#### 61515

# Mathematische Grundlagen von Multimedia

Lehrende/r

Prof. Dr. Michael-Ralf

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Michael-Ralf

Skrzipek

Skrzipek

Dauer des Moduls

Workload

Häufigkeit

ein Semester

**ECTS** 10

300 Stunden

in jedem Wintersemester

#### Lehrveranstaltung(en)

Mathematische Grundlagen von Multimedia

#### Detaillierter Zeitaufwand

Bearbeiten der Lektionen (7 mal 20 Stunden): 140 Stunden

Einüben des Stoffes, insbesondere durch Einsendeaufgaben (7 mal 15 Stunden): 105

Stunden

Wiederholung u. Prüfungsvorbereitung: 55 Stunden

#### Qualifikationsziele

- Fähigkeit zur Beschreibung verschiedener Fragestellungen im multimedialen Kontext.
- Umformulieren von Fragestellungen, die von außerhalb des Kernbereichs der Mathematik stammen, in mathematische Modelle.
- Analyse der Modelle und Entwickeln geeigneter Methoden um die Ausgangsfragestellungen zumindest approximativ lösen zu können.
- Bewertung der Lösungsverfahren und Aufzeigen deren Grenzen im Hinblick auf die Ausgangsfragestellungen sowie eventuelles Modifizieren der Modelle um diese für spezielle Fragestellungen anzupassen.
- Erwerb von erweitertem Basiswissen für andere Veranstaltungen aus dem Bereich der angewandten Mathematik und Übertragung der Modellierungs- und Lösungsansätze auf andere, ähnliche Fragestellungen.

### Inhalte

In der Lehrveranstaltung wird mathematische Modellbildung im Umfeld von Multimedia betrieben. Ausgehend von der Physiologie werden visuelle und Audio-Systeme betrachtet, die der Erzeugung, Verarbeitung, Speicherung und Übermittlung von Bild oder Ton dienen.

Die Lehrveranstaltung hat folgenden Inhalt:

- Töne, Klänge, Geräusche
- Periodizität von Fourier-Reihen
- Nichtperiodische Vorgänge und die Fourier-Transformation
- Trigonometrische Interpolation
- Kardinale sinc-Interpolation und das Abtasttheorem
- Digitalisierung analoger Signale
- Periodische Vorgänge Schwingungen und Wellen
- Gedämpfte Schwingungen und Resonanz
- Mathematik des Hörens
- Mathematik des Sehens
- Kodierung und Komprimierung

## Inhaltliche Voraussetzung

Module 61211 "Analysis" und 61112 "Lineare Algebra" (oder deren Inhalte)

#### Lehr- und

Betreuungsformen

internetgestütztes Diskussionsforum

Lehrveranstaltungsmaterial

Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung

Betreuung und Beratung durch Lehrende

Zusatzmaterial

Lehrvideos

#### Anmerkung

Es wird als Selbsttest empfohlen, spätestens vor einer Prüfung die Einsendeaufgaben ohne Zuhilfenahme von Lösungshinweisen zu bearbeiten.

## Formale Voraussetzung

mindestens 45 von 90 ECTS der Studieneingangsphase sind bestanden

Modulhandbuch

B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

Verwendung des Moduls B.Sc. Mathematik

B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

M.Sc. Mathematik

**Prüfungsformen** Art der Prüfungsleistung Voraussetzung

Prüfung benotete mündliche Prüfung (ca. 25 keine

Stellenwert 1/17 Minuten)

der Note