# **Studiengang:** Bachelor of Engineering Food Processing Program: Bachelor of Engineering in Food Processing

HOCHSCHULE LÜBECK

|   | r rogram.               | Dacheloi oi En                 | girieering in rood r rocessii | 19                                      | University of Applied Sciences      |
|---|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 |                         | Mathematik 1 Mathematics 1     |                               |   | Deutsch<br>German                   |
|   | Fach-Nr. Course number  | Semester Semester  1. Semester | Dauer Duration 1 Semester     | Status<br>Status<br>Pflichtfach         | Turnus<br>Regular cycle<br>jährlich |
|   | Kreditpunkte<br>Credits | Aufwand<br>Workload            | Kontaktzeit<br>Contact-hours  | Selbststudium<br>Student's efforts      |                                     |
|   | 5 ECTS                  | 150 h                          | 4 SWS = 60 h Vorlesung        | 30 h Vor-/Nachbereitung<br>60 h Übungen |                                     |

#### 2 Beschreibung

Description

Die Studenten sollen in Anfangsgründe der Mathematik und des mathematischen Denkens eingeführt werden. Bei der Auswahl des Stoffes stehen Teile der Mathematik im Vordergrund, die einen engen Bezug zu technisch-physikalischen Anwendungen haben. Einfache Beweise werden gelegentlich vorgetragen, um die Studenten an das mathematische Denken heranzuführen. Inhaltlich werden im Rahmen dieser Vorlesung im wesentlichen Funktionen mit einer Veränderlichen behandelt. Es werden zunächst die verschiedenen, in den Ingenieurwissenschaften gebräuchlichen Funktionen eingeführt. Im Folgenden werden dann insbesondere das Differenzieren und Integrieren dieser Funktionen und sich daraus ergebende Anwendungen erarbeitet. Mit einer Abhandlung über die Vektoralgebra sowie einer über die komplexen Zahlen wird diese Vorlesung thematisch abgeschlossen.

#### 3 Lernergebnisse

Learning Outcomes

- Eigenschaften/Darstellungen unterschiedlicher Funktionen zu kennen
- Differenzialrechnung und Integralrechnung zu verstehen und ausführen zu können
- das Wesen der mathematischen Beschreibung physikalisch begründeter vektorieller Größen zu verstehen und einfache Rechenoperationen ausführen zu können
- einfache Rechenoperationen mit komplexen Zahlen zu beherrschen und die Bedeutung von Transformationsmethoden zu verstehen und anwenden zu können.
- einfache mathematische Schlüsse ziehen zu können
- Standardmethoden der angewandten Mathematik auf Ingenieursprobleme anzuwenden.
- moderne Softwaretools (wie MATLAB) zur Lösung mathematisch-technischer Probleme sinnvoll nutzen zu können

# Schlüsselqualifikationen

Key qualifications

| Sozialkompetenz | Methodenkompetenz | Selbstkompetenz / Personenkompetenz | Interkulturelle Kompetenz | Medienkompetenz |  |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|
|                 | X                 | X                                   |                           |                 |  |

#### 5 Lehrveranstaltung/-methoden

Course type and methods

## Vorlesung

- Interaktive Vorlesung
- Drill and practice

#### 6 Vorbedingungen / Vorkenntnisse

Prerequisites

## Dringend empfohlen:

Vorkurs Mathematik

## **Arbeitsmittel / Literatur**

Required material / Literature

- Vorlesungsskript
- die einschlägigen Kapitel aus: Mayberg/Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2, Springer-Verlag
- die einschlägigen Kapitel aus: Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, 2, 3, 4, Vieweg-Verlag Weiterführende Literatur laut der in der Vorlesung ausgegebenen aktuellen Liste
- Persönlicher oder hochschuleigener PC/Laptop

## Detailinformationen

## <sup>8</sup> Inhalte

Course topics

## Zahlen, Mengen, Abbildungen

Grundrechenarten, Ungleichungen, Binomische Formel, Mengen, Abbildungen

#### Reelle Funktioner

Grundlegende Eigenschaften, Polynome (Horner-Verfahren, Zerlegung in lineare und quadratische Faktoren), rationale Funktionen (Polynomdivision, Pole, Partialbruchzerlegung), trigonometrische Funktionen, Zahlenfolgen, Reihen, Exponentialfunktion, Grenzwerte von Funktionen, Stetigkeit

### Differentation

Differentialquotient, Tangente, Differentationsregeln, Anwendungen: Extremwerte, Mittelwertsatz und Monotonie, Wendepunkte, Regel von de l'Hopital, Newton-Verfahren, Umkehrfunktionen: Definition, Wurzelfunktionen, Arcusfunktionen, Logarithmus, allgemeinen Exponentialfunktion, Hyperbelfunktionen

### Integration

Bestimmtes Integral (Riemann'sche Summen, Flächenmessung), Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, unbestimmtes Integral, Integrationsmethoden (partielle Integration, Substitutionsregel, Anwendung der Partialbruchzerlegung), uneigentliche Integrale, geometrische Anwendungen

### Vektorrechnung in der Ebene und im Raum

Punkte und Vektoren, Addition und Multiplikation mit Skalaren, Skalarprodukt, Vektorprodukt, Lineare Abhängigkeit und Unabhängigkeit Geraden und Ebenen

### Komplexe Zahlen

Definition, Gauß'sche Zahlenebene, Grundrechenarten, Fundamentalsatz der Algebra, Polarkoordinaten, komplexe Exponentialfunktion, Eulersche Formel, Schwingungen

# 9 Prüfungsform

Assessment

Prüfungsvorleistung: Keine

Fachprüfung: Schriftliche Klausurarbeit

# 10 Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten

Requirements for granting of credits

Erfolgreiches Bestehen der einzelnen Prüfungsteile gemäß Zeile 9 "Prüfungsform"

## 11 Weiterführende Veranstaltungen

Related courses

Mathematik 2

## 12 Zuordnung

Classification

| Mathematik &<br>Naturwissenschaft | Ingenieur-<br>wissenschaften | Ingenieur-<br>anwendungen | Informationstechnik (IT) | Lebensmittel-<br>Chemie | Wirtschaft, Management, Sprachen | Anderes |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------|
| Υ                                 |                              |                           |                          |                         |                                  |         |

# 13 Modulbeauftragter / Lehrpersonen

Responsible person / Lecturers

Prof. Dr. Mackenroth, Prof. Dr. Reddemann / Prof. Dr. Reddemann, Prof. Dr. Mackenroth