820	V/1 ; P/3	Bericht	Mündliche Prüfung (30 min)	6	Sommersemester
Schiffs- und Offshorekonstruktionen	1500830	V/2 ; Ü/2	Übungsaufgaben	Klausur (120 min)	6	Sommersemester

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Die Form der Prüfungsleistung wird in den beiden ersten Vorlesungswochen bekannt gegeben.

<sup>8)</sup> Die Semesterlage kann entsprechend der gewählten Module angepasst werden. Die Verteilung der Leistungspunkte auf die Modulgruppen muss beibehalten werden.

## Modulübersicht

Modul	LP <sup>1</sup>	benotet/ unbenotet
Pflichtmodule		
Mathematik für Ingenieure 1: Grundlagen & eindimensionale Analysis	6	benotet
Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra & Geometrie	6	benotet
Mathematik für Ingenieure 3: Differentialgleichungen &	6	benotet
mehrdimensionale Analysis		
Informatik I: Einführung in die Programmierung	6	benotet
Fertigungslehre	6	benotet
Konstruktionslehre 1: Technische Darstellungslehre	6	benotet
Konstruktionslehre 2: Technische Gestaltungslehre und	6	benotet
Maschinenelemente		
Konstruktionslehre 3:Maschinenelemente	6	benotet
Werkstofftechnik 1: Grundlagen	6	benotet
Elektrotechnik für Maschinenbau	6	benotet
Technische Mechanik 1: Statik	6	benotet
Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	6	benotet
Technische Mechanik 3: Dynamik	6	benotet
Technische Thermodynamik 1	6	benotet
Grundlagen der Messtechnik	6	benotet
Grundlagen der Regelungstechnik	6	benotet
Grundlagen der Strömungsmechanik	6	benotet
Projekt Maschinenbau	6	benotet
Industriefachpraktikum	9	unbenotet
Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium	15	benotet
Wahlpflichtmodule		
Grundlagenorientierte Wahlpflichtmodule		
(Es sind Module im Umfang von mindestens 6 LP Module aus folge		atalog zu wählen,
ausgenommen sind in den Vertiefungsrichtungen bereits gewählte Modul		
Kolben- und Strömungsmaschinen	6	benotet
Maschinendynamik	6	benotet
Strukturmechanik und FEM 1: Grundlagen	6	benotet
Technische Thermodynamik 2	6	benotet
Wärme- und Stoffübertragung	6	benotet
Werkstofftechnik 2: Erweiterte Grundlagen	6	benotet
Technische Wahlpflichtmodule		
(Es sind Module im Umfang von mindestens 6 LP aus folgendem Katalog	und alle	n in den
Vertiefungsrichtungen noch nicht gewählten Modulen zu wählen)	1	
Projekt Rapid Prototyping	6	benotet
Strömungstechnische Entwurfs- und Simulationsverfahren	6	benotet
Technische Dokumentation	6	benotet

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leistungspunkte (LP).

Nichttachnische Wahlnflichtmodule		
Nichttechnische Wahlpflichtmodule (Es sind Module im Umfang von 6 LP aus dem folgenden Katalog oder - u	ıntar Raa	chtung der
Zugangsvoraussetzungen für die Module – Module anderer Fakultäten zu		critariy acr
Einführung in die angewandte C++ Programmierung	6	unbenotet
Einführung in die Grundlagen der BWL	12	unbenotet
Allgemeine BWL: Dienstleistungsmanagement	6	unbenotet
Grundlagen der Chemie	6	unbenotet
Allgemeine BWL: Strategisches Marketing	6	unbenotet
Grundlagen mariner Stoffkreisläufe I	6	unbenotet
Moderne Physik für Ingenieure	6	unbenotet
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtungen		
(Es ist eine Vertiefungsrichtung zu wählen. Die zu wählenden Module je \	/ertiefund	ısrichtuna sind
dem Prüfungs- und Studienplan zu entnehmen. Module können zu mehre		
gehören. Die Module können jeweils nur einmal gewählt werden.)		3 3
Entwicklung und Konstruktion		
Ŭ	, ·	
Antriebstechnik	6	benotet
Maschinendynamik	6	benotet
Strukturmechanik und FEM 1: Grundlagen	6	benotet
Werkstofftechnik 2: Erweiterte Grundlagen	6	benotet
Dynamik von Kraftfahrzeugen	6	benotet
Fahrzeugantriebe	6	benotet
Grundlagen des Leichtbaus	6	benotet
Projekt Produktentwicklung	6	benotet
Robotertechnik	6	benotet
Energie- und Umwelttechnik		
Kolben- und Strömungsmaschinen	6	benotet
Verbrennungsmotoren 1: Motorenkonstruktion	6	benotet
Wärme- und Stoffübertragung	6	benotet
Energietechnik	6	benotet
Grundlagen der Strömungsmaschinen und Windturbinen	6	benotet
Regelungssysteme im Zustandsraum	6	benotet
Strömungsphysik	6	benotet
Strömungstechnische Entwurfs- und Simulationsverfahren	6	benotet
Umwelttechnische Prozesse	6	benotet
Verbrennungsmotoren 2: Motorische Arbeitsprozesse	6	benotet
Produktionstechnik und Logistik		
Ausgewählte Fertigungsverfahren	6	benotet
Automatisierung in Fertigung und Montage	6	benotet
Logistik	6	benotet
Antriebssteuerung	6	benotet
Fabrikplanung	6	benotet
Grundlagen der Materialflusstechnik	6	benotet
Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	6	benotet
Robotertechnik	6	benotet

Mechatronik		
Antriebstechnik	6	benotet
Maschinendynamik	6	benotet
Regelungssysteme im Zustandsraum	6	benotet
Antriebssteuerung	6	benotet
Automatisierung in Fertigung und Montage	6	benotet
Digitale Regelung	6	benotet
Komponenten mechatronischer Systeme	6	benotet
Robotertechnik	6	benotet
Schiffs- und Meerestechnik		
Grundlagen der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen	6	benotet
Grundlagen der Schiffstechnik	6	benotet
Grundlagen der Meerestechnik	6	benotet
Labor: Schiffs- und Meerestechnik	6	benotet
Schiffs- und Offshorekonstruktionen	6	benotet

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Dienstleistungsmanagement
Modulbezeichnung (englisch)	General Business Studies: Service Management
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	WSF/ABWL: Dienstleistungsmanagement, insbesondere maritime Business-to- Business Dienstleistungen
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Jedes Willtersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Studierende sollen in diesem Modul Kenntnisse zu den grundlegenden Herausforderungen des Dienstleistungsmanagements sowie zu Konzepten, Methoden und Instrumenten des Managements in Dienstleistungsbranchen erwerben.
	Herausforderungen des Dienstleistungsmanagements sowie zu Konzepten, Methoden und Instrumenten des Managements in Dienstleistungsbranchen
(Kompetenzen)  Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Herausforderungen des Dienstleistungsmanagements sowie zu Konzepten, Methoden und Instrumenten des Managements in Dienstleistungsbranchen erwerben.  Vorlesung  2 SWS  Übung  1 SWS
(Kompetenzen)  Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Herausforderungen des Dienstleistungsmanagements sowie zu Konzepten, Methoden und Instrumenten des Managements in Dienstleistungsbranchen erwerben.  Vorlesung  2 SWS  Übung  1 SWS  Gesamt  3 SWS

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Strategisches Marketing
Modulbezeichnung	General Business Studies: Strategic Marketing
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	WSF/ABWL: Dienstleistungsmanagement, insbesondere maritime Business-to- Business Dienstleistungen
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Erfolgreiche Teilnahme an Modul "Einführung in die Grundlagen der
Teilnahmevoraussetzung	Betriebswirtschaftslehre"
Davier des Martinis	1 Companies
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Der Studierende soll in diesem Modul Kenntnisse zu den Methoden und Konzepte zum Auf- und Ausbau strategischer Wettbewerbsvorteile erwerben und diese Kenntnisse an ausgewählten Beispielen anwenden. Das Modul vermittelt instrumentelle und systematische Kompetenzen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 3 SWS
	Online-Übung
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
Voraussetzungen für einen erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
<u>.</u>	
Systemnummer	3500420

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Antriebssteuerung
Modulbezeichnung (englisch)	Drive Control Systems
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fluidtechnik/Mikrofluidtechnik
Sprache	Deutsch
Modulpiyooy	Dogholorotudiongong operiolisierend
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend keine
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung Empfohlene	Kenntnisse entsprechend des Modulsl "Antriebstechnik"
Teilnahmevoraussetzung	Kennunsse emsprechend des Modulsi. Anthebstechnik
Telinarinevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
lo liel ii	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt zur Auslegung und Programmierung von mechanischen Bewegungsantrieben unter Berücksichtigung der Sensorsysteme,
(Kompetenzen)	elektrischen Steuerung und der Systemkommunikation.
	elektrischen Stederung und der Systemkommunikation.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 2 SWS
	Gesamt 5 SWS
	Gesaint 3 SWS
Ggf.	Bericht oder Versuchtsprotokolle
(Prüfungs)Vorleistungen	·
(Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
Voraussetzungen für einen	oder
erfolgreichen	mündliche Prüfung (30 Minuten)
Modulabschluss (Art,	3 (** *** )
Umfang)	Pakanntaaha spätastans in dar zweiten Varlesungsweche
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Systemnummer	1500330

Kategorie	Inhalt		
Modulbezeichnung	Antriebstechnik		
Modulbezeichnung (englisch)	Drive Systems and Components		
Leistungspunkte und	6		
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden		
Modulverantwortlich	MSF/Getriebetechnik und Antriebstechnik		
Sprache	Deutsch		
Madulaina	Dook alayat yilayayay wayadla gayayiyatiyat		
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert		
Zwingende	keine		
Teilnahmevoraussetzung	keine		
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Keine		
reiliarimevoraussetzung			
Dauer des Moduls	1 Semester		
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester		
Moduls			
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt zur Entwicklung und Qualifizierung von Antriebskonzepten. Sie erlangen Kenntnisse zur Auslegung von Antriebssystemen unter Beachtung der Systemtheorie, von Bilanzgleichungen, Energieströmen und Zustandsgleichungen. Sie sind in der Lage Berechnungen auf verschiedene Antriebskonzepte anzuwenden und zu vergleichen.		
Lehrzeit in SWS differenziert	Maria cura		
nach Form der	Vorlesung 3 SWS Übung 2 SWS		
Lehrveranstaltung			
T = o.m rorumoum.ung	Gesamt 5 SWS		
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine		
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten (30 Minuten Kurzfragen; 90 Minuten Berechnung))		
Systemnummer	1500240		

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Ausgewählte Fertigungsverfahren
Modulbezeichnung (englisch)	Selected Manufacturing Method
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fertigungstechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Im Modul werden den Studierenden innovative und moderne Fertigungsverfahren vorgestellt. Durch die Einbeziehung von Gastdozenten ist gewährleistet, dass die Vorstellung immer unter Berücksichtigung aller Entwicklungen in den jeweiligen Fertigungsverfahren erfolgt.  Durch dieses Modul werden die Studierenden befähigt eigene Entscheidungen beim Einsatz von Fertigungsverfahren zutreffen. Die/der zukünftige Maschinenbauingenieur/in wird dabei auf die für diesen Beruf typischen Aufgaben in der Industrie vorbereitet.  Durch praktische Übungen wird das Verständnis der Fertigungsverfahren weiter vertieft.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 2 SWS Übung 2 SWS
Letii veranstaitung	Gesamt 4 SWS
Caf	kojno
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	1550070

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Automatisierung in Fertigung und Montage
Modulbezeichnung (englisch)	Automation in Manufacturing and Assembly
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fertigungstechnik
Sprache	Deutsch
<u> </u>	5040001
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Staatsexamen - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
reimannevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Befähigung zur Konzeption und zum Betrieb einer teilweise bzw. vollständig automatisierten Fabrik (Computer-Integrated Manufacturing, kurz CIM). Die Möglichkeiten und Grenzen der Fabrikautomatisierung werden aufgezeigt.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung2 SWSÜbung2 SWSGesamt4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	1500340

