

t.OEKM1 - Ökonometrie 1

Kursverantwortung: Marc Wildi, wlmr
Credits: 4
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 24.11.2010 16:36

Lernziel:

Wichtige ökonomische Phänomene wie beispielsweise die Arbeitslosigkeit, die Inflation (Teuerung), das allgemeine Wirtschaftswachstum (Bruttoinlanprodukt) oder Finanzmarktrelevante Phänomene wie Aktienkurse, Zinsen oder Wechselkurse beispielsweise werden i

Lerninhalt:

- Der Begriff der Zeitreihe
- Einfache Glättungsverfahren
- Stationäre Prozesse: MA-, AR- und ARMA-Prozesse
- Nicht-stationäre Prozesse: ARIMA-Prozesse
- Prognosefunktionen
- Filter

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x(2L+2L)
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	3
1	Prüfungen während Unterrichtszeit	1
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skriptum, Übungsanleitung, Scriptfiles

W. Stier, 2001. Methoden der Zeitreihenanalyse. Springer Verlag.

Bemerkungen:

-