



Prüfungsablauf der Bachelor- und Master-Studiengänge der MSF

Prof. Dr.-Ing. Harald Aschemann, Vorsitzender des PA

1. Rechtliche Grundlagen
2. Modulprüfungen, Notengebung, Prüfungsvorleistungen
3. Anmeldung zu Modulprüfungen
4. Freiversuch
5. Grundpraktikum
6. Beispiele: Anmeldungen in Bachelor- und Masterstudiengängen
7. Sonstiges



Folgende Ordnungen als **rechtliche Grundlage** bitte unbedingt lesen:

Rahmenprüfungsordnung (RPO) für die Bachelor-und Masterstudiengänge vom 11.11.2022 inkl. Änderungssatzung vom 12.12.2023, gültig ab SS 2024!

Studiengangsspezifische Prüfungs-und Studienordnung (SPSO)

<https://www.msf.uni-rostock.de>

Studium → Bachelor/Master → Studiengang → RPO/SPSO

Die RPO enthält die **übergeordneten Regelungen** aller Studiengänge

Die SPSO beinhaltet die **spezifischen Regelungen** für den individuellen Studiengang sowie die zugehörigen Studien- und Prüfungspläne



Anerkennung bereits erbrachter Studienleistungen

Empfehlung: Beantragung zu Beginn des Studiums, jedoch spätestens **vor der Modulanmeldung** des betroffenen Moduls. Bitte berücksichtigen Sie eine Bearbeitungszeit von ca. 6 Wochen.

Es ist **keine** Anerkennung **nach** einer erfolgten Modulanmeldung möglich!

Ansprechpartnerin:

Studienbüro, studienbuero.mbst@uni-rostock.de,

- Dipl.-Ing. Monika Nitz Tel.: 0381 498-9004
- Anne Jenß Tel.: 0381 498-9005



- Jedes Modul wird mit einer **Modulprüfung** abgeschlossen

Noten für Modulprüfungen:

1,0	1,7	2,7	3,7		5,0 = nicht bestanden
1,3	2,0	3,0	4,0		
	2,3	3,3			

- Die Abschluss-Gesamtnote wird aus den **mit der Anzahl der LP gewichteten** Durchschnitt der Modulnoten errechnet
- Die Bachelor-Gesamtnote wird mit **einer Nachkommastelle** berechnet; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. Es gibt hier also die Notenstufen 1,0; 1,1; 1,2 usw.
- Für die Zulassung zu einigen Modulprüfungen ist der Nachweis von **Prüfungsvorleistungen** in Form von unbenoteten „Scheinen“ für Übungen oder Praktika erforderlich
- Alle Modulprüfungen können **unabhängig** voneinander abgelegt werden. Die **zugelassenen Hilfsmittel** werden zusammen mit den Prüfungsterminen der jeweiligen Fachprüfung durch Aushang bekannt gegeben



Die Prüfungen finden in **zwei Prüfungszeiträumen** statt:

- Ende des WS (Frühjahr): Erster Werktag nach Vorlesungsende bis 31.03.
- Ende des SS (Sommer): Erster Werktag nach Vorlesungsende bis 30.09.

Jede Modulprüfung wird **in beiden Prüfungszeiträumen** angeboten. Zu jeder Modulprüfung ist eine **Anmeldung erforderlich**

Die Prüfungsanmeldungen erfolgen für die Bachelor- und Master-Studiengänge **online** unter:

<https://pruefung.uni-rostock.de>

Die Einschreibung endet laut RPO

4 Wochen vor dem Ende der Vorlesungszeit

2 Anmeldung zu Modulprüfungen



Prüfung im Prüfungszeitraum

Modulprüfungen, die **in der vorlesungsfreien Zeit** erbracht werden (z.B. Klausuren)

Anmeldefrist endet 4 Wochen vor
Ende der Vorlesungszeit

Rücknahme einer Prüfungs-
anmeldung ist bis zu **7 Tagen vor
Prüfungstermin** online oder auf
Antrag möglich

Prüfung während der Lehrveranstaltungszeit

Vorlesungsbegleitende Prüfungen
(z.B. Referate, Projekt- oder
Hausarbeiten etc.)

Anmeldefrist endet in der Regel
2 bzw. 4 Wochen nach **Beginn der
Vorlesungszeit**

Rücknahme **nicht** möglich
RPO §9(3)



Anmeldung der Modulprüfungen im Prüfungsportal

1. Öffnen Sie in Ihrem Browser die Seite <https://pruefung.uni-rostock.de/>
2. Melden Sie sich mit Ihrem Nutzernamen und Passwort des ITMZ an
3. Prüfungsverwaltung  Modulanmeldung
4. Durch schrittweises Anklicken öffnet sich die Struktur Ihres Studienganges und Sie wählen im Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlbereich die angebotenen Modulprüfungen aus



Anmeldung der Modulprüfungen im Prüfungsportal

5. Nach der Auswahl von **Prüfung anmelden** folgt noch eine Sicherheitsabfrage. Nach Bestätigung werden Sie zur Prüfung angemeldet. **Eine Stornierung ist bis Ende des Anmeldezeitraums möglich.**
6. Sie erhalten eine automatische Bestätigungs-E-Mail.
7. Abschließend kontrollieren Sie bitte die erfolgreiche Anmeldung unter **Prüfungsverwaltung > Info über angemeldete Prüfungen.**
8. Bei Problemen senden Sie sofort eine Nachricht an studienbuero.mbst@uni-rostock.de
9. Videoanleitung: <https://www.uni-rostock.de/studium/studienorganisation/zu-beginn-des-studiums/>



Module, die aus 2 Teilleistungen bestehen

Bei der **Online-Anmeldung** beachten:

Achtung: Sobald eine Teilleistung **semesterbegleitend** abzulegen ist, gilt für das Modul der semesterbezogene Anmeldezeitraum (2 bzw. 4 Wochen nach **Beginn** der Vorlesungszeit)

Abgelegte Prüfungen ohne vorherige Anmeldung sind ungültig, siehe RPO §11 (4)!



Erklärung zur Rücknahme einer Prüfungsanmeldung RPO §9 (3)

Bis zum Ende des Anmeldezeitraum können Sie alle Prüfungen abmelden

Rücknahmefrist: bis 7 Tage vor dem Modulprüfungstermin

Nach Ende der Anmeldezeit eine **Rücknahme der Anmeldungen** von

- **Klausuren im Prüfungsportal - Online**
- **Mündlichen Prüfungen mit dem Antrag** „Erklärung zur Rücknahme von Prüfung“

bis 7 Tage vor Prüfungstermin möglich!



Erklärung zur Rücknahme einer Prüfungsanmeldung RPO §9 (3)

Beispiel

Prüfungstermin: Mathematik für Ingenieurwiss. 1: 18.02.2025

Rücknahme bis spätestens: 11.02.2025

Da es eine Klausur ist, ist die Abmeldung Online möglich

Falls Sie die Rücknahme mit dem **Formular** beantragen, wird nach der Bearbeitung im **Prüfungsportal** die Prüfung mit „RR“ gekennzeichnet.

Formular unter: <https://www.msf.uni-rostock.de/studium/weiteres/formulare/>



Erklärung zur Rücknahme einer Prüfungsanmeldung RPO §9 (3)

Eine Rücknahme der Prüfungsanmeldung kann **nicht** erfolgen, wenn es sich um:

- eine **semesterbegleitende/veranstaltungsbegleitende** Prüfung

handelt



2 Anmeldung zu Modulprüfungen

Krankmeldung

Die Modulprüfung wird nicht angetreten oder die Modulprüfung wurde abgebrochen

Der Verhinderungsgrund ist dem Prüfungsausschuss **unverzüglich** anzuzeigen (RPO §14 (2))! Vorab auch **telefonisch oder per E-Mail** an das **Studienbüro** studienbuero.mbst@uni-rostock.de

Das **Formular** für den Krankheitsnachweis ist **unverzüglich** dem Studienbüro **im Original** zuzustellen

Im **Prüfungsportal** wird bei Anerkennung ein „KR“ für die Modulprüfung angezeigt



2 Anmeldung zu Modulprüfungen

Krankmeldung

Nicht so!

Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung 1

Ausfertigung zur Vorlage bei der Krankenkasse

Krankenkasse bzw. Kostenträger: _____

Name: _____

Kassen-Nr. Versicherungs-Nr. Straße _____

Berufsausschreib.-Nr. Arzt-Nr. Rufnummer _____

Erstbescheinigung Folgebescheinigung

Arbeitsunfall, Arbeitsunfallfolgen, Berufskrankheit dem Durchgangsarzt zugewiesen

arbeitsunfähig seit _____

voraussichtlich arbeitsunfähig bis einschließlich _____

festgestellt am _____

Vertragsarztstempel / Unterschrift des Arztes _____

Diagnose **M54** sonstiger Unfall, Unfallfolgen Versorgungskleiden (BVG)

Versorgungskleiden (BVG)

Es wird die Einleitung folgender besonderer Maßnahmen durch die Krankenkasse für erforderlich gehalten (z. B. Baderkur, Heilverfahren, MDK)

für Zwecke der Krankenkasse _____

Muster 14 (7/2006)

Ausschließlich mit dem Formular!

