

Modulbezeichnung: Querschnittmodul (QM) **10 ECTS**
(Cross-section module)

Modulverantwortliche/r: Dozenten
Lehrende: Dozenten

Startsemester: SS 2019	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 105 Std.	Eigenstudium: 195 Std.	Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Es ist ein Thema auszusuchen (VI+U).

Lineare und nichtlineare Systeme

Lineare und nichtlineare Systeme (Querschnittmodul) (SS 2019, optional, Vorlesung, 4 SWS, Dieter Weninger)

Übungen zu Lineare und nichtlineare Systeme (Querschnittmodul) (SS 2019, optional, Übung, 2 SWS, Dieter Weninger)

Tafelübung zu Lineare und nichtlineare Systeme (SS 2019, optional, Übung, 1 SWS, Dieter Weninger)

Topologie

Topologie (Querschnittmodul) (SS 2019, optional, Vorlesung, 4 SWS, Karl-Hermann Neeb et al.)

Übungen zu Topologie (Querschnittmodul) (SS 2019, optional, Übung, 2 SWS, Karl-Hermann Neeb et al.)

Tafelübung zum Querschnittsmodul Topologie (SS 2019, optional, Übung, 2 SWS, Karl-Hermann Neeb et al.)

Diskretisierungsmethoden

Diskretisierung und numerische Optimierung (SS 2019, optional, Vorlesung, 4 SWS, Martin Burger et al.)

Übungen zu Diskretisierung und numerische Optimierung (SS 2019, optional, Übung, 2 SWS, Martin Burger et al.)

Tutorium zu Diskretisierung und numerische Optimierung (SS 2019, optional, Tutorium, Martin Burger et al.)

Differentialgeometrie

Differentialgeometrie (Querschnittmodul) (SS 2019, Vorlesung, 4 SWS, Jens Habermann)

Übungen zu Differentialgeometrie (Querschnittmodul) (SS 2019, Übung, 2 SWS, Jens Habermann)

Tafelübung zu Differentialgeometrie (SS 2019, Übung, 1 SWS, Jens Habermann)

Bildverarbeitung und Variationsrechnung

Bildverarbeitung und Variationsrechnung (Querschnittmodul) (SS 2019, Vorlesung, 4 SWS, Martin Burger et al.)

Übungen zum Querschnittmodul "Bildverarbeitung und Variationsrechnung" (SS 2019, Übung, Martin Burger)

Tafelübungen zum Querschnittmodul "Bildverarbeitung und Variationsrechnung" (SS 2019, Übung, 2 SWS, Martin Burger)

Empfohlene Voraussetzungen:

Module der GOP

Inhalt:

Die aktuellen Themen werden zeitnah von den Dozentinnen/den Dozenten bekannt gegeben.

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erarbeiten sich Fachkompetenzen in einem Teilgebiet der Mathematik und erklären die entsprechenden grundlegenden Begriffe;
- stellen Verknüpfungen zwischen analytischem und algebraischem Wissen her;
- sammeln und bewerten relevante Informationen und erkennen Zusammenhänge.

Literatur:

Nach Vorgabe der Dozentin/des Dozenten

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Technomathematik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2015w | NatFak | Technomathematik (Bachelor of Science) | Querschnittsmodul)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Mathematik (Bachelor of Science)", "Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Mündliche Prüfung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53351)

Untertitel: Lineare und nichtlineare Systeme Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Dieter Weninger

Übungsleistung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53352)

Untertitel: Lineare und nichtlineare Systeme Übung Studienleistung, Übungsleistung
weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung der wöchentlichen Übungsblätter

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Dieter Weninger

Mündliche Prüfung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53351)

Untertitel: Topologie Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Karl-Hermann Neeb

Übungsleistung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53352)

Untertitel: Topologie Übung Studienleistung, Übungsleistung
weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung der wöchentlichen Übungsblätter

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Karl-Hermann Neeb

Mündliche Prüfung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53351)

Untertitel: Diskretisierungsmethoden Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100% Prüfungssprache: Deutsch

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Martin Burger

Übungsleistung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53352)

Untertitel: Diskretisierungsmethoden, Übung Studienleistung, Übungsleistung
weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung der wöchentlichen Übungsblätter

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Martin Burger

Mündliche Prüfung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53351)

Untertitel: Bildverarbeitung und Variationsrechnung (Querschnittsmodul) Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Martin Burger

Übungsleistung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53352)

Untertitel: Bildverarbeitung und Variationsrechnung (Querschnittsmodul) Studienleistung, Übungsleistung

weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung der wöchentlichen Übungsblätter

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Martin Burger

Mündliche Prüfung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53351)

Untertitel: Differentialgeometrie (Querschnittsmodul) Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 20

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Jens Habermann

Übungsleistung: Querschnittsmodul (Prüfungsnummer: 53352)

Untertitel: Differentialgeometrie (Querschnittsmodul) Studienleistung, Übungsleistung

weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung der wöchentlichen Übungsblätter

Erstablingung: SS 2019, 1. Wdh.: WS 2019/2020

1. Prüfer: Jens Habermann

Organisatorisches:

Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.

Bemerkungen:

Bachelor Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik