

## t.QUMEK2 - Quantitative Methoden der Ökonomie 2

**Kursverantwortung:** Manfred Strankmann, stra  
**verantwortliche OE:**  
**ECTS:** 2  
**Schuljahr:** 2012/2013  
**Zuletzt gespeichert:** 24.01.2013 14:57

### Fachkompetenz:

-

### Methodenkompetenz:

-

### Sozialkompetenz:

-

### Selbstkompetenz:

-

### 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	
Blockunterricht	

### Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

---

**Unterrichtssprache:**

Deutsch

---

**Unterrichtsunterlagen:**

Skript

Übungsaufgaben

ergänzende Literatur aus Literaturliste

---

**Ergänzende Literatur:**

-

---

**Bemerkungen:**

-