Universität Rostock Traditio et Innovatio

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik, Albert-Einstein-Str. 2, 18059 Rostock

Formular für den Krankennachweis (Ärztliches Attest) für den Prüfling zur Vorlage beim Studienbüro/ Prüfungsamt

Erläuterung für den Arzt

Wenn ein Studierender aus gesundheitlichen Gründen nicht zu einer Prüfung erscheint oder sie abbricht, hat er gemäß der geltenden Prüfungsordnung dem Prüfungsamt die Erkrankung glaubhaft zu machen. Zu diesem Zweck benötigt er ein ärztliches Attest, das es dem Prüfungsamt erlaubt, aufgrund Ihrer Angaben als medizinischer Sachverständiger die Rechtsfrage zu beantworten, ob Prüfungsunfähigkeit vorliegt. Die Beantwortung der Rechtsfrage, ob die nachgewiesene gesundheitliche Beeinträchtigung den Abbruch der Prüfung oder den Rücktritt der Prüfung rechtfertigen kann, ist nicht Aufgabe des Arztes, dies ist vielmehr letztlich und in eigener Verantwortung von der Prüfungsbehörde zu entscheiden. Da es für diese Beurteilung nicht ausreicht und es auch nicht zulässig ist, dass Sie dem Kandidaten „Prüfungsunfähigkeit“ attestieren, werden Sie um Ausführungen zu den nachstehenden Punkten gebeten. Studierende sind aufgrund ihrer Mitwirkungspflicht grundsätzlich zur Feststellung der Prüfungsunfähigkeit verpflichtet, ihre Beschwerden offen zu legen.

Dies bedeutet nicht, dass der Arzt die Diagnose als solche bekannt geben muss, sondern eben nur die durch Krankheit hervorgerufenen körperlichen bzw. psychischen Auswirkungen.

Angaben der untersuchten Person

Name, Vorname: _____

Straße, Hausnummer: _____ Geburtsdatum: _____

PLZ, Wohnort: _____ Mobil- Nr.: _____

Abschluss: Bachelor Master Biomedizinische Technik Maschinenbau Mechanik Schiff- und Meerestechnik Wirtschaftsingenieurwesen

Erläuterung des Arztes:

Meine heutige Untersuchung zur Frage der Prüfungsfähigkeit bei o. g. Patient/Patientin hat aus ärztlicher Sicht folgendes ergeben:

verminderte geistige Leistungsfähigkeit (Konzentrationsstörung/ Aufmerksamkeitsstörung)

eingeschränkte Motorik der Schreibhand

andere motorische Einschränkungen, und zwar _____

sonstige Leistungsminde rung, und zwar _____

Die Gesundheitsstörung ist (bitte ankreuzen) auf nicht absehbare Zeit vorübergehend

Dauer der Krankheit: von _____ bis _____ Empfohlene Verlängerung: _____ Tage*

*Zusätzliche Angabe bei Diplom-, Bachelor-, Master- sowie Belegarbeiten: Welche Verlängerung wird angesichts des Grades der Leistungsminde rung befohlen? (z.B. wenn o. g. Patient die Arbeit nur eingeschränkt fortsetzen kann, so dass eine Verlängerung über den gesamten Krankheitszeitraum aus Gründen der Chancengleichheit unangemessen ist)

Aus meiner ärztlichen Sicht liegt eine erhebliche Beeinträchtigung des Leistungsvermögens vor (Schwankungen in der Tagesform, Examenangst, Prüfungsstress u. ä. sind keine rechtlich erheblichen Beeinträchtigungen).

Datum, Praxisstempel und Unterschrift des Arztes _____

Abgabe spätestens drei Werktage ab Tag der Krankenschreibung.



2 Anmeldung zu Modulprüfungen

Krankmeldung

Amtsärztliches Attest

Im Zweifelsfall kann der Prüfungsausschuss zusätzlich zum Krankheitsnachweis ein amtsärztliches Attest anfordern (RPO §14 (2)). Die Aufforderung dazu erfolgt schriftlich.

Evtl. ist ein Termin nur nach vorheriger Absprache beim Amtsarzt möglich – **Studienbüro** zur Fristwahrung vorab informieren

Zuständiger **Amtsarzt** im Gesundheitsdienst der Hansestadt Rostock,
Paulstr. 22, 18055 Rostock, Telefon: 381 5360

Wichtig: Haupt-oder Nebenwohnsitz muss **Rostock** sein



Täuschungsversuch in Prüfungen RPO §14 (3)

Belehrungen der Aufsichtspersonen sind zu beachten, z.B. bzgl. **erlaubter Hilfsmittel!**

Ein Täuschungsversuch wird mit „nicht bestanden“ bewertet!