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Bachelorarbeit Maschinenbau mit Kolloquium
Modulbezeichnung (englisch)	Bachelor Thesis Mechanical Engineering with Colloquium
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	15 450 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
Sprache	Deutsch, Englisch
	Boatosti, Eligiboti
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	Entsprechend RPO und SPSO.
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Semester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden weisen nach, dass sie fähig sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine bestimmte Aufgabe unter Anleitung selbständig und erfolgreich zu bearbeiten und wissenschaftlich begründet theoretische und praktische Kenntnisse zur Lösung eines Problems beizutragen.
1 1 11 0110 110	
Lehrzeit in SWS differenziert	Konsultationen 0.5 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Konsultationen 0,5 SWS
	Konsultationen0,5 SWSGesamt0,5 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung Ggf.	
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Gesamt 0,5 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/	Gesamt 0,5 SWS keine
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen	Gesamt 0,5 SWS  keine  1. Prüfungsleistung: Abschlussarbeit (Bearbeitungszeit 16 Wochen)
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	Gesamt 0,5 SWS keine
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Gesamt 0,5 SWS  keine  1. Prüfungsleistung: Abschlussarbeit (Bearbeitungszeit 16 Wochen)
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	Gesamt 0,5 SWS  keine  1. Prüfungsleistung: Abschlussarbeit (Bearbeitungszeit 16 Wochen)

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Digitale Regelung
Modulbezeichnung (englisch)	Digital Control
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Mechatronik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt, regelungstechnische Methoden für lineare zeitdiskrete Systeme auf technische Problemstellungen anzuwenden:  - Kenntnisse zur Anwendung der z-Transformation  - Kenntnisse zur Stabilitätsanalyse im Zeit- und z-Bereich  - Kenntnisse zum Entwurf von Ausgangs- und Zustandsregelungen  - Kenntnisse zum Entwurf von Beobachtern und Kalmanfiltern zur Zustands- und Parameterschätzung  - Fähigkeit, hierzu gängige Softwarewerkzeuge (Matlab/Simulink/dSpace) einzusetzen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung3SWSÜbung1SWSPraktikumsveranstaltung1SWSGesamt5SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Systemnummer	1500380

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Dynamik von Kraftfahrzeugen
Modulbezeichnung (englisch)	Vehicle Dynamics
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Technische Mechanik/Dynamik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Mechanik 1-3",
Teilnahmevoraussetzung	"Maschinendynamik"
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Verikalverhalten und das Lenkverhalten von Straßenfahrzeugen zu beurteilen, betrachten und zu berechnen. Sie kennen die kinematischen Größen der Fahrzeugbewegungen und die damit einhergehenden Kräfte am Fahrzeug. Weiterhin können sie die dynamischen Auswirkungen längsdynamischer Eingriffe (Bremsen, Beschleunigung) auf das Lenkverhalten beurteilen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 3 SWS Übung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 1 SWS Gesamt 5 SWS
	Praktikum ist in Übung als Rechnerpraktikum integriert
Cont	l Letter -
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minunten)
Voraussetzungen für einen	oder
erfolgreichen	mündliche Prüfung (30 Minuten)
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Systemnummer	1500740
3,3termi <b>u</b> minoi	10007 10

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Einführung in die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
Modulbezeichnung	Introduction to Business Administration
(englisch)	Introduction to dustriess Authinistration
Leistungspunkte und	12
Gesamtarbeitsaufwand	360 Stunden
Modulverantwortlich	WSF/Unternehmensrechnung und -besteuerung
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
<u>.</u>	Staatsexamen - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	I t
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	- überblickartige Kenntnisse über die wesentlichen Bereiche der BWL, Fähigkeit,
(Kompetenzen)	betriebswirtschaftliche Probleme in den Gesamtkontext der
	Betriebswirtschaftlehre einzuordnen - Erwerb von Kenntnissen über Verhalten in Organisationen als Voraussetzung,
	um Unternehmen als komplexes System interagierender Personen verstehen zu
	können
	- Schulung des Denkens in ökonomischen Zusammenhängen sowie der
	Erfassung von Wechselbeziehungen zwischen Ziel- und Mittelentscheidungen
	und daraus resultierenden Konsequenzen anhand inhaltlicher, funktioneller und
	institutioneller Aufgaben der Vermarktung von Gütern und Dienstleistungen mit
	den Schwerpunkten Marktforschung, Wettbewerbsstrategien und Marketingmix
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 6 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Übung 2 SWS
Letil veralistalturiy	Gesamt 8 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (180 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	3500300
o joto i i i i i i i i i i i i i i i i i i	000000

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Einführung in die angewandte C++ Programmierung
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Applied Programming in C++
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Modellierung und Simulation in Maschinenbau und Schiffstechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Erfahrungen mit einer Programmiersprache, wünschenswert sind
Teilnahmevoraussetzung	Grundkenntnisse in C
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Durch das Modul erlernen Studierenden des Maschinenbaus, die bisher keine oder nur wenig Erfahrung im Umgang mit C++ haben, im ersten Teil die Grundlagen zu Datentypen, Anweisungen, Kontrollstrukturen, Funktionen sowie Pointern und E/A Operatoren.  Im zweiten Teil des Moduls erlernen die Studierenden wie sie objektorientiert programmieren. Die gelernten Kenntnisse werden parallel durch die Bearbeitung von kleinen angewandten Problemen aus dem Bereich des Ingenieurswesens
	vertieft und dadurch Praxis relvant angewandt.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	
nach Form der Lehrveranstaltung	Vertieft und dadurch Praxis relvant angewandt.         Vorlesung       2 SWS         Seminar       2 SWS         Gesamt       4 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Vertieft und dadurch Praxis relvant angewandt.         Vorlesung       2 SWS         Seminar       2 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Vertieft und dadurch Praxis relvant angewandt.         Vorlesung       2 SWS         Seminar       2 SWS         Gesamt       4 SWS

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Elektrotechnik für Maschinenbauer
Modulbezeichnung (englisch)	Electrical Engineering for Mechanical Engineers
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/IEE/Leistungselektronik und Elektrische Antriebe
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Managhalana aya dan Dhagili dan Calamadanah fa II
Empfohlene	Kenntnisse aus der Physik der Sekundarstufe II
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	2 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester (Beginn)
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen Verständnis von den Vorgängen in elektrischen
(Kompetenzen)	Gleich- und Wechselstromkreisen. Sie erlernen Kenntnisse nisse über die
	Funktionsweise ruhender und rotierender elektrischer Maschinen (Transformator,
	GSM, ASM, SM).
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 2 SWS
	- <del></del>
	Gesamt 7 SWS
Cof	Drobbilaumohoviaht
Ggf.	Praktikumsbericht
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	D "C
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1300040

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Energietechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Energy Technology
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Technische Thermodynamik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Thermodynamik 1", "Technische Thermodynamik 2", "Wärme- und Stoffübertragung".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben Kenntnissen über die Grundlagen der Energiewandlung. Sie werden befähigt, die unterschieldichen Formen der Energiewandlung zu vergleichen, zu bewerten und entsprechend ihrer Umweltwirkung zu beurteilen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung2 SWSÜbung2 SWSGesamt4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Übungsaufgaben
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Systemnummer	1500760

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Fabrikplanung
Modulbezeichnung	Factory Planning
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Produktionsorganisation und Logistik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	jeues summersemester
Lern- und Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt ein Verständnis über fabrikplanerische Grundlagen und
(Kompetenzen)	vertieft ausgewählte Methoden der Fabrikplanung. Der Zusammenhang zwischen
	ingenieur- und betriebswissenschaftlichen Anforderungen an die Fabrikplanung
	wird aufgezeigt. Vorlesungsbegleitende Übungen veranschaulichen und erproben den praktischen Einsatz der Methoden.
	den praktischen Einsatz der Wethoden.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
	Gesaint 4 SWS
Gqf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
Voraussetzungen für einen	oder
erfolgreichen	mündliche Prüfung (30 Minuten)
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
	Bondiningado opatiostorio in doi Enotion vonosungonosilo.
Systemnummer	1500110

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Fahrzeugantriebe
Modulbezeichnung (englisch)	Vehicle Drive Systems
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Getriebetechnik und Antriebstechnik
Sprache	Deutsch
Spractie	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend des Moduls "Antriebstechnik"
Teilnahmevoraussetzung	
Davida Madala	1.0
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt, Konzepte für Fahrzeugantriebe zu erstellen sowie den Entwurf und die Auslegung durchzuführen. Sie erlangen Kenntnisse zur Auslegung eines Gesamtsystems unter Beachtung der spezifischen Eigenschaften der Einzelkomponenten und der Vernetzung der Antriebssteuerungen. Sie sind in der Lage, Konzepte zu berechnen und zu vergleichen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung2 SWSÜbung1 SWSPraktikumsveranstaltung1 SWSGesamt4 SWS
Caf	Übungaaufgaban adar Dariahta
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Übungsaufgaben oder Berichte  Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Systemnummer	1500410

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Fertigungslehre
Modulbezeichnung (englisch)	Manufacturing Technology
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fertigungstechnik
Sprache	Deutsch
Madulaina	Dook alayatı alian yanga ayını alla garana visustiyat
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert keine
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	Keine
reiliarimevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Fertigungsverfahren und deren Anwendung und Systematik in der Produktion. In den begleitenden Übungen erlernen die Studierenden diese Fertigungsverfahren anhand anschaulicher Beispiele und erlernen die Wechselwirkungen zwischen Wirkkräften und Werkstoffen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Maria cura
nach Form der	Vorlesung 3 SWS Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	- <del></del>
	Gesamt 4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	1500060

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Chemie
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Chemistry
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/IfCH/Abt. Organische Chemie
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Kenntnisse in Chemie auf dem Niveau einer naturwissenschaftlich orientierten
Teilnahmevoraussetzung	gymnasialen Oberstufe
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Joues Williersellioster
Lern- und Qualifikationsziele	Beherrschen der Grundlagen der Chemie zum Verständnis molekularer Vorgänge
(Kompetenzen)	Kenntnis grundlegender Arbeitstechniken im chemischen Labor.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3.5 SWS
nach Form der	Vorlesung 3,5 SWS Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS
	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen
nach Form der Lehrveranstaltung Ggf.	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten (Bestehen von 7 Testaten)
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten (Bestehen von 7 Testaten)
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten (Bestehen von 7 Testaten)
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten (Bestehen von 7 Testaten)
nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Praktikumsveranstaltung 2,5 SWS Gesamt 6 SWS Praktikum mit Übungen  Kontrollarbeiten (Bestehen von 7 Testaten)

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Hydromechanik von Schiffen und Offshore-Strukturen
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Hydromechanics of Ships and Offshore Structures
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Modellierung und Simulation in Maschinenbau und Schiffstechnik
Sprache	Deutsch
Madulpina	Doob claratudion gong arundla gonorion tiort
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert keine
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Grundlagen der Strömungsmechanik",
Teilnahmevoraussetzung	"Grundlagen der Schiffstechnik".
Telinarimevoraussetzung	Grandiagen der Schinstechnik .
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen Methoden und Fertigkeiten zur Bewertung von Umströmungen im schiffs- und meerestechnischen Entwicklungsprozess. Sie werden befähigt die für die Bewertung notwendigen Berechnungen und Experimente durchzuführen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Übungsaufgaben
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Systemnummer	1500770

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Materialflusstechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Material Handling Engineering
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Produktionsorganisation und Logistik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Kelije
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
	1 Compartor
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt ein Verständnis über grundlegende logistische Prinzipien der Materialflusstechnik und Materialflussplanung. Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die Komponenten und Systeme der Materialflusstechnik und werden befähigt, Materialflusssysteme zu analysieren, zu planen und unter Verwendung logistischer Kennzahlen zu bewerten. Vorlesungsbegleitend werden die erworbenen Kenntnisse in Übungen praktisch angewendet und vertieft.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung2 SWSÜbung2 SWSGesamt4 SWS
Caf	kojno
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
	1500440

