

Bachelor of Engineering

Modul – Nr.		W002	Wahl-Pflicht	
Modulbezeichnung		Computational Mathematics II		
Modulverantwortlicher		Dr. Gebel		
Titel der Lehrveranstaltung(en)		Computational Mathematics II		
Prüfungsbezeichnung		Computational Mathematics II		
Fachsemester		2. Fachsemester		
Art der Lehrveranstaltung	Sprache	Vorlesung / Übung		deutsch
SWS/ ECTS/ Workload		1 V / 1Ü	2,5	75
Formale Teilnahmebedingungen		keine		

1. Inhalte und Qualifikationsziele

Inhalte:

1. Einführung in die computergestützte Mathematik mit *MathCad*
2. Symbolisches und numerisches Rechnen
3. Arbeiten mit Vektoren und Matrizen
4. Gleichungen/Ungleichungen symbolisch und numerisch lösen
5. Lineare Gleichungssysteme
6. Polynomiale Algebra, rationale Funktionen, Partialbruchzerlegung
7. Differentialrechnung, Kurvendiskussion,
8. Visualisierung, 2D-Graphik, 3D-Graphik, Animation
9. Viele Anwendungsbeispiele aus Naturwissenschaft und Technik

Lernziele:

Die Studierenden haben ihre Kenntnisse der Ingenieurmathematik vertieft und sind in der Lage, die Methoden der Computergestützten Mathematik für die Behandlung komplexer physikalisch-technischer Problemstellungen anzuwenden.

2. Lehrformen

2 SWS Vorlesung und Übungen am PC

3. Voraussetzung für die Teilnahme

Diese Veranstaltung läuft parallel zu „Ingenieurmathematik II“ u. ergänzt diese durch viele Anwendungsbeispiele.

Literaturhinweise:

[1] Benker, Ingenieurmathematik mit MathCad

4. Verwendbarkeit des Moduls

Das Modul setzt die Einführung in die Ingenieurmathematik fort und ist für die Studiengänge des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften wahlobligatorisch.

5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur am Ende des Semesters (120 min) bzw. einer Belegarbeit. Diese muss mit mindestens „ausreichend“ bewertet werden.

6. Leistungspunkte und Noten

Die Modulnote entspricht der Benotung der schriftlichen Prüfung. Mit der Modulnote werden 2,5 ECTS vergeben.

7. Häufigkeit des Angebots des Moduls

Das Modul wird - beginnend im Sommersemester - in jedem Studienjahr angeboten.

8. Arbeitsaufwand (work load)

Die Arbeitsbelastung besteht im Wesentlichen im Besuch der Vorlesungen sowie Übungen mit aktiver Teilnahme der Studierenden (30 h), der Vor- und Nachbereitung des behandelten Stoffes u.a. innerhalb eines Tutoriums (25 h), sowie der Vorbereitung der schriftlichen Prüfung (20 h).

Die gesamte Arbeitsbelastung umfasst 75 h; dies entspricht 2,5 ECTS.

9. Dauer des Moduls

1 Semester