In schwerwiegenden oder wiederholten Fällen können diese Studierenden von weiteren Prüfungsleistungen ausgeschlossen werden mit der Folge, dass Sie exmatrikuliert werden

3 Wiederholung von Modulprüfungen

Wiederholungen

Nicht bestandene Module sind bis **4 Semester nach Ablauf der Regelstudienzeit** (in der SPSO festgelegt) zu wiederholen.

Studierende melden sich in der Regel **selbstständig** über das Prüfungsportal an, eine Bestätigung erfolgt per E-Mail

Wenn dies nicht möglich ist, bitte unverzüglich innerhalb der Anmeldefrist im **Studienbüro** melden

Ein nicht bestandenes Modul kann **zweimal wiederholt** werden
(Ausnahme: Abschlussarbeit, diese kann nur einmal wiederholt werden)

Eine Ausnahme bildet hierbei der **Freiversuch**, siehe die nächste Folie



4 Freiversuch

Freiversuch gemäß RPO § 17

Eine Modulprüfung wird als Freiversuch gewertet, wenn sie **innerhalb der Regelstudienzeit** und spätestens **zum festgelegten Regelprüfungs-termin** (RPT, zu finden in der SPSO) **erstmalig abgelegt** wird.

- **Bestandene** Modulprüfung im Freiversuch – **Verbesserungsversuch** in den zwei darauffolgenden Semestern möglich
- **Nicht bestandene** Modulprüfung im Freiversuch – gilt als **nicht unternommen**, mit der Folge: weitere 3 Versuche (RPO §17 Abs. 4)

Gilt für alle Module, nur **für die Abschlussarbeit nicht!**



Freiversuch gemäß RPO § 17

Achtung! Bei Modulprüfungen mit **mehreren** Prüfungsleistungen:

- Wird die Modulprüfung, die aus mehreren Prüfungsleistungen besteht, als Freiversuch gewertet, müssen **alle** Prüfungsleistungen wiederholt werden.
- Möchten Sie die bestandene Prüfungsteilleistung nicht wiederholt ablegen, sondern **nur die nicht bestandene**, muss der **Verzicht auf den Freiversuch** innerhalb **eines Monats nach Notenbekanntgabe** erklärt werden.
- Antrag auf Verzicht des Freiversuchs stellen



4 Freiversuch

Freiversuch gemäß RPO § 17

Freiversuch bei Modulprüfungen mit **mehreren** Prüfungsleistungen:

Beispiel:

➤ Das Modul „Blue Engineering“ besteht aus 2 Prüfungsleistungen

PL1: Bericht/Dokumentation – Portfolio, 10 Seiten bewertet mit 5,0

PL2: Bericht mit Präsentation bewertet mit 2,3

Die **Note des Moduls** ist 5,0 „nicht bestanden“. Im Freiversuch gilt das **Modul** „Blue Engineering“ als „nicht unternommen“ und **beide Leistungen** werden gestrichen!

Wenn Sie nicht beide Leistungen wiederholen möchten, müssen Sie auf den Freiversuch verzichten. In dem Fall wäre nur die PL1 zu wiederholen!



- Das **Grundpraktikum** (8 Wochen) in der Industrie muss in der Regel **bis zum Beginn des 3. Fachsemesters** (so steht es in der SPSO!) absolviert werden
- Prüfungen nach dem ersten und zweiten Semester können ohne Industriegrundpraktikum abgelegt werden
- Der **Nachweis über das absolvierte Praktikum** (Praktikumsbestätigung des Unternehmens, Tätigkeitsbericht) ist beim **Praktikantenamt**, Herrn Dr. Andreas Wolter, vorzulegen und wird von dort bestätigt

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Der **Regelprüfungstermin (RPT)** ist dem Studien- und Prüfungsplan entnehmbar

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
6	Modul	Vertiefungsbereich			Nichttechnischer Wahlpflichtbereich		Bachelorarbeit Maschinenbau					
5	Modul				Technischer Wahlpflichtbereich					Wahlpflichtbereich Projektarbeit		
4	Modul				Grundlagenorientierter Wahlpflichtbereich		Systemdynamik und Regelungstechnik		Grundlagen der Strömungsmechanik			
3	Modul	Mathematik für Ingenieurwissenschaften 3: Differenzialgleichungen und mehrdimensionale Analysis		Technische Thermodynamik 1		Konstruktionslehre		Technische Mechanik 3: Dynamik		Grundlagen der Messtechnik		
2	Modul	Mathematik für Ingenieurwissenschaften 2: Lineare Algebra und Geometrie		Informatik 1: Einführung in die Programmierung				Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre		Wertstofftechnik 1: Grundlagen		
1	Modul	Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis		Fertigungslehre		Technische Darstellungslehre		Technische Mechanik 1: Statik		Wertstofftechnik 1: Grundlagen		Einführung in die Elektrotechnik für Maschinenbau

