

Modulbezeichnung: Statistik (Stat) 5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Gerhard Keller

Lehrende: Christoph Richard, Gerhard Keller

Startsemester: SS 2012 Dauer: 1 semester

Präsenzzeit: k.A. Std. Eigenstudium: k.A. Std. Sprache: Deutsch

## Lehrveranstaltungen:

Im Tutorium sollen Fragen zur Vorlesung und zu den vorherigen Uebungen diskutiert werden. Es findet zweiwoechentlich statt, die Teilnahme ist freiwillig.

Einführung in die Statistik mit Rechnerübungen (SS 2012, Vorlesung, 2 SWS, Christoph Richard)

Übungen zur Einführung in die Statistik (SS 2012, Übung, 1 SWS, Christoph Richard)

Rechnerübungen zur Einführung in die Statistik (SS 2012, Übung, 1 SWS, Christoph Richard) Tutorium zur Einführung in die Statistik (SS 2012, Tutorium, 0,5 SWS, Christoph Richard)

## Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Mathematik (Bachelor of Science): 4. Semester

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Statistik)

[2] Mathematik (Bachelor of Science): 4. Semester

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach VWL (Volkswirtschaftslehre) | Module des 2. und 3. Studienjahrs | Statistik)

[3] Mathematik (Bachelor of Science): 4. Semester

(Po-Vers. 2009 | Nebenfach BWL (Betriebswirtschaftslehre) | Module des 2. und 3. Studienjahrs | Statistik)

[4] Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science): 4. Semester

(Po-Vers. 2007 | Bachelorprüfung | Statistik)

[5] Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science): 4. Semester

(Po-Vers. 2009 | Bachelorprüfung | Statistik)

## Studien-/Prüfungsleistungen:

Statistik

Klausur, Dauer (in Minuten): 60-90

Erstablegung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: Christoph Richard

UnivIS: 29.06.2024 23:19