

t.MAIT2 - Mathematik für Informatik 2

Kursverantwortung: Hanna Plesko-Meier, ples

Credits: 4

Schuljahr: 2010/2011

Zuletzt gespeichert: 11.02.2011 09:19

Lernziel:

Die Studierenden

- kennen die typischen mathematischen Schreibweisen der Mathematik
- verstehen die grundlegenden Begriffe der Analysis
- lösen anspruchsvolle Probleme

Lerninhalt:

Integralrechnung

Einführung in Differentialgleichungen

Funktionen zweier Variablen (lineare Approximation)

Anwendungen

Vorkenntnisse:

technische BMS

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche	
Vorlesung	4 (Vorl. + Ub.) + 1 (Rep.)	
Übung/Praktika		
Gruppenunterricht		
Blockunterricht		
Seminar		

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	60%
2	Prüfungen während der Unterrichtszeit	40%
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Eigene Unterlagen der Dozierenden

Bücher:

-Papula, Lothar

Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler Vieweg

ISBN: 978-3-8348-0757-1

-Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1 und 2

Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium

Vieweg

ISBN: 978-3-8348-0545-4 (Band 1) ISBN: 978-3-8348-0564-5 (Band 2)

-Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, C., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K., Stachel, H.

Mathematik

Spektrum Akademischer Verlag

ISBN: 978-3-8274-1758-9

Bemerkungen:

-