RPT = 1. Semester

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Die Anmeldung erfolgt über das **Online-Portal** mit Ihrem RZ-Account:
<https://pruefung.uni-rostock.de/>

The screenshot shows the login page of the University of Rostock's online student portal. At the top left is the university logo with the text 'Universität Rostock' and 'Traditio et Innovatio'. Below the logo is a navigation menu with four items: 'Verifikation von Studienbescheinigungen', 'Veranstaltungen (LSF)', 'Veranstaltungsbelegung (LVB)', and 'Lehrplattform (StudIP)'. The main content area starts with 'Sie sind hier: **Startseite**' and 'Herzlich willkommen beim Online-Studentenportal'. In the center is the university's official seal, which is circular and contains a figure holding a book, with the text 'Geegründet 1419' at the bottom. To the right of the seal are two input fields: 'Nutzerkennzeichen' and 'Passwort', followed by a blue 'Anmelden' button.

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Anmeldung Bachelorstudiengänge

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

 **Bachelor Maschinenbau**

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldene Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

-  **Bachelor Maschinenbau**
 - k** Pflichtmodule
 - w** Wahl der Vertiefung
 - k** Grundlagenorientiertes Wahlpflichtmodul
 - k** Technisches Wahlpflichtmodul
 - k** Nichttechnisches Wahlpflichtmodul

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



ALLGEMEINE BESCHREIBUNGEN

- Überblick
- Studiengangskonfiguration
- Notizen

MASKEN DER STUDIERENDEN

- Angemeldete Prüfungen
- Leistungsstatus
- Modulanmeldung

ADMINISTRATIVES

- Protokolleinsicht

Hilfetext

Achtung: Diese Funktion funktioniert nur für den ersten Aufruf eines Studenten während einer Session, d.h. Wenn seit dem letzten Anmelden im Online-System die Funktion Neuanmelden für den Studierenden Y aufgerufen wird, wird immer noch der Baum von X angezeigt. Vor dem Aufruf für Y muss sich einmal vom Online-System abmelden

Modulanmeldung

Bitte wählen Sie das an- oder abzumeldende Modul aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Studiengang Bachelor Maschinenbau 2023-1.ÄS

Pflichtmodule

- Modul Einführung in die Elektrotechnik für Maschinenbau (1301290) Modul anmelden
- Modul Fertigungslehre (1501480) Modul anmelden
- Modul Grundlagen der Messtechnik (1501610) Modul anmelden
- Modul Grundlagen der Strömungsmechanik (1501030) Modul anmelden
- Modul Informatik 1: Einführung in die Programmierung (1100010) Modul anmelden
- Modul Konstruktionslehre (1501510) Modul anmelden
- Modul Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis (2101030) Modul anmelden
- Modul Mathematik für Ingenieurwissenschaften 2: Lineare Algebra und Geometrie (2101040) Modul anmelden
- Modul Mathematik für Ingenieurwissenschaften 3: Differenzialgleichungen und mehrdimensionale Analysis (2101050) Modul anmelden
- Modul Systemdynamik und Regelungstechnik (1501700) Modul anmelden
- Modul Technische Darstellungslehre (1501530) Modul anmelden
- Modul Technische Mechanik 1: Statik (1501710) Modul anmelden
- Modul Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre (1501720) Modul anmelden
- Modul Technische Mechanik 3: Dynamik (1501730) Modul anmelden
- Modul Technische Thermodynamik 1 (1500180) Modul anmelden
- Modul Werkstofftechnik 1: Grundlagen (1501740) Modul anmelden

Vertiefungsrichtung

- Grundlagenorientiertes Wahlpflichtbereich**
- Technischer Wahlpflichtbereich**
- Wahlpflichtbereich Projektarbeit**
- Nichttechnischer Wahlpflichtbereich**

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Hilfetext

Achtung: Diese Funktion funktioniert nur für den ersten Aufruf eines Studenten während einer Session. d.h. Wenn seit dem letzten Anmelden im Online-System die Funktion schon einmal für einen Studierenden X (z.B. Neuanmelden) für den Studierenden Y aufgerufen wird, wird immer noch der Baum von X angezeigt. Vor dem Aufruf für Y muss sich einmal vom Online-System abgemeldet und anschliessend wieder angemeldet werden.

Modulanmeldung

Bitte wählen Sie das an- oder abzumeldende Modul aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Studiengang Bachelor Maschinenbau 2023-1.ÄS

k Pflichtmodule

- Modul** Einführung in die Elektrotechnik für Maschinenbau (1301290) [Modul anmelden](#)
- Modul** Fertigungslehre (1501480) [Modul anmelden](#)
- Modul** Grundlagen der Messtechnik (1501610) [Modul anmelden](#)
- Modul** Grundlagen der Strömungsmechanik (1501030) [Modul anmelden](#)
- Modul** Informatik 1: Einführung in die Programmierung (1100010) [Modul anmelden](#)
- Modul** Konstruktionslehre (1501510) [Modul anmelden](#)
- Modul** Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis (2101030) [Modul anmelden](#)
- i** Prüfung (2101039)
 - 18.02.2025 (15:30), Prüfer: Wolfram Just, Klausur
 - Anmeldezeitraum vom 25.11.2024 bis 03.01.2025 -
- Modul** Mathematik für Ingenieurwissenschaften 2: Lineare Algebra und Geometrie (2101040) [Modul anmelden](#)
- Modul** Mathematik für Ingenieurwissenschaften 3: Differenzialgleichungen und mehrdimensionale Analysis (2101050) [Modul anmelden](#)
- Modul** Systemdynamik und Regelungstechnik (1501700) [Modul anmelden](#)
- Modul** Technische Darstellungslehre (1501530) [Modul anmelden](#)
- Modul** Technische Mechanik 1: Statik (1501710) [Modul anmelden](#)
- Modul** Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre (1501720) [Modul anmelden](#)
- Modul** Technische Mechanik 3: Dynamik (1501730) [Modul anmelden](#)
- Modul** Technische Thermodynamik 1 (1500180) [Modul anmelden](#)
- Modul** Werkstofftechnik 1: Grundlagen (1501740) [Modul anmelden](#)

w Vertiefungsrichtung

- k** Grundlagenorientierter Wahlpflichtbereich
- k** Technischer Wahlpflichtbereich
- k** Wahlpflichtbereich Projektarbeit
- k** Nichttechnischer Wahlpflichtbereich

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



ALLGEMEINE BESCHREIBUNGEN

- Überblick
- Studiengangskonfiguration
- Notizen

MASKEN DER STUDIERENDEN

- Angemeldete Prüfungen
- Leistungsstatus
- Modulanmeldung

ADMINSTRATIVES

- Protokolleinsicht

Hilfetext

Achtung: Diese Funktion funktioniert nur für den ersten Aufruf eines Studenten während einer Session. d.h. Wenn seit dem letzten Aufruf für den Studierenden Y aufgerufen wird, wird immer noch der Baum von X angezeigt. Vor dem Aufruf für Y muss

Modulanmeldung - Auswahl der Termine

- 2101030 Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis
- 2101039 Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis -Prüfung
- ✓ Datum: 18.02.2025, Prüfer: Wolfram Just, Klausur

Modul anmelden

Auswahlseite

ALLGEMEINE BESCHREIBUNGEN

- Überblick
- Studiengangskonfiguration
- Notizen

MASKEN DER STUDIERENDEN

- Angemeldete Prüfungen
- Leistungsstatus
- Modulanmeldung

ADMINSTRATIVES

- Protokolleinsicht

Hilfetext

Achtung: Diese Funktion funktioniert nur für den ersten Aufruf eines Studenten während einer Session. d.h. Wenn seit dem letzten Aufruf für den Studierenden Y aufgerufen wird, wird immer noch der Baum von X angezeigt. Vor dem

Modulanmeldung

Studiengang und Moduldaten

Studiengang	Bachelor Maschinenbau 2023-1.ÄS	Info
PrNr	2101030	
Modul	Mathematik für Ingenieurwissenschaften 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis	Modul

Ausgewählte Organisations-Daten:

PrNr	Prüfung	Prüfer	Datum
2101039	-Prüfung	Wolfram Just	18.02.2025, 15:30

Möchten Sie sich wirklich zur obigen Prüfung/ zu den obigen Prüfungen anmelden?

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Anmeldung Masterstudiengänge

Es wird für die Anmeldung der Strukturbaum geöffnet

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsan- und -abmeldung](#)

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- 📁 Master Maschinenbau
 - Ⓚ Pflichtmodule
 - Ⓜ Wahl der Vertiefung 1
 - Ⓜ Wahl der Vertiefung 2
 - Ⓚ Technisches Wahlpflichtmodul
 - Ⓚ Nichttechnisches Wahlpflichtmodul



Wahl der Vertiefungen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Prüfungsan- und -abmeldung](#)

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

📁 Master Maschinenbau

Ⓚ Pflichtmodule

Ⓦ Wahl der Vertiefung 1

Ⓚ Vertiefungsrichtung Antriebstechnik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Konstruktionstechnik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Leichtbau

Ⓚ Vertiefungsrichtung Logistik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Mechatronik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Schweißtechnik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Strömungsmaschinen

