
**Modulbezeichnung: Stochastische Methoden für die
Wirtschaftswissenschaften (SMWw)****5 ECTS**Modulverantwortliche/r: Dozenten
Lehrende: Wolfgang Stummer, Andreas GrevenStartsemester: WS 2012/2013 Dauer: 1 Semester
Präsenzzeit: 45 Std. Eigenstudium: 105 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Stochastische Methoden für die Wirtschaftswissenschaften (WS 2012/2013, Vorlesung, 3 SWS, Wolfgang Stummer)

Empfohlene Voraussetzungen:

Module "Stochastische Modellbildung" (StMo), "Statistik" (Stat), sowie "Maßtheorie" (Mass).

Inhalt:

Aktuelle fortgeschrittene stochastische Verfahren, die zur Modellierung von modereren wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen angewendet werden können. Die aktuellen definitiven Inhalte werden zeitnah auf der jeweiligen Webseite <http://www.mathematik.uni-erlangen.de/stummer/lehre.html> und/oder ausgedruckt an den entsprechenden Anschlagbrettern veröffentlicht.

Lernziele und Kompetenzen:

Ziel ist die Fähigkeit, diverse vielseitig nutzbare, fortgeschrittene wahrscheinlichkeitstheoretische und statistische Methoden sicher zu verwenden und zur Lösung von zeitgemäßen wirtschaftswissenschaftlichen Problemstellungen (z.B. aus der Finanzwirtschaft, Versicherungswirtschaft, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik, Marketing) prinzipiell einsetzen zu können.

Literatur:

Es gibt ein eigenes Vorlesungsskript, das über die elektronische Lehrplattform StudOn bereitgestellt wird..

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Mathematik (Bachelor of Science): 5-. Semester

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach Astronomie | Module des 2. und 3. Studienjahrs | Vertiefungsmodule Mathematik (Nebenfach Astronomie))

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)" verwendbar.

Organisatorisches:

Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform

Bemerkungen:

Verwendbarkeit des Moduls:

- Pflichtmodul: SMWw im Bachelor of Science für Wirtschaftsmathematik
- Vertiefungsmodul: VmM im Bachelor of Science für Mathematik, sowie im Bachelor of Science für Technomathematik.