

t.AST - Angewandte Statistik

Kursverantwortung: Marcel Dettling, dtli
verantwortliche OE:
ECTS: 4
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 10.01.2013 16:31

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Die Studierenden kennen die Grundlagen und wichtigsten Methoden der statistischen Datenanalyse. Sie sind in der Lage, von Dritten ausgeführte Analysen zu verstehen und bezüglich ihrer Korrektheit und Validität zu hinterfragen. Einfache Datenanalyse-Projekte können sie selbständig unter Verwendung eines Statistik-Software-Pakets (z.B. R/R-Commander) durchführen.

Lerninhalt:

- Deskriptive Statistik, Grafiken und Kennzahlen
 - Grundzüge von Wahrscheinlichkeitsrechnung und -modellen
 - Zufallsvariablen, Verteilungen, Erwartungswert, Varianz
 - Schätzen von Parametern, Vertrauensintervalle
 - Statistische Hypothesentests
 - Einfache lineare Regression
-

Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse in Mathematik

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*4 Lektionen
Übung/Praktika	darin enthalten
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:

Es wird ein Skript und Übungsmaterial zur Verfügung gestellt. Eine Literaturliste, bzw. Empfehlungen zu Zusatzliteratur werden in der Vorlesung abgegeben.

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

Da in den Übungen mit Statistik-Software (z.B. mit dem für alle Plattformen frei verfügbaren R/R-Commander) gearbeitet wird, ist ein Laptop mitzubringen.