Ⓚ Vertiefungsrichtung Strömungstechnik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Strukturmechanik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Thermische Maschinen / Verbrennungsmotoren

Ⓚ Vertiefungsrichtung Thermische Prozesse / Energieanlagen

Ⓚ Vertiefungsrichtung Werkstofftechnik

Ⓚ Vertiefungsrichtung Windenergietechnik

Ⓦ Wahl der Vertiefung 2

Ⓚ Technisches Wahlpflichtmodul

Ⓚ Nichttechnisches Wahlpflichtmodul

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Sie entscheiden mit der **ersten Anmeldung**, welche Vertiefungen Sie auswählen

Prüfungsan- und -abmeldung

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Prüfung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

- Master Maschinenbau
 - Ⓚ Pflichtmodule
 - Ⓦ Wahl der Vertiefung 1
 - Ⓚ **Vertiefungsrichtung Antriebstechnik**
 - Ⓚ **Alternative Antriebssysteme**
 - Ⓚ Entwerfen von Antrieben
 - Ⓚ Hydraulik und Pneumatik
 - Ⓚ Regelungsorientierte Modellbildung in der Mechatronik
 - Ⓚ Technische Schwingungslehre
 - Ⓚ Verbrennungsmotoren 4: Verbrennungsmotor als Antriebssystem
 - Ⓚ Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik
 - Ⓚ Vertiefungsrichtung Konstruktionstechnik
 - Ⓚ Vertiefungsrichtung Leichtbau
 - Ⓚ Vertiefungsrichtung Logistik

Nach Anklicken der gewünschten Vertiefungsrichtung, wählen Sie das Modul aus dem angebotenen Katalog aus

Damit legen Sie auch die Vertiefungsrichtung fest!

6 Beispiele: Anmeldungen in BA- und MA-Studiengängen



Achten Sie bitte bei der Anmeldung auf die Zuordnung der anzumeldenden Module

- Master Maschinenbau
 - Pflichtmodule
 - Wahl der Vertiefung 1
 - Vertiefungsrichtung Antriebstechnik
 - Alternative Antriebssysteme**
 - Entwerfen von Antrieben
 - Hydraulik und Pneumatik
 - Regelungsorientierte Modellbildung in der Mechatronik
 - Technische Schwingungslehre
 - Verbrennungsmotoren 4: Verbrennungsmotor als Antriebssystem
 - Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik
 - Wahl der Vertiefung 2
 - Technisches Wahlpflichtmodul
 - Additive Fertigungsverfahren
 - Active Systems im Kraftfahrzeug
 - Alternative Antriebssysteme**
 - Arbeitswissenschaften
 - Aufladung des Verbrennungsmotors
 - Ausgewählte Kapitel CAD
 - Ausgewählte Themen der Logistik
 - Berechnung von Stahlbaukonstruktionen mit Anwendung bei Windenergieanlagen
 - Betriebsfestigkeit

Sie finden vor einer Anmeldung die Module unter mehreren Überschriften!

Nach der Anmeldung ist eine Auswahl in weiteren Konten nicht mehr möglich!



Auf den Internet-Seiten der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik finden Sie die für Sie geltenden Ordnungen

<https://www.msf.uni-rostock.de/studium/>



Fakultät

Lehrstühle

Forschung

Studium

Studieninteressierte

→ Portalseite Studium

Bachelorstudiengänge

- > Biomedizinische Technik
- > Maschinenbau
- > Mechatronik
- > Wirtschaftsingenieurwesen

Ansprechpartner

- > Studienbüro und Prüfungsamt
- > Clearingstelle MSF - rund um Hilfskraftverträge
- > Studienfachberater
- > Praktikantenamt
- > Prüfungsausschuss

Masterstudiengänge

- > Biomedizinische Technik
- > Maschinenbau
- > Mechatronik
- > Schiffs- und Meerestechnik
- > Wirtschaftsingenieurwesen

Studienorganisation

- > Hinweise/Prüfungspläne
- > Abschlussarbeiten und Studienarbeit
- > Ordnungen Übersicht
- > Formulare

Lehramt

- > Lehramt Arbeit-Wirtschaft-Technik
- > Berufspädagogik "Metalltechnik"

studentische Projekte

- > Seminar "Blue Engineering"
- > Hanseatic Efficiency
- > Waterbike Team

Internat. Masterstudiengang

- > Advanced Design of Ships and Offshore Structures (EMShip+)
- > Erasmus Mundus Study Program

Studentenleben

- > VDI Rostock
- > VWI Hochschulgruppe Rostock
- > ST - Club
- > Studierendenportal
- > Pinnwand - Jobangebote



Aufbau des Studiums



Ordnungen

Studienbeginn im Wintersemester

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
1	Mathematik für Ingenieure 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis	Konstruktionslehre 1: Technische Darstellungslehre			Werkstofftechnik 1: Grundlagen	Elektrotechnik für Maschinenbauer	Technische Mechanik 1: Statik		Anatomie und Physiologie für Biomedizintechniker			
2	Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie	Konstruktionslehre 2: Technische Gestaltungslehre und Maschinenelemente			Grundlagen der Messtechnik		Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre		Biomedizinische Technik/Praktikum			
3	Mathematik für Ingenieure 3: Differentialgleichungen und mehrdimensionale Analysis	Konstruktionslehre 3: Maschinenelemente			Systemdynamik und Regelungstechnik		Technische Mechanik 3: Dynamik		Technische Thermodynamik 1			
4	Informatik 1: Einführung in die Programmierung	Grundlagen der Stromungsmechanik			Projekt Biomedizinische Technik		Biomaterialien-einsatz und prüfung		Industriefachpraktikum		Nichtmetallische Konstruktionswerkstoffe	
5	Nichttechnischer Wahlpflichtbereich	Medizinische Grundlagen für Biomedizintechniker: Labordiagnostik, Pathologie, Mikrobiologie, Abwehrsysteme			Bachelorarbeit Biomedizinische Technik mit Kolloquium		Technischer Wahlpflichtbereich		Technischer Wahlpflichtbereich			
6	Medizinische Wahlpflichtbereich											

Legende: ■ Pflichtmodule ■ Technischer Wahlpflichtbereich ■ Nichttechnischer Wahlpflichtbereich

Der Bachelor-Studiengang Biomedizinische Technik ist in Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule gegliedert. *Pflichtmodule* (PM) sind inhaltlich fest vorgegeben und von allen Studierenden zu belegen. *Wahlpflichtmodule* (WPM) eröffnen den Studierenden die Möglichkeit, ihr Studium in den durch die Prüfungsordnung gesetzten Grenzen nach eigenen Fähigkeiten und Interessen inhaltlich selbst zu gestalten.

Bachelor Biomedizinische Technik (Immatrikulation ab WS 2018/2019) ^

[Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biomedizinische Technik an der Universität Rostock vom 18.06.2018](#)

[Rahmenprüfungsordnung \(RPO\) für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Universität Rostock 2020](#)

[1. Änderungssatzung RPO](#)

[2. Änderungssatzung RPO](#)

Bachelor Biomedizinische Technik (Immatrikulation ab WS 2013/2014) v

Bachelor Biomedizinische Technik (Immatrikulation vor WS 2013/2014) v



Formulare finden Sie unter:
<http://www.msf.uni-rostock.de/studium/>

English | Anmelden

Universität
Rostock



Traditio et Innovatio

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik

Suche

Schnelleinstieg

Fakultät

Lehrstühle

Forschung

Studium

Studieninteressierte

→ Portalseite Studium

Bachelorstudiengänge

- > Biomedizinische Technik
- > Maschinenbau
- > Mechatronik
- > Wirtschaftsingenieurwesen

Masterstudiengänge

- > Biomedizinische Technik
- > Maschinenbau
- > Mechatronik
- > Schiffs- und Meerestechnik
- > Wirtschaftsingenieurwesen

Lehramt

- > Lehramt Arbeit-Wirtschaft-Technik
- > Berufspädagogik "Metalltechnik"

Internat. Masterstudiengang

- > Advanced Design of Ships and Offshore Structures (EMShip+)
- > Erasmus Mundus Study Program

Ansprechpartner

- > Studienbüro und Prüfungsamt
- > Clearingstelle MSF - rund um Hilfskraftverträge
- > Studienfachberater
- > Praktikantenamt
- > Prüfungsausschuss

Studienorganisation

- > Hinweise/Prüfungspläne
- > Abschlussarbeiten und Studienarbeit
- > Ordnungen Übersicht
- > Formulare

studentische Projekte

- > Seminar "Blue Engineering"
- > Hanseatic Efficiency
- > Waterbike Team

Studentenleben

- > VDI Rostock
- > VWI Hochschulgruppe Rostock
- > ST - Club
- > Studierendenportal
- > Pinnwand - Jobangebote





Beendigung/Wechsel des Studienganges gemäß RPO §14(4)

Zu beachten ist, dass bei einer **Exmatrikulation** oder **Wechsel des Studienganges** innerhalb oder außerhalb der Universität Rostock:

- Alle begonnenen Prüfungsverhältnisse werden **von Amts wegen beendet**
- Vor der Exmatrikulation kann beantragt werden, **einzelne Prüfungen noch abzulegen**
- Das erfolgt nicht, wenn eine Modulprüfung **endgültig nicht bestanden** wurde