1/ 1 1	
Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Meerestechnik
Modulbezeichnung	Basic Principles in Ocean Engineering
(englisch)	/
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Meerestechnik
Sprache	Deutsch
Spracile	Deutsen
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Grundlagen der Strömungsmechanik",
Teilnahmevoraussetzung	"Grundlagen der Hydromechanik von Schiffen und Offshore-Strukturen",
	"Technische Mechanik 1", "Technische Mechanik 3".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	Journal John Mills Committee Committ
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden sowohl mit der Aufgabenvielfalt der
(Kompetenzen)	ingenieurwissenschaftlichen Meerestechnik als auch mit den zahlreichen
	Schnittstellen zu angrenzenden Disziplinen der naturwissenschaftlichen
	Meeresforschung vertraut gemacht. Anhand ausgewählter Beispiele werden die
	Studierenden die Notwendigkeit zur qualifizierten fachlichen Kommunikation mit
	angrenzenden Fachgebieten als eine wesentliche Voraussetzung für ein
	erfolgreiches Arbeiten in der Meerestechnik erkennen.
	Im Verlaufe der Lehrveranstaltung werden die Studierenden mit dem Aufbau und
	der Funktionsweise ausgewählter meerestechnischer Bauwerke, Geräte und
	Systeme vertraut gemacht. An Hand von Fallbeispielen werden sie trainiert,
	erworbenes Wissen in Form von theoretischen und modellexperimentellen
	Methoden (der angewandten Mechanik, der Strömungsmechanik, der
	Messtechnik und weiterer Gebiete) zu vertiefen und aufgabenorientiert
	anzuwenden.
	Das schließt die Befähigung zum Erkennen der Herausforderungen und
	technischen Risiken mit ein, die unmittelbar mit der Entwicklung, der Installation,
	dem Betrieb sowie dem Rückbau meerestechnischen Konstruktionen. Die
	Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Entstehung und
	Wirkung von Strukturbelastungen als Folge von Wind, Seegang, Strömung,
	Gezeiten, Eisgang und Bewuchs.
	Ziel ist es, die Studierenden zu befähigen, ausgewählte Offshore-Bauwerke in Bezug auf deren relevante Parameter zu spezifizieren und mittels einfacher
	Methoden zu quantifizieren.
	i monouon zu quantinzioron.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Exkursionen 0,5 SWS
	Gesamt 4,5 SWS
	·
	Fachexkursion in ein meerestechnisch orientiertes Forschungsinstitut bzw.
	Entwicklungsunternehmen; Übung schließt Laborexperimente ein.
0-4	Übere vererfreibere
Ggf.	Übungsaufgaben.
(Prüfungs)Vorleistungen	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
I (Art Ilmtosa)	
(Art, Umfang) Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)

Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau Anlage 2: Modulübersicht und Modulbeschreibungen

Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	
Systemnummer	1500790

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Messtechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Measurement Technology
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Mechatronik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Journal Control of the Control of th
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, messtechnische Lösungen für technische
(Kompetenzen)	Problemstellungen zu erarbeiten:
	- Kenntnisse von Methoden zur Modellierung und Analyse von Messsystemen
	- Kenntnisse zur Methoden zur Signalverarbeitung und -analyse - Kenntnisse zur Fehleranalyse und -reduktion
	- Fähigkeit, die obigen Kenntnisse auf die wichtigsten Messprobleme in
	Maschinenbau und Mechatronik anzuwenden.
	- Fähigkeit, hierzu gängige Softwarewerkzeuge (Matlab/Simulink) einzusetzen.
1 1 11 0110 1155	
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Übung 1 SWS
Leniveranstallung	Praktikumsveranstaltung 1 SWS
	Gesamt 5 SWS
	Praktikum ist ein Rechnerpraktikum
Ggf.	Kontrollarbeiten zum Rechnerpraktikum
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
<u>.                                    </u>	<u> </u>
Systemnummer	1500170

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Schiffstechnik
Modulbezeichnung	Fundamentals of Ship Design
(englisch)	Transamentals of Ship Design
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Schiffbau
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Grundlagen der Strömungsmechanik",
Teilnahmevoraussetzung	"Technische Mechanik 1: Statik" und "Technische Mechanik 3: Dynamik".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen über das Transportsystem Schiff sowie der Methoden für den Entwurf auf der Grundlage einer Transportaufgabe bzw. Spezifikation.  Die Studierenden werden befähigt, wichtige Teilsysteme eines Schiffes in Bezug auf deren grundlegende Parameter zu spezifizieren. Hierzu zählen u.a. die Hauptabmessungen mit der Schiffsform und dessen bedeutendem Einfluss auf Stabilität, Raum und Widerstand, die tragende Struktur, das Antriebssystem durch Zusammenwirken von Schiff, Propeller und Maschinenanlage, die Einrichtung und Ausrüstung sowie z.B. Ladungseinrichtungen.  Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Schwimmfähigkeit und Stabilität von schwimmenden Strukturen, sie werden zur Berechnung von Schiffsformparametern sowie zur Bewertung von Beladungszuständen bzgl. der Schwimmlage und Stabilität befähigt, die relevanten, international gültigen Stabilitätsvorschriften sind bekannt und können zur Bewertung eingesetzt werden. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, in der schiffstechnischen Terminologie zu kommunizieren und die Hauptkenndaten von Schiffen und deren wichtigsten Teilsysteme zu ermitteln.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
	Gesann 4 Sws
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Übungsaufgaben  Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Voraussetzungen für einen	oder
erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Klausur (90 Minuten)
Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Systemnummer	1500800
Systemmullimen	1300000

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Strömungsmaschinen und Windturbinen
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Turbomachinery and Wind Turbines
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Strömungsmaschinen
Sprache	Deutsch
NA - de de Service	Dark dansk dinggram og darföldere d
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Manufacione automorphorado dos Madulo "Curradlo acar dos Ctubras acardos calentid"
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechende des Moduls "Grundlagen der Strömungsmechanik"
reimaninevorausseizung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen Verständnis von Aufbau und Wirkungsweise von Strömungsmaschinen. Sie erlernen Entwurfs- und Optimierungsmethoden für verschiedene Arten von Strömungsmaschinen, insbesondere auch von Windturbinen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	Kelije
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
Voraussetzungen für einen	Truidingsicistang. Radusdi (70 Minutch)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systempummer	1500810
Systemnummer	1000010

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen der Strömungsmechanik
Modulbezeichnung	Fundamentals of Fluid Mechanics
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Strömungsmechanik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Modumivoda	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	ineme in the second of the sec
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend den Modulen "Mathematik für Ingenieure 1-3"
Teilnahmevoraussetzung	J
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Mit dem Modul erlangen die Studierenden ein Verständnis von den Prinzipien der
(Kompetenzen)	Fluidmechanik. Sie werden befähigt zum strukturierten Lösen von
( carry	Aufgabenstellungen der Fluidstatik und Fluiddynamik unter Beachtung der
	Methodik zur Berechnung von Strömungskräften und Momenten.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 1 SWS
	Gesamt 5 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	Keille
(Art, Umfang)	keine
	keine
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen	
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen des Leichtbaus
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Lightweight Construction
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Konstruktionstechnik/Leichtbau
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend Staatsexamen - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend der Module "Werkstofftechnik 1: Grundlagen", "Technische Mechanik 1: Statik", "Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Konstruktionslehre 2: Technische Gestaltungslehre", "Konstruktionslehre 3: Maschinenelemente".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Teilnehmer werden mit dem Leichtbau und seinen Methoden vertraut gemacht und für die Werkstoffauswahl bei Leichtbaukonstruktionen qualifiziert. Dazu werden sie befähigt, die Methoden und Hilfsmittel effektiv einzusetzen und Berechnungen zu Form und Stabilität durchzuführen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Vorlesung 2 SWS Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
Cat	koina
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	1500390

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Grundlagen mariner Stoffkreisläufe
Modulbezeichnung	Fundamentals of Marine Matter Cycles
(englisch)	,
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Biologische Meereskunde
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Grundlagenwissen aus einem B.Sc. der Biowissenschaften und Teilen der Module "Physikalische, chemische, geologische und statistische Grundlagen" und "Lebensraum Meer"
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Jeues Willerselliester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Stoffumsätze und -flüsse durch Organismen und Nahrungsnetze werden in allen biogeochemischen Aspekten dargestellt. In Abhängigkeit des jeweiligen physikalischen Antriebes werden Größenordnung der Umsätze und Flüsse in den unterschiedlichen Regionen/Systemen vorgestellt sowie die Umsätze regelnden Faktoren besprochen. Physikalische und biologische Transportraten werden für die wesentlichen bigeochemischen Provinzen des Weltozeans gegenübergestellt. Das Modul schafft die Basis für die Beurteilung der Stoffverbreitung und Auswirkungen durch anthropogene Aktivitäten sowie zum Verständnis der Klima getriebenen Veränderung en in Ozeanen und Küstengewässern.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
	2 SWS Übung und/oder Produktentwicklungprojekte im Team
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	2750030
<u>,                                     </u>	

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Industriefachpraktikum
Modulbezeichnung (englisch)	Mandatory Advanced Internship
Leistungspunkte und	9
Gesamtarbeitsaufwand	270 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Davis de Madela	2.00
Dauer des Moduls	2 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Semester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Industriefachpraktikum dient dem Ziel, die Studierenden durch die (Mit-)Arbeit an konkreten technischen Aufgaben an die besondere Tätigikeit einer Ingenieurin/eines Ingenieurs in der Praxis heranzuführen. Im Rahmen des Möglichen verschafft das Fachpraktikum außerdem einen Einblick in die betriebliche Organisation und Führung, das Arbeitsklima und die sozialen Probleme eines Industriebetriebes. Das Industriefachpraktikum ergänzt die Lehrinhalte und vertieft erworbene theoretische Kenntnisse durch konkreten Praxisbezug.
Lehrzeit in SWS differenziert	
nach Form der	Gesamt 0 SWS
Lehrveranstaltung	8 Wochen Präsenz im Praktikumsbetrieb
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	keine
(Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Bericht/Dokumentation
Systemnummer	1500860

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Informatik 1: Einführung in die Programmierung
Modulbezeichnung	Computer Science 1: Introduction into Programming
(englisch)	,
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/LFE Informatik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Umgang mit Computern, Nutzung des Betriebssystems Windows, Nutzung von
Teilnahmevoraussetzung	Internetdiensten
Davier des Madrila	1 Compoter
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Semester
Woduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Ziel des Moduls ist das Erlernen des Programmierens in der Programmiersprache
(Kompetenzen)	C.
[` '	Die grundlegenden (programmiersprachenunabhängigen) Konzepte der
	imperativen Programmierung und ihre Anwendung werden systematisch
	vermittelt. Alle Themen werden anhand der Programmiersprache C, die auch in
	den Übungen eingesetzt wird, dargestellt. Die Studierenden erwerben
	grundlegende systematische Kompetenzen, um einfache Softwareprojekte
	entwickeln zu können. Zu den erworbenen Qualifikationen gehören:
	Verständnis der Grundbegriffe der Programmierung
	Kenntnis elementarer Algorithmen
	Fertigkeit, Algorithmen zu spezifizieren und in der Programmiersprache C zu
	implementieren
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
Ggf.	Übungsschein - Erreichen von mindestens 50% der Punkte in den
(Prüfungs)Vorleistungen	Übungsaufgaben (Hausaufgaben)
(Art, Umfang)	Obungsaangaben (naasaangaben)
Prüfungsleistungen/	Drüfungeleichung. Klaugur (00 Minuters)
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1100010

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Kolben- und Strömungsmaschinen
Modulbezeichnung (englisch)	Piston and Turbo-Machines
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/LFE Maschinenbau
Sprache	Deutsch
NA - de de Service	Dark dank diaman mandanan dank di
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Manutaione automorphonel des Madula "Teahuisaha Tharmach manuil, 1"
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend des Moduls "Technische Thermodynamik 1".
reimaninevorausseizung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen ein Verständnis der Wirkweise von Maschinen zur Wandlung mechanischer Energie in thermische Energie oder Fluidenergie und umgekehrt. Sie können die technische Thermodynamik und die Strömungsmechanik auf reale Maschinen und Prozesse anwenden.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	Kellic
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen	Fruidingsleistung. Klausur (120 Milliateri)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Contamona	1500720
Systemnummer	1500720

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Komponenten mechatronischer Systeme
Modulbezeichnung (englisch)	Components of Mechatronical Systems
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fluidtechnik/Mikrofluidtechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Kelle
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse enstsprechend des Moduls "Elektrotechnik für Maschinenbau".
reiliarimevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Mit dem Modul erlangen die Studierenden ein Verständnis über den Aufbau und die Funktion von analogen und digitalen elektrischen Bauelementen. Sie werden befähigt zur Analyse, Auswahl und Konfigurierung von elektrischen Bauelementen für elektronische Schaltungen in mechatronischen Systemen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 2 SWS Übung 2 SWS
Letil veralistaliturig	Gesamt 4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Systemnummer	1500480

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Konstruktionslehre 1: Technische Darstellungslehre
Modulbezeichnung	Engineering Design 1: Engineering Drawing
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Konstruktionstechnik/CAD
Sprache	Deutsch
Mandada in a sa	Deskalensky flamen og som elle men eller flame
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Manadalia a dag Mataharatik an di Dharik dag Calam dagatafa II
Empfohlene	Kenntnisse der Matehmatik und Physik der Sekundarstufe II
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Journal of the control of the cont
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlagen der Technischen
(Kompetenzen)	Darstellung (Darstellende Geometrie, Technisches Zeichnen, Computer Aided
	Design) und deren Anwendung in der Produktentwicklung
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
	Gruppengröße der Übungen: 20 (PC-Pool)
	<u>-</u>
Ggf.	Konstruktive Entwürfe (3D-Modelle, 2D-Zeichnungen)
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemaummer	1500010
Systemnummer	1500010

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Konstruktionslehre 2: Technische Gestaltungslehre und Maschinenelemente
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Design 2: Design and Machine Elements
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand Modulverantwortlich	6 180 Stunden MSF/Konstruktionstechnik/CAD
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Masterstudiengang - grundlagenorientiert  Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Konstruktionslehre 1: Technische Darstellungslehre"  Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Mechanik 1: Statik", "Werkstofftechnik 1: Grundlagen", "Fertigungstechnik".
Davis da Madula	1.0
Dauer des Moduls Termin/Angebotsturnus des Moduls	1 Semester jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Grundlagen der Technischen Gestaltung von mechanischen Bauteilen und Baugruppen. Dazu gehören deren Dimensionierung, Modellierung und technische Gestaltung.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 2 SWS  Übung 2 SWS  Gesamt 4 SWS
	2 SWS Übung und/oder Produktentwicklungprojekte im Team
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Konstruktive Entwürfe (CAD-Modelle)  Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	1500150

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Konstruktionslehre 3: Maschinenelemente
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Design 3: Machine Elements
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/LFE Maschinenbau
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Dashalaratudiangang waitarführand
Zwingende	Bachelorstudiengang - weiterführend  Erfolgreicher Abschluss entsprechend Modul "Konstruktionslehre 2: Technische
Teilnahmevoraussetzung	Gestaltungslehre und Maschinenelemente".
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Mechanik 1: Statik",
Teilnahmevoraussetzung	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Werkstofftechnik 1: Grundlagen",
remainevoluussetzung	"Fertigungslehre".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen die Grundlagen der Dimensionierung von
(Kompetenzen)	Maschinenelementen. Sie werden befähigt zur Anwendung von CAD- und
	Berechnungssoftware in der Produktentwicklung.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vodessing 2 CMC
nach Form der	Vorlesung 2 SWS Übuna 2 SWS
Lehrveranstaltung	
Lon voranotantang	Gesamt 4 SWS
Caf	Kanstruktiva Entwirfa (CAD Madalla und und maashinanhaulisha Darashinanha
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Konstruktive Entwürfe (CAD-Modelle und und maschinenbauliche Berechnungen)
(Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minunten)
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minunten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
	1500250
Systemnummer	

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Labor: Schiffs- und Meerestechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Laboratory: Marine Technology
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Schiffstechnische Konstruktionen
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Komo
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Mechanik 1: Statik", "Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Grundlagen der Schiffstechnik", "Schiffs- und Offshorekonstruktionen", "Grundlagen der Hydromechanik von Schiffen und Offshore Strukturen".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Wodais	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten zur Durchführung von Experimenten auf dem Gebiet der Schiffs- und Meerestechnik. Dies schließt sowohl die Kenntnis der Theorie des zu untersuchenden Sachverhalts als auch die Anwendung experimenteller Methoden ein. Unter anderem erlernen die Studierenden experimentelle Methoden zur Steuerbarkeit und zum Strömungsverhalten von Schiffen und Offshore-Strukturen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 1 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 3 SWS
Lehrveranstaltung	<del></del>
	Gesamt 4 SWS
	Praktikum ist ein Labor- und Computerpraktikum.
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Bericht
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Systemnummer	1500820

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Logistik
Modulbezeichnung (englisch)	Logistics
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Produktionsorganisation und Logistik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Staatsexamen - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt, die komplexen Prozesse und Probleme der Logistik zu verstehen, zu systematisieren und Handlungsmöglichkeiten zu erarbeiten. Weiterhin erlernen sie die Herangehensweise zur Problemlösung und Prozessoptimierung in der Logistik.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung         2 SWS           Übung         2 SWS           Gesamt         4 SWS
Conf	liebe
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Systemnummer	1500510

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Maschinendynamik
Modulbezeichnung	Dynamics of Machines
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Technische Mechanik/Dynamik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend den Modulen "Technische Mechanik 1: Statik",
Teilnahmevoraussetzung	"Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Technische Mechanik 3: Dynamik".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	Jeues Sommersemester
Woduis	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen Kenntnisse der Modellbildung, der
(Kompetenzen)	Parameterbestimmung, der Berechnung und der Einschätzung von Ergebnissen
	für maschinendynamische Problemstellungen. Sie werden befähigt,
	Aufgabenstellungen der Maschinendynamik strukturell zu lösen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 5 SWS
	Übung in Gruppen
Ggf.	Kontrollarbeiten
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
V.	
Systemnummer	1500280

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Mathematik für Ingenieure 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers 1: Fundamentals and Unidimensional Analysis
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/LFE Mathematik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
	Staatsexamen - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Kenntnisse der Mathematik der Sekundarstufe II
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	joues wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden festigen und vertiefen ihr Kenntnisse der Schulmathematik. Sie erlangen eine Vertrautheit mit den Grundlagen der Ingenieur-Mathematik, insbesondere der eindimensionalen Analysis und die Fähigkeit zum strukturierten Lösen mathematischer Aufgabenstellungen. Die Studiereden werden geschult im analytischen Denken.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 5 SWS
	Übung 2 SWS (in Gruppen)
Ggf.	Übungsaufgaben
(Prüfungs)Vorleistungen	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der
(Art, Umfang)	Hälfte aller erreichbaren Punkte)
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
	040000
Systemnummer	2100080

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers 2: Linear Algebra and Geometry
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand Modulverantwortlich	6 180 Stunden MNF/LFE Mathematik
Sprache	Deutsch
Modulniveau Zwingende Teilnahmevoraussetzung	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend dem Modul "Mathematik für Ingeneure 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden bauen ihre Kenntnisse der Ingenieur-Mathematik aus, insbesondere erlangen sie Einblicke in die Lineare Algebra und die mehrdimensionale Analysis. Sie werden befähigt zum strukturierten Lösen mathematischer Aufgabenstellungen und in ihrem analytischen Denken geschult.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung3 SWSÜbung2 SWSGesamt5 SWSÜbung 2 SWS (in Gruppen)
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Übungsaufgaben (Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der Hälfte aller erreichbaren Punkte)
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Systemnummer	2100090

Kategorie	Inhalt
_	Mathematik für Ingenieure 3: Differenzialgleichungen und mehrdimensionale
	Analysis
•	Mathematics for Engineers 3: Differential Equations and Multivariable Calculus
(englisch)	
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
	MNF/LFE Mathematik
<del>-</del>	Deutsch
Spruche	Deutsch
	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
3	keine
Teilnahmevoraussetzung	
	Kenntnisse entsprechend den Modulen "Mathematik für Ingenieure 1: Grundlagen
	und eindimensionale Analysis", "Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie".
	Geometric .
Dauer des Moduls	1 Semester
	jedes Wintersemester
Moduls	
(Kompetenzen)	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse in höherer Mathematik, insbesondere steigern sie ihre Vertrautheit mit mehrdimensionaler Integration und Differenzialgleichungen. Sie werden befähigt zum strukturierten Lösen mathematischer Aufgabenstellungen und ihr analytisches Denken wird geschult.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 5 SWS
	Übung (2 SWS) in Gruppen
Caf	Übungsaufgaben
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	
(Prüfungs)Vorleistungen	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der Hälfte aller erreichbaren Punkte)
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der Hälfte aller erreichbaren Punkte)
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der Hälfte aller erreichbaren Punkte)
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	(Lösen der Aufgaben auf den Aufgabenblättern, Erreichen von mindestens der Hälfte aller erreichbaren Punkte)

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Moderne Physik für Ingenieure
Modulbezeichnung (englisch)	Modern Physics for Engineers
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/Institut für Physik (IfPH)
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Mathematikkenntnisse des B.Sc. Maschinenbau
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lenr- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)  Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Vermittlung der fundamentalen Befunde der modernen Physik und ihrer mathematischen Beschreibung auf den Gebieten der Schwingungen und Wellen, Akustik, Optik, Quantenphysik, Laser, Kondensierten Materie. Verbunden damit ist ein Überblick über die Entwicklung der modernen Physik im 20. Und 21. Jahrhunderts und über Errungenschaften der Nanotechnologie. Die Studierenden erwerben ein gründliches Verständnis der grundlegenden physikalischen Methoden und Arbeitsweisen. Sie lernen, physikalische Systeme zu modellieren und mit mathematischen Methoden zu behandeln. Anwendung des Wissens bei der Lösung von Übungs- und Praktikumsaufgaben.  Vorlesung  3 SWS Übung  1 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 2 SWS
	Gesamt 6 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	6 Praktikumstestate
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)  In den Praktikumsveranstaltungen besteht Anwesenheitspflicht.
Systemnummer	2300090

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)
Modulbezeichnung (englisch)	Production Planning and Control
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Produktionsorganisation und Logistik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend Masterstudiengang - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Grundlagen, Methoden und Werkzeuge zur Planung und Steuerung industrieller Fertigungsprozesse. Vorlesungsbegleitend werden die erworbenen Kenntnisse in Übungen praktisch angewendet und vertieft.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Vorlesung 2 SWS Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
omining)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Systemnummer	1550270

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Projekt Maschinenbau
Modulbezeichnung	Mechanical Engineering Project
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Kelife
Empfohlene	Die entsprechenden Grundlagen sind abhängig vom Projektthema/-lehrstuhl.
Teilnahmevoraussetzung	2.0 ontoproononatin oranaagon onna awnangig ronn riojonanonia nomotaini
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, praxisnahe Projektaufgaben aus dem
(Kompetenzen)	Maschinenbau im Team zielorientiert zu bearbeiten und die Ergebnisse in einer
	Präsentation darzustellen.
Laboration CMC difference and	
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Vorlesung 1 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 3 SWS
Letii veranstattung	Gesamt 4 SWS
	Abhängig vom Projekt-Lehrstuhl.
Gqf.	Abhängig vom Projektlehrstuhl/-thema.
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Projektarbeit (Umfang abhängig vom Projektthema)
Voraussetzungen für einen	2. Prüfungsleistung: Kolloquium (Vortrag/ 30 Minuten)
erfolgreichen	2. Fraidingsicistang. Rundquidin (vuntag/ su ivinidicin)
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1500850

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Projekt Produktentwicklung
Modulbezeichnung (englisch)	Project Product Engineering
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Konstruktionstechnik/CAD
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse aus den Modulen "Konstruktionslehre 1: Techn. Darstellungslehre", "Konstruktionslehre 2: Techn. Gestaltungslehre", "Konstruktionslehre 3: Maschinenelemente", "Technische Mechanik 1: Statik", "Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Technische Mechanik 3: Dynamik", "Werkstofftechnik 1: Grundlagen", "Fertigungslehre", "Informatik für Maschinenbau".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt, die theoretischen Inhalte des Bachelor- Studiums in praktischen Aufgabenstellungen anzuwenden. Durch die Zusammenarbeit in einer Projektgruppe werden zugleich überfachliche Qualifikationen wie Projektmanagement, Teamfähigkeit, Präsentationstechniken oder Moderation vermittelt.
Lehrzeit in SWS differenziert	Praktikumsveranstaltung 4 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Berichte, Präsentationen, Konstruktionsentwürfe (Zwischen- und Abschlußbericht, Präsentation, Produktdokumentation)  Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Kolloquium (45 Minuten)

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Projekt Rapid Prototyping
Modulbezeichnung	Project Rapid Prototyping
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fluidtechnik/Mikrofluidtechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Davier des Madule	1 Compositor
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, praxisnahe Projektaufgaben aus dem Bereich
(Kompetenzen)	
(Kullipetelizeli)	Rapid Prototyping im Team zielorientiert zu bearbeiten und die Ergebnisse in
(Kompetenzen)	Rapid Prototyping im Team zielorientiert zu bearbeiten und die Ergebnisse in Präsentationen darzustellen.
	Präsentationen darzustellen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS  keine
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS  keine  1. Prüfungsleistung: Projektarbeit
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS  keine
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art,	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS  keine  1. Prüfungsleistung: Projektarbeit
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung  Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang) Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen	Präsentationen darzustellen.  Vorlesung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 3 SWS Gesamt 4 SWS  keine  1. Prüfungsleistung: Projektarbeit

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Regelungssysteme im Zustandsraum
Modulbezeichnung (englisch)	State Space Control Systems
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Mechatronik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend dem Modul "Systemdynamik und Regelungstechnik".
Davier des Madule	1 Compoter
Dauer des Moduls Termin/Angebotsturnus des	1 Semester jedes Wintersemester
Moduls	Jeues Williersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt, Zustandsraummethoden für lineare zeitinvariante Systeme auf technische Problemstellungen anzuwenden:  - Kenntnisse zur Modellbildung und zur Aufstellung von Zustandsraummodellen  - Kenntnisse zur Analyse der Systemeigenschaften sowie zu Normalformen  - Kenntnisse zum Steuerungs-, Regelungs- und Beobachterentwurf  - Kenntnisse zur Störkompensation  - Fähigkeit, hierzu gängige Softwarewerkzeuge (Matlab/Simulink/dSpace)  einzusetzen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung3 SWSÜbung1 SWSPraktikumsveranstaltung1 SWSGesamt5 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Systemnummer	1500550

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Robotertechnik
Modulbezeichnung	Robotics
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Wodaniveda	Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	No.
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
<u> </u>	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen Kenntnis der Grundlagen der Entwicklung und des
(Kompetenzen)	Einsatzes von Robotersystemen. Sie haben Einblicke in die Gestaltung der
	Baugruppen von Robotern und können die mathematischen Grundlagen der
	Robotik anwenden. Sie kennen die wichtigsten Programmierverfahren für Roboter
	und sind in der Lage, einfache Roboter-Arbeitsaufgaben zu programmieren.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 1 SWS
	Gesamt 4 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	NOTIO
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Cuatamaumman	15005/0
Systemnummer	1500560

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Schiffs- und Offshorekonstruktionen
Modulbezeichnung (englisch)	Ship and Offshore Structures
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Schiffstechnische Konstruktionen
Sprache	Deutsch
Madulaire	Dook alayatı ali ayayaya yazıla afii kasayal
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend keine
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Mechanik 1: Statik",
Teilnahmevoraussetzung	"Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Grundlagen der Schiffstechnik".
	¥ ¥
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
	Die Chadienen den erwerken Kennetelen und Fühlenleiten erm Contellenen
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten zur Gestaltung, Dimensionierung und überschlägigen Berechnung von Schiffs- und Offshorekonstruktionen. Dies schließt sowohl die Kenntnis des prinzipiellen Aufbaus der Strukturen als auch die Anwendung mechanischer Grundlagen auf tatsächliche Konstruktionen ein.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesuna 2 SWS
nach Form der	Vorlesung 2 SWS Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	<del></del>
	Gesamt 4 SWS
Cof	Üburgessufgebag
Ggf.	Übungsaufgaben
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen	Prulungsielslung. Klausur (120 Milliulen)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
	150000
Systemnummer	1500830

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Strukturmechanik und FEM 1: Grundlagen
Modulbezeichnung (englisch)	Structural Mechanics and FEM 1: Basics
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Strukturmechanik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Manufatan antana dan Madalan IIT dan bahan Madalan II Cirilii
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend den Modulen "Technische Mechanik 1: Statik",
Teilnahmevoraussetzung	"Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lawa wad Ovalifikatian aniala	Die Christians andere ground auch effektet für etwildt gemeenheide hie Frenze etallige auch
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, für strukturmechanische Fragestellungen
(Kompetenzen)	Spannungs- und Verformungsanalysen mit Hilfe von Energiemethoden, elastizitätstheoretischen Methoden als auch der Finite-Elemente-Methode
	durchzuführen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, über
	entsprechende Nachweise die Sicherheit von technischen Strukturen zu
	bewerten.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 5 SWS
	Übung in Gruppen.
	3353 5. 3pp 5
Ggf.	Übungsaufgaben
(Prüfungs)Vorleistungen	(Lösen von Übungsaufgaben; Erreichen von mindestens 50% der erreichbaren
(Art, Umfang)	Punkte.)
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1500300
oystemmummer	1000000

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Strömungsphysik
Modulbezeichnung	Physics of Fluids
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Strömungsmechanik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend dem Modul "Grundlagen der Strömungsmechanik".
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Journal of the control of the contro
Lern- und Qualifikationsziele	Erweiterung der im Modul "Grundlagen der Strömungsmechanik" vermittelten
(Kompetenzen)	Kenntnisse. Die erlernten Grundlagenkenntnisse befähigen die Studierenden zur
	wissenschaftlichen Behandlung strömungstechnischer Problemstellungen. Unter
	anderem können sie nach Abschluss des Moduls Transportgleichungen nutzen
	und exakte Lösungen der Navier-Stokes-Gleichungen ermitteln. Das Modul liefert
	theoretische Voraussetzungen, um Simulations- und Entwurfsverfahren der
	Strömungsmechanik mit wissenschaftlichem Verständnis zu durchdringen
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
	Übung/Recherpraktikum 2 SWS (in Gruppen)
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Voraussetzungen für einen	Training (00 Milliatory)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Customanuman	1500500
Systemnummer	1500590

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Strömungstechnische Entwurfs- und Simulationsverfahren
Modulbezeichnung (englisch)	Design and Simulation Methods of Fluid Mechanics
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Strömungsmechanik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend den Modulen "Grundlagen der Strömungsmechanik",
Teilnahmevoraussetzung	"Strömungsphysik".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen ein Verständnis der Arbeitsweisen und Konzepte von Gleichungslösern für strömungsmechanische Grundgleichungen. Sie werden befähigt. eigenständig numerische Simulationen technischer Strömungen an Standardsoftwarelösungen durchzuführen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 4 SWS
Conf	Lobes
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang) Prüfungsleistungen/	D "C
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1500600

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Systemdynamik und Regelungstechnik
Modulbezeichnung	System Dynamics and Control Engineering
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Mechatronik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Komo
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden werden befähigt, regelungstechnische Lösungen auf Basis
(Kompetenzen)	einschleifiger Regelkreise (Rückführung einer Regelgröße) sowie einfacher
	Zustandsrückführungen (Eigenwertvorgabe) für technische Problemstellungen zu
	erarbeiten und hierzu gängie Softwarewerkzeuge (Matlab/Simulink) einzusetzen.
Laboration CMC differential	
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Übung 1 SWS
Leniveranstallung	Praktikumsveranstaltung 1 SWS
	Gesamt 5 SWS
	Praktikum ist ein Rechnerpraktikum
	<u>'</u>
Gqf.	Kontrollarbeiten zum Rechnerpraktikum
(Prüfungs)Vorleistungen	·
(Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen	(
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1500710
Systemmunine	1000710

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Technische Dokumentation
Modulbezeichnung	Technical Documentation
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Fertigungstechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Grundlagenkenntnisse von Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Bildverarbeitung mit dem Computer.
	blidveralbeitung mit dem computer.
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden werden befähigt, technische Dokumentationen über komplexe Produkte des Maschinenbaus zu erstellen.
	Troubline and madelinionade La droteinom
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Gesamt 2 SWS
Caf	keine
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Kelile
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Systemnummer	1500660

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Technische Mechanik 1: Statik
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Mechanics 1: Statics
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/LFE Maschinenbau
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Staatsexamen - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen Verständnis von den Prinzipen der Mechanik. Sie werden beähigt zum strukturierten Lösen von Aufgabenstellungen der Statik unter Berücksichtigung der ingenieurtechnischen Grundlagen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 3 SWS  Übung 2 SWS  Gesamt 5 SWS  Übung in Gruppen
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Kontrollarbeiten
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Systemnummer	1500130

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Mechanics 2: Mechanics of Materials
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand Modulverantwortlich Sprache	6 180 Stunden MSF/LFE Maschinenbau Deutsch
Modulniveau Zwingende Teilnahmevoraussetzung Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert keine  Kenntnisse entsprechend dem Modul "Technische Mechanik 1: Statik".
Dauer des Moduls Termin/Angebotsturnus des Moduls	1 Semester jedes Sommersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Durch das Modul erlangen die Studierenden ein Verständnis von den Prinzipen der Mechanik im Bereich der Elastostatik und Festigkeitslehre. Sie werden befähigt zum strukturierten Lösen von Aufgabenstellungen der Elastostatik und Festigkeitslehre unter Beachtung der statischen Zustände.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung3 SWSÜbung2 SWSGesamt5 SWSÜbung in Gruppen
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Kontrollarbeiten
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Systemnummer	1500680

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Technische Mechanik 3: Dynamik
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Mechanics 3: Dynamics
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/LFE Maschinenbau
Sprache	Deutsch
Spractic	Deutsen
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend dem Modul "Technische Mechanik 1: Statik".
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	joues wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Durch das Modul erlangen die Studierenden ein Verständnis der Prinzipen des Bereichs der Dynamik in der Technischen Mechanik. Sie werden befähigt zum strukturierten Lösen von Aufgabenstellungen der Kinematik und Dynamik unter Berücksichtigung der mathematischen Methoden. Die Studierenden lernen, mechanische Schwingungsphänomene mathematisch zu beschreiben und physikalisch zu interpretieren.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 5 SWS
Ggf.	Kontrollarbeiten
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang) Prüfungsleistungen/	D "C
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Cuctomnummor	15001/0
Systemnummer	1500160

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Technische Thermodynamik 1
Modulbezeichnung	Engineering Thermodynamics 1
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Technische Thermodynamik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
	Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlangen Verständnis von den Prinzipen der
(Kompetenzen)	TechnischenThermodynamik und werden befähigt zum strukturierten Lösen von Aufgabenstellungen der Technischen Thermodynamik. Dazu erlernen die
	Studierenden unter anderem die Erstellung von Energiebilanzen unter
	unterschiedlichen Umweltbedingungen und die Ableitung von Energieformen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
	Laborpraktikum in Gruppen
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Systemnummer	1500180

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Technische Thermodynamik 2
Modulbezeichnung (englisch)	Technical Thermodynamics 2
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Technische Thermodynamik
Sprache	Deutsch
Spractic	Deutsen
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Kenntnisse entsprechend des Moduls "Technische Thermodynamik 1".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	jeues summersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen ein weiterführerendes Verständnis von den Prinzipen der TechnischenThermodynamik und werden befähigt zum strukturierten Lösen von Aufgabenstellungen der Technischen Thermodynamik. Dazu erlernen sie die Berechnung von Exergiebilanzen unter Beachtung unterschiedlicher Umwelt- und Prozessbedingungen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Übung 2 SWS
Lehrveranstaltung	
•	Gesamt 4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)
Systemnummer	1500730

