

t.QUMEK2 - Quantitative Methoden der Ökonomie 2

Kursverantwortung: Manfred Strankmann, stra
Credits: 2
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 08.09.2010 15:36

Lernziel:

Die Studierenden erwerben die grundlegenden Kenntnisse und Methoden der Wirtschaftsmathematik. Sie sind in der Lage, Problemstellungen aus Betriebs- und Volkswirtschaft mit mathematischen Methoden zu modellieren und mit geeigneten Computerprogrammen zu bearbeiten.

Lerninhalt:

- Probleme aus der Preis-, Kosten-, Erlös- und Gewinntheorie.
- Probleme aus der Produktionstheorie, Input-Output-Analyse, Lineare Optimierung.

Vorkenntnisse:

Analysis 1-2, Lineare Algebra 1-2.

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*2
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	100%
	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript
Übungsaufgaben
ergänzende Literatur aus Literaturliste

Bemerkungen:

-