

## t.QUMEK2 - Quantitative Methoden der Ökonomie 2

**Kursverantwortung:** Manfred Strankmann, stra  
**Credits:** 2  
**Schuljahr:** 2011/2012  
**Zuletzt gespeichert:** 05.12.2011 14:03

### 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	80 %
1	Prüfungen während der Unterrichtszeit	20 %
	Weitere Leistungsnachweise	

### Unterrichtssprache:

Deutsch

### Unterrichtsunterlagen:

Skript  
Übungsaufgaben  
ergänzende Literatur aus Literaturliste

### Bemerkungen:

-