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Umwelttechnische Prozesse
Modulbezeichnung (englisch)	Environmental Engineering Processes
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Verfahrenstechnik/Biotechnologie
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Kelife
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Technische Thermodynamik 1",
Teilnahmevoraussetzung	"Grundlagen der Chemie".
	V
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen die Grundlagen umwelttechnischer Prozesse. Sie werden befähigt auf umwelttechnische Prozesse Einfluss zu nehmen. Dabei können sie ökonomische und ökologisch sinnvolle Alternativen besteimmen und umsetzen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 2 SWS Übung 1 SWS Praktikumsveranstaltung 1 SWS Gesamt 4 SWS Laborpraktikum in Gruppen
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Versuchsprotokolle
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Verbrennungsmotoren 1: Motorenkonstruktion
Modulbezeichnung (englisch)	Combustion Engines 1: Construction of Pistion Engines
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Kolbenmaschinen/Verbrennungsmotoren
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert  Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend des Moduls "Technische Thermodynamik 1"
Teilnahmevoraussetzung	
Danis da a Mardida	1.0
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Dimensionierung und Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen. Sie werden befähigt diese Grundlagen anzuwenden und Nebensystemen (Schmier- und Kraftstoffsysteme) auszulegen.
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 2 SWS Praktikumsveranstaltung 2 SWS Gesamt 4 SWS Laborpraktikum in Gruppen
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Verbrennungsmotoren 2: Motorische Arbeitsprozesse
Modulbezeichnung	Combustion Engines 2: Thermal Cycle of Combustion Engines
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Kolbenmaschinen/Verbrennungsmotoren
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - weiterführend
Woduliliveau	Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Kellic
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Verbrennungsmotoren 1", "Kolben- und
Teilnahmevoraussetzung	Strömungsmaschinen", "Technische Thermodynamik 1".
Tomarmovoraussetzarig	Ottomungsmassimion , Toomissono momissa jiraniik 1 .
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse der Wirkweise von modernen Hubkolbenmotoren und Brennverfahren, Einspritzsystemen, Motormechanik, Abgasnachbehandlungsverfahren und Motormanagementsystemen. Sie sind nach Abschluss des Moduls in der Lage solche Systeme zu dimensionieren und aufeinander abzustimmen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS
	4 3W3
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (30 Minuten)
Systemnummer	1500630
- j 3.01111 <b>4</b> 1111101	

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Werkstofftechnik 1: Grundlagen
Modulbezeichnung	Materials Science 1: Basics
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Werkstofftechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
	Staatsexamen - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse in Chemie, Physik entsprechend Sekundarstufe II.
Teilnahmevoraussetzung	Im 2. Semester Kenntnisse entsprechend den Modulen "Technischer Mechanik 1:
	Statik", "Fertigungslehre".
Dauer des Moduls	2 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester (Beginn)
Moduls	, ,
10 101	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen Grundlagen der metallischen Werkstoffe
(Kompetenzen)	(schwerpunktmäßig), Polymerwerkstoffe und keramischen Werkstoffe hinsichtlich ihrer charakteristischen chemischen Zusammensetzungen, Fertigungsverfahren,
	Gefüge und Eigenschaften sowie Grundlagen der Werkstoffprüfung.
	Gorage and Eigenschatter some Grandagen der Werksteilprafang.
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS
nach Form der	Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	Praktikumsveranstaltung 1 SWS
	Gesamt 5 SWS
	Vorlesung und Übung im Wintersemester, Laborpraktikum im Sommersemester
	1
Ggf.	Kolloquien
(Prüfungs)Vorleistungen	(Im Rahmen des Praktikums werden mehrere Einzelversuche in Gruppen
(Art, Umfang)	durchgeführt. Für die erfolgreiche Teilnahme ist für jeden Einzelversuch das
	Bestehen eines Kolloquiums und die erfolgreiche Durchführung erforderlich.)
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Prüfungsleistungen/	
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art,	
Umfang)	
Customanimos	1500140
Systemnummer	1500140

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Werkstofftechnik 2: Erweiterte Grundlagen
Modulbezeichnung	Materials Science 2: Extended Basics
(englisch)	
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	MSF/Werkstofftechnik
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert
Zodowa da	Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	Manufacture and an add an Madula WMadulataffication 1.1 Comp. 11
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend der Module "Werkstofftechnik 1: Grundlagen",
Teilnahmevoraussetzung	"Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre", "Fertigungslehre".
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester
Moduls	Journal Some Stor
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen vertiefte Grundlagen der metallischen Werkstoffe
(Kompetenzen)	hinsichtlich ihrer Strukturen und Eigenschaften sowie vertiefte Grundlagen der
	Werkstoffprüfung hinsichtlich komplexer thermomechanischer Beanspruchungen
	sowie Verschleiß und Korosion kennen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Variaging 2 CMC
nach Form der	Vorlesung 3 SWS Übung 1 SWS
Lehrveranstaltung	Übung 1 SWS
Letii veranstattung	Gesamt 4 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen	
Modulabschluss (Art, Umfang)	
i ilmiana)	
omang)	
Systemnummer	1500320

Kategorie	Inhalt							
Modulbezeichnung	Wärme- und Stoffübertragung							
Modulbezeichnung	Heat and Mass Transfer							
(englisch)								
Leistungspunkte und	6							
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden							
Modulverantwortlich	MSF/Technische Thermodynamik							
Sprache	Deutsch							
Modulniveau	Bachelorstudiengang - grundlagenorientiert							
	Masterstudiengang - grundlagenorientiert							
Zwingende	keine							
Teilnahmevoraussetzung								
Empfohlene	Kenntnisse entsprechend den Modulen "Technische Thermodynamik 1",							
Teilnahmevoraussetzung	"Technische Thermodynamik 2".							
Davis da a Mardada	1.0							
Dauer des Moduls	1 Semester							
Termin/Angebotsturnus des	jedes Sommersemester							
Moduls								
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erlangen ein Verständnis von den Prinzipen der Wärme- und Stoffübertragung. Sie werden befähigt zum Lösen von Aufgaben der Wärme- und Stoffübertragung. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage							
	Bilanzgleichungen aufzustellen und Wärmeleitung zu berechnen.							
Laboration CMC difference in the								
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 3 SWS							
nach Form der	Übung 2 SWS							
Lehrveranstaltung	Gesamt 5 SWS							
Ggf.	keine							
(Prüfungs)Vorleistungen								
(Art, Umfang)								
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)							
Voraussetzungen für einen								
erfolgreichen								
Modulabschluss (Art,								
Umfang)								
Systemnummer	1500310							
- Joseph Million								



# DIPLOMA SUPPLEMENT

Diese Diploma Supplement-Vorlage wurde von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelt. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, die die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Urkunden, Zeugnisse, Abschlüsse, Zertifikate, etc.) verbessern. Das Diploma Supplement beschreibt Eigenschaften, Stufe, Zusammenhang, Inhalte sowie Art des Abschlüsses des Studiums, das von der in der Originalurkunde bezeichneten Person erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Originalurkunde muss diesem Diploma Supplement beigefügt werden. Das Diploma Supplement sollte frei sein von jeglichen Werturteilen, Äquivalenzaussagen oder Empfehlungen zur Anerkennung. Es sollte Angaben in allen acht Abschnitten enthalten. Wenn keine Angaben gemacht werden, sollte dies durch eine Begründung erläutert werden.

- Angaben zum Inhaber/zur Inhaberin der Qualifikation
- 1.1 Familienname/1.2 Vorname XXX
- 1.3 Geburtsdatum, Geburtsort, Geburtsland XXX
- 1.4 Matrikelnummer oder Code des/der Studierenden XXX
- Angaben zur Qualifikation
- 2.1 Bezeichnung der Qualifikation (ausgeschrieben, abgekürzt)
  Bachelor of Science B.Sc.

Bezeichnung des Titels (ausgeschrieben, abgekürzt) k. A.

- 2.2 Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation Maschinenbau
- 2.3 Name der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat Universität Rostock, Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Deutschland

Status (Typ/Trägerschaft) Universität/staatliche Einrichtung

2.4 Name der Einrichtung, die den Studiengang durchgeführt hat siehe 2.3

Status (Typ/Trägerschaft) siehe 2.3

2.5 Im Unterricht/in der Prüfung verwendete Sprache(n)
Deutsch, ggf. einzelne Module Englisch

# 3. Angaben zur Ebene der Qualifikation

#### 3.1 Ebene der Qualifikation

Bachelor – Erster Hochschulabschluss

#### 3.2 Dauer des Studiums (Regelstudienzeit)

Drei Jahre (180 ECTS-Leistungspunkte, Arbeitsaufwand 900 Stunden/Semester)

## 3.3 Zugangsvoraussetzungen

Hochschulzugangsberechtigung (Abitur/Allgemeine Hochschulreife), Industriegrundpraktikum für ausländische Studierende: ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (mindestens Niveaustufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens oder äquivalent)

# 4. Angaben zum Inhalt und zu den erzielten Ergebnissen

#### 4.1 Studienform

Vollzeit

### 4.2 Anforderungen des Studiengangs/Qualifikationsprofil der Absolventin/des Absolventen

Das Programm ist so angelegt, den Studierenden die erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden des Maschinenbaus so zu vermitteln, dass sie zu eigenverantwortlichen Handeln bei deren Anwendung in der Praxis befähigt sind. Sie sollen darüber hinaus in der Lage sein, Führungsaufgaben in der Industrie zu übernehmen sowie in industriellen und universitären Forschungseinrichtungen an wissenschaftlichen Projekten zu arbeiten. Zur Berufsqualifizierung kann die Studierende/der Studierende vertiefende Kenntnisse in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion, Energie- und Umwelttechnik, Produktion und Logistik, Mechatronik sowie Schiffsund Meerestechnik erwerben.

## 4.3 Einzelheiten zum Studiengang

Siehe Transcript of Records und Prüfungszeugnis für Liste aller Module mit Noten und das Thema und die Bewertung der Abschlussarbeit.

### 4.4 Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten

siehe Punkt 8.6

#### 4.5 Gesamtnote

Für die Bachelorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Sie errechnet sich aus dem Mittelwert aller Modulnoten und der Note der Bachelorarbeit; dabei werden die Modulnoten und die Note der Bachelorarbeit mit den ihnen zugeordneten Leistungspunkten gewichtet.

xxx (Gesamtbewertung) xxx (ECTS-Grade)

# 5. Angaben zum Status der Qualifikation

## 5.1 Zugang zu weiterführenden Studien

Der erfolgreiche Abschluss ermöglicht den Zugang zu Masterstudiengängen.

#### 5.2 Beruflicher Status

k. A.

Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Maschinenbau Anlage 3: Diploma Supplement (Deutsch)

# 6. Weitere Angaben

# 6.1 Weitere Angaben

k. A.

# 6.2 Informationsquellen für ergänzende Angaben

zur Universität: www.uni-rostock.de

zum Studium: http://www.msf.uni-rostock.de/studium/

zu nationalen Institutionen: siehe Abschnitt 8.8

# 7. Zertifizierung

Dieses Diploma Supplement nimmt Bezug auf folgende Original-Dokumente:

- Urkunde über die Verleihung des Grades vom [Datum]
- Prüfungszeugnis vom [Datum]
- Transkript vom [Datum]

Nostock, patam aci zertinziciang	Rostock,	[Datum	der	Zertifizierung	ľ
----------------------------------	----------	--------	-----	----------------	---

				(Siegel)
	_			
Vorsitzender des Prüfungsausschusses	;			

# 8. Angaben zum nationalen Hochschulsystem

Die Informationen über das nationale Hochschulsystem auf den folgenden Seiten geben Auskunft über den Grad der Qualifikation und den Typ der Institution, die sie vergeben hat.

#### 8. INFORMATIONEN ZUM HOCHSCHULSYSTEM IN DEUTSCHLAND<sup>1</sup>

#### 8.1 Die unterschiedlichen Hochschulen und ihr institutioneller Status

Die Hochschulausbildung wird in Deutschland von drei Arten von Hochschulen angeboten.<sup>2</sup>

- Universitäten, einschließlich verschiedener spezialisierter Institutionen, bieten das gesamte Spektrum akademischer Disziplinen an. Traditionell liegt der Schwerpunkt an deutschen Universitäten besonders auf der Grundlagenforschung, so dass das fortgeschrittene Studium vor allem theoretisch ausgerichtet und forschungsorientiert ist.
- Fachhochschulen konzentrieren ihre Studienangebote auf ingenieurwissenschaftliche und technische Fächer, wirtschaftswissenschaftliche Fächer, Sozialarbeit und Design. Der Auftrag von angewandter Forschung und Entwicklung impliziert einen klaren praxisorientierten Ansatz und eine berufsbezogene Ausrichtung des Studiums, was häufig integrierte und begleitete Praktika in Industrie, Unternehmen oder anderen einschlägigen Einrichtungen einschließt.
- Kunst- und Musikhochschulen bieten Studiengänge für künstlerische Tätigkeiten an, in Bildender Kunst, Schauspiel und Musik, in den Bereichen Regie, Produktion und Drehbuch für Theater, Film und andere Medien sowie in den Bereichen Design, Architektur, Medien und Kommunikation.

Hochschulen sind entweder staatliche oder staatlich anerkannte Institutionen. Sowohl in ihrem Handeln einschließlich der Planung von Studiengängen als auch in der Festsetzung und Zuerkennung von Studienabschlüssen unterliegen sie der Hochschulgesetzgebung.

#### 8.2 Studiengänge und -abschlüsse

In allen drei Hochschultypen wurden die Studiengänge traditionell als integrierte "lange" (einstufige) Studiengänge angeboten, die entweder zum Diplom oder zum Magister Artium führen oder mit einer Staatsprüfung abschließen.

Im Rahmen des Bologna-Prozesses wird das einstufige Studiensystem sukzessive durch ein zweistufiges ersetzt. Seit 1998 besteht die Möglichkeit, parallel zu oder anstelle von traditionellen Studiengängen gestufte Studiengänge (Bachelor und Master) anzubieten. Dies soll den Studierenden mehr Wahlmöglichkeiten und Flexibilität beim Planen und Verfolgen ihrer Lernziele bieten, sowie Studiengänge international kompatibler machen.

Die Abschlüsse des deutschen Hochschulsystems einschließlich ihrer Zuordnung zu den Qualifikationsstufen sowie die damit einhergehenden Qualifikationsziele und Kompetenzen der Absolventen sind im Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse³ beschrieben.

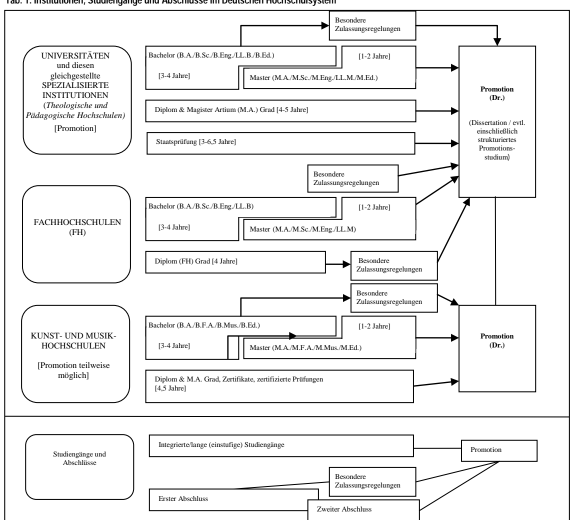
Einzelheiten s. Abschnitte 8.4.1, 8.4.2 bzw. 8.4.3.

Tab. 1 gibt eine zusammenfassende Übersicht.

#### 8.3 Anerkennung/Akkreditierung von Studiengängen und Abschlüssen

Um die Qualität und die Vergleichbarkeit von Qualifikationen sicher zu stellen, müssen sich sowohl die Organisation und Struktur von Studiengängen als auch die grundsätzlichen Anforderungen an Studienabschlüsse an den Prinzipien und Regelungen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK) orientieren<sup>4</sup>. Seit 1999 existiert ein bundesweites Akkreditierungssystem für Studiengänge unter der Aufsicht des Akkreditierungsrates, nach dem alle neu eingeführten Studiengänge akkreditiert werden. Akkreditierte Studiengänge sind berechtigt, das Qualitätssiegel des Akkreditierungsrates zu führen<sup>5</sup>.





#### 8.4 Organisation und Struktur der Studiengänge

Die folgenden Studiengänge können von allen drei Hochschultypen angeboten werden. Bachelor- und Masterstudiengänge können nacheinander, an unterschiedlichen Hochschulen, an unterschiedlichen Hochschultypen und mit Phasen der Erwerbstätigkeit zwischen der ersten und der zweiten Qualifikationsstufe studiert werden. Bei der Planung werden Module und das Europäische System zur Akkumulation und Transfer von Kreditpunkten (ECTS) verwendet, wobei einem Semester 30 Kreditpunkte entsprechen.

#### 8.4.1 Bachelor

In Bachelorstudiengängen werden wissenschaftliche Grundlagen, Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen vermittelt. Der Bachelorabschluss wird nach 3 bis 4 Jahren vergeben.

Zum Bachelorstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit.

Studiengänge, die mit dem Bachelor abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.6

Studiengänge der ersten Qualifikationsstufe (Bachelor) schließen mit den Graden Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Music (B.Mus.) oder Bachelor of Education (B.Ed.) ab.

#### 8.4.2 Master

Der Master ist der zweite Studienabschluss nach weiteren 1 bis 2 Jahren. Masterstudiengänge können nach den Profiltypen "anwendungsorientiert" und "forschungsorientiert" differenziert werden. Die Hochschulen legen das Profil fest.

Zum Masterstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit.

Studiengänge, die mit dem Master abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.<sup>7</sup>

Studiengänge der zweiten Qualifikationsstufe (Master) schließen mit den Graden Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (LL.M.), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) oder Master of Education (M.Ed.) ab.

Weiterbildende Masterstudiengänge, können andere Bezeichnungen erhalten (z.B. MBA).

# 8.4.3 Integrierte "lange" einstufige Studiengänge: Diplom, Magister Artium, Staatsprüfung

Ein integrierter Studiengang ist entweder mono-disziplinär (Diplomabschlüsse und die meisten Staatsprüfungen) oder besteht aus einer Kombination von entweder zwei Hauptfächern oder einem Haupt- und zwei Nebenfächern (Magister Artium). Das Vorstudium (1,5 bis 2 Jahre) dient der breiten Orientierung und dem Grundlagenerwerb im jeweiligen Fach. Eine Zwischenprüfung (bzw. Vordiplom) ist Voraussetzung für die Zulassung zum Hauptstudium, d.h. zum fortgeschrittenen Studium und der Spezialisierung. Voraussetzung für den Abschluss sind die Vorlage einer schriftlichen Abschlussarbeit (Dauer bis zu 6 Monaten) und umfangreiche schriftliche und mündliche Abschlussprüfungen. Ähnliche Regelungen gelten für die Staatsprüfung. Die erworbene Qualifikation entspricht dem Master.

- Die Regelstudienzeit an Universitäten beträgt bei integrierten Studiengängen 4 bis 5 Jahre (Diplom, Magister Artium) oder 3 bis 6,5 Jahre (Staatsprüfung). Mit dem Diplom werden ingenieur-, natur- und wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge abgeschlossen. In den Geisteswissenschaften ist der entsprechende Abschluss in der Regel der Magister Artium (M.A.). In den Sozialwissenschaften variiert die Praxis je nach Tradition der jeweiligen Hochschule. Juristische, medizinische und pharmazeutische Studiengänge schließen mit der Staatsprüfung ab. Dies gilt in einigen Ländern auch für Lehramtsstudiengänge.

Die drei Qualifikationen (Diplom, Magister Artium und Staatsprüfung) sind akademisch gleichwertig. Sie bilden die formale Voraussetzung zur Promotion. Weitere Zulassungsvoraussetzungen können von der Hochschule festgelegt werden, s. Abschnitt 8.5.

- Die Regelstudienzeit an Fachhochschulen (FH) beträgt bei integrierten Studiengängen 4 Jahre und schließt mit dem Diplom (FH) ab. Fachhochschulen haben kein Promotionsrecht; qualifizierte Absolventen können sich für die Zulassung zur Promotion an promotionsberechtigten Hochschulen bewerben, s. Abschnitt 8.5.  - Das Studium an Kunst- und Musikhochschulen ist in seiner Organisation und Struktur abhängig vom jeweiligen Fachgebiet und der individuellen Zielsetzung. Neben dem Diplom- bzw. Magisterabschluss gibt es bei integrierten Studiengängen Zertifikate und zertifizierte Abschlussprüfungen für spezielle Bereiche und berufliche Zwecke.

#### 8.5 Promotion

Universitäten sowie gleichgestellte Hochschulen und einige Kunst- und Musikhochschulen sind promotionsberechtigt. Formale Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion ist ein qualifizierter Masterabschluss (Fachhochschulen und Universitäten), ein Magisterabschluss, ein Diplom, eine Staatsprüfung oder ein äquivalenter ausländischer Abschluss. Besonders qualifizierte Inhaber eines Bachelorgrades oder eines Diplom (FH) können ohne einen weiteren Studienabschluss im Wege eines Eignungsfeststellungsverfahrens zur Promotion zugelassen werden. Die Universitäten bzw. promotionsberechtigten Hochschulen regeln sowohl die Zulassung zur Promotion als auch die Art der Eignungsprüfung. Voraussetzung für die Zulassung ist außerdem, dass das Promotionsprojekt von einem Hochschullehrer als Betreuer angenommen wird.

#### 8.6 Benotungsskala

Die deutsche Benotungsskala umfasst üblicherweise 5 Grade (mit zahlenmäßigen Entsprechungen; es können auch Zwischennoten vergeben werden): "Sehr gut" (1), "Gut" (2), "Befriedigend" (3), "Ausreichend" (4), "Nicht ausreichend" (5). Zum Bestehen ist mindestens die Note "Ausreichend" (4) notwendig. Die Bezeichnung für die Noten kann in Einzelfällen und für den Doktorgrad abweichen. Außerdem verwenden Hochschulen zum Teil eine ECTS-Benotungsskala.

#### 8.7 Hochschulzugang

Die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) nach 12 bis 13 Schuljahren ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen. Die Fachgebundene Hochschulreife ermöglicht den Zugang zu bestimmten Fächern. Das Studium an Fachhochschulen ist auch mit der Fachhochschulreife möglich, die in der Regel nach 12 Schuljahren erworben wird. Der Zugang zu Kunst- und Musikhochschulen kann auf der Grundlage von anderen bzw. zusätzlichen Voraussetzungen zum Nachweis einer besonderen Eignung erfolgen. Die Hochschulen können in bestimmten Fällen zusätzliche spezifische Zulassungsverfahren durchführen.

#### 8.8 Informationsquellen in der Bundesrepublik

- Kultusministerkonferenz (KMK) (Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland); Lennéstr. 6, D-53113 Bonn; Fax: +49(0)228/501-229; Tel.: +49(0)228/501-0
- Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZaB) als deutsche NARIC; www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
- ,Dokumentations- und Bildungsinformationsdienst" als deutscher Partner im EURYDICE-Netz, für Informationen zum Bildungswesen in Deutschland (http://www.kmk.org/dokumentation/zusammenarbeit-aufeuropaeischer-ebene-imeurydice-informationsnetz.html; E-Mail: eurydice@kmk.org)
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK); Ahrstr. 39, D-53175 Bonn; Fax: +49(0)228/887-110; Tel.: +49(0)228/887-0; www.hrk.de; E-Mail: post@hrk.de
- "Hochschulkompass" der Hochschulrektorenkonferenz, enthält umfassende Informationen zu Hochschulen, Studiengängen etc. (www.hochschulkompass.de)

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Die Information berücksichtigt nur die Aspekte, die direkt das Diploma Supplement betreffen. Informationsstand 01.07.2010.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Berufsakademien sind keine Hochschulen, es gibt sie nur in einigen Bundesländern. Sie bieten Studiengänge in enger Zusammenarbeit mit privaten Unternehmen an. Studierende erhalten einen offiziellen Abschluss und machen eine Ausbildung im Betrieb. Manche Berufsakadenien bieten Bachelorstudiengänge an, deren Abschlüsse einem Bachelorgrad einer Hochschule gleichgestellt werden können, wenn sie von einer deutschen Akkreditierungsagentur akkreditiert sind.

 $<sup>^{3}</sup>$  Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 21.04.2005).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ländergemeinsame Strukturvorgaben für die Akkreditierung von Bachelor- und Masterstudiengängen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 10.10.2003 i.d.F. vom 04.02.2010).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> "Gesetz zur Errichtung einer Stiftung "Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland", in Kraft getreten am 26.02.05, GV. NRW. 2005, Nr. 5, S. 45, in Verbindung mit der Vereinbarung der Länder zur Stiftung "Stiftung: Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 16.12.2004).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Siehe Fußnote Nr. 5.

<sup>7</sup> Siehe Fußnote Nr. 5.



# DIPLOMASUPPLEMENT

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

- 1. Holder of the Qualification
- 1.1 Family name/1.2 First name XXX
- 1.3 Date, city, country of birth XXX
- 1.4 Student ID number or code XXX
- 2. Qualification
- 2.1 Name of qualification (full, abbreviated; in original language)
  Bachelor of Science B.Sc.

Title conferred (full, abbreviated; in original language) n. a.

- 2.2 Main field(s) of study
  Mechanical Engineering
- 2.3 Institution awarding the qualification (in original language)
  Universität Rostock, Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Germany

Status (Type/Control)
University/State Institution

2.4 Institution administering studies (in original language)
Universität Rostock, Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Germany

Status (Type/Control) University/State Institution

2.5 Language(s) of instruction/examination
German, some modules may be taught in English

## 3. Level of the Qualification

#### 3.1 Level

Bachelor's Degree – first academic degree

#### 3.2 Official length of programme

Three years (180 Credit Points, workload 900 hours/semester)

### 3.3 Access requirement(s)

General or Specialized Higher Education Entrance Qualification (Abitur), cf. Sect. 8.7, or foreign equivalent. Industrial internship. For foreign students good knowledge of German (at least level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages or equivalent).

# 4. Contents and Results gained

### 4.1 Mode of study

Full time

### 4.2 Programme requirements/Qualification profile of the graduate

The purpose of the B.Sc. program is to impart required technical knowledge, skills and methods of mechanical engineering, so that students are capable of self dependent practical use of the attained knowledge and skills. Furthermore, they must be able to take over executive functions and management in manufacturing as well as to work on scientific projects at industrial and university research institutions. For further professional qualification the students have the possibility to acquire extended knowledge in the following fields: development and design, thermal and environmental engineering, production engineering and logistics, mechatronics, naval architecture and ocean engineering.

# 4.3 Programme details

See Transcript of Records and certificate of Examination for List of Modules including grades and topic and grading of the Bachelor thesis.

### 4.4 Grading scheme

For general grading scheme see 8.6

### 4.5 Overall classification (in original language)

For the Bachelor's examination a final grade is calculated. The overall grade is calculated by averaging the grades of all modules and the Bachelor thesis. In this averaging process, the specific module grades and the grade of the Bachelor thesis are weighted with the corresponding ECTS-credits.

xxx (final grade) xxx (ECTS-Grade)

# 5. Function of the Qualification

#### 5.1 Access to further studies

Entitles for application for master courses/graduate studies.

## 5.2 Professional status

n. a.

# 6. Additional Information

### 6.1 Additional information

n/a

### 6.2 Further information sources

About the university: www.uni-rostock.de

About the studies: http://www.msf.uni-rostock.de/studium/

About national institutions see paragraph 8.8

# 7. Certification

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

- Degree award certificate issued on [Date]
- Diploma/Degree/Certificate awarded on [Date]
- Transcript of Records issued on [Date]

Rostock, [Date of certification]

(seal)

Chairperson of examination committee

# 8. National Higher Education System

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it.

#### 8. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM

#### 8.1 Types of Institutions and Institutional Status

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI). II

- *Universitäten* (Universities) including various specialized institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (Universities of Applied Sciences) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies a distinct application-oriented focus and professional character of studies, which include integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognized institutions. In their operations, including the organization of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation

#### 8.2 Types of Programmes and Degrees Awarded

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom-* or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

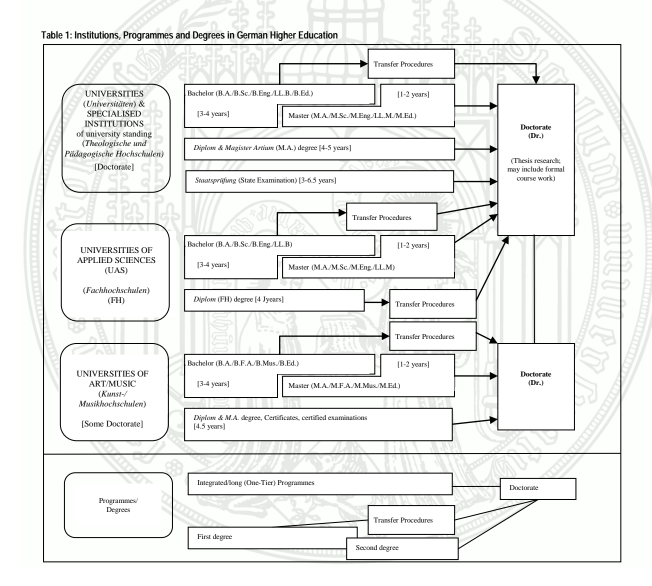
Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, a scheme of first- and second-level degree programmes (Bachelor and Master) was introduced to be offered parallel to or instead of integrated "long" programmes. These programmes are designed to provide enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing educational objectives, they also enhance international compatibility of studies.

The German Qualification Framework for Higher Education Degrees describes the degrees of the German Higher Education System. It contains the classification of the qualification levels as well as the resulting qualifications and competencies of the graduate.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

#### 8.3 Approval/Accreditation of Programmes and Degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organization of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK). If 1999, a system of accreditation for programmes of study has become operational under the control of an Accreditation Council at national level. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the quality-label of the Accreditation Council.



#### 8.4 Organization and Structure of Studies

The following programmes apply to all three types of institutions. Bachelor's and Master's study courses may be studied consecutively, at various higher education institutions, at different types of higher education institutions and with phases of professional work between the first and the second qualification. The organization of the study programmes makes use of modular components and of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) with 30 credits corresponding to one semester.

#### 8.4.1 Bachelor

Bachelor degree study programmes lay the academic foundations, provide methodological skills and lead to qualifications related to the professional field. The Bachelor degree is awarded after 3 to 4 years.

The Bachelor degree programme includes a thesis requirement. Study courses leading to the Bachelor degree must be accredited according to the Law establishing a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany. VI

First degree programmes (Bachelor) lead to Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Music (B.Mus.) or Bachelor of Education (B.Ed.).

#### 8.4.2 Master

Master is the second degree after another 1 to 2 years. Master study programmes may be differentiated by the profile types "practice-oriented" and "research-oriented". Higher Education Institutions define the profile.

The Master degree study programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the Master degree must be accredited according to the Law establishing a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany. VII

Second degree programmes (Master) lead to Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (L.L.M.), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) or Master of Education (M.Ed.). Master study programmes which are designed for continuing education may carry other designations (e.g. MBA).

# 8.4.3 Integrated "Long" Programmes (One-Tier): *Diplom* degrees, *Magister Artium, Staatsprüfung*

An integrated study programme is either mono-disciplinary (*Diplom* degrees, most programmes completed by a *Staatsprüfung*) or comprises a combination of either two major or one major and two minor fields (*Magister Artium*). The first stage (1.5 to 2 years) focuses on broad orientations and foundations of the field(s) of study. An Intermediate Examination (*Diplom-Vorprüfung* for *Diplom* degrees; *Zwischenprüfung* or credit requirements for the *Magister Artium*) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and specializations. Degree requirements include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and oral examinations. Similar regulations apply to studies leading to a *Staatsprüfung*. The level of qualification is equivalent to the Master level.

- Integrated studies at *Universitaten* (*U*) last 4 to 5 years (*Diplom* degree, *Magister Artium*) or 3 to 6.5 years (*Staatsprüfung*). The *Diplom* degree is awarded in engineering disciplines, the natural sciences as well as economics and business. In the humanities, the corresponding degree is usually the *Magister Artium* (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical and pharmaceutical professions are completed by a *Staatsprüfung*. This applies also to studies preparing for teaching professions of some *Länder*. The three qualifications (*Diplom, Magister Artium* and *Staatsprüfung*) are academically equivalent. They qualify to apply for admission to doctoral studies. Further prerequisites for admission may be defined by the Higher Education Institution, cf. Sec. 8.5.
- Integrated studies at Fachhochschulen (FH)/Universities of Applied Sciences (UAS) last 4 years and lead to a Diplom (FH) degree. While the FH/UAS are non-doctorate granting institutions, qualified graduates may apply for admission to doctoral studies at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5.
- Studies at Kunst- and Musikhochschulen (Universities of Art/Music etc.) are more diverse in their organization, depending on the field and individual objectives. In addition to Diplom/Magister degrees, the integrated study programme awards include Certificates and certified examinations for specialized areas and professional purposes.

#### 8.5 Doctorate

Universities as well as specialized institutions of university standing and some Universities of Art/Music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified Master (UAS and U), a *Magister* degree, a *Diplom, a Staatsprüfung,* or a foreign equivalent. Particularly qualified holders of a Bachelor or a *Diplom (FH)* degree may also be admitted to doctoral studies without acquisition of a further degree by means of a procedure to determine their aptitude. The universities respectively the doctorate-granting institutions regulate entry to a doctorate as well as the structure of the procedure to determine aptitude. Admission further requires the acceptance of the Dissertation research project by a professor as a supervisor.

#### 8.6 Grading Scheme

The grading scheme in Germany usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "Sehr Gut" (1) = Very Good; "Gut" (2) = Good; "Befriedigend" (3) = Satisfactory; "Ausreichend" (4) = Sufficient; "Nicht ausreichend" (5) = Non-Sufficient/Fail. The minimum passing grade is "Ausreichend" (4). Verbal designations of grades may vary in some cases and for doctoral degrees.

In addition institutions partly already use an ECTS grading scheme.

#### 8.7 Access to Higher Education

The General Higher Education Entrance Qualification (*Allgemeine Hochschulreife*, *Abitur*) after 12 to 13 years of schooling allows for admission to all higher educational studies. Specialized variants (*Fachgebundende Hochschulreife*) allow for admission to particular disciplines. Access to *Fachhochschulen* (UAS) is also possible with a *Fachhochschulreife*, which can usually be acquired after 12 years of schooling. Admission to Universities of Art/Music may be based on other or require additional evidence demonstrating individual aptitude.

Higher Education Institutions may in certain cases\_apply additional admission procedures.

#### 8.8 National Sources of Information

- Kultusministerkonferenz (KMK) [Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany]; Lennéstrasse 6, D-53113 Bonn; Fax: +49[0]228/501-229; Phone: +49[0]228/501-0
- Central Office for Foreign Education (ZaB) as German NARIC; www.kmk.org; E-Mail: <a href="mailto:zab@kmk.org">zab@kmk.org</a>
- "Documentation and Educational Information Service" as German EURYDICE-Unit, providing the national dossier on the education system (http://www.kmk.org/dokumentation/zusammenarbeit-auf-europaeischer-ebene-imeurydice-informationsnetz.html; E-Mail: eurydice@kmk.org)
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK) [German Rectors' Conference]; Ahrstrasse 39, D-53175 Bonn; Fax: +49[0]228/887-110; Phone: +49[0]228/887-0; <a href="www.hrk.de">www.hrk.de</a>; E-Mail: post@hrk.de
- "Higher Education Compass" of the German Rectors' Conference features comprehensive information on institutions, programmes of tudy, etc. (www.highereducation-compass.de)
- The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement. All information as of 1 July 2010.
   Berufsakademien are not considered as Higher Education Institutions, they only exist in some of
- Berufsakademien are not considered as Higher Education Institutions, they only exist in some of the Länder. They offer educational programmes in close cooperation with private companies. Students receive a formal degree and carry out an apprenticeship at the company. Some Berufsakademien offer Bachelor courses which are recognized as an academic degree if they are accredited by a German accreditation agency.
- accredited by a German accreditation agency.

  German Qualification Framework for Higher Education Degrees (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 21.04.2005).
- Common structural guidelines of the *Länder* for the accreditation of Bachelor's and Master's study courses (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany of 10.10.2003, as amended on 04.02.2010).
- "Law establishing a Foundation 'Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany", entered into force as from 26.2.2005, GV. NRW. 2005, nr. 5, p. 45 in connection with the Declaration of the Länder to the Foundation "Foundation: Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany" (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 16.12.2004.
- See note No. 5
- See note No. 5.