Angewandte Stochastik I

Kürzel: AgSto1

Name: Angewandte Stochastik I

Leistungspunkte: 6

Wochenstunden: 2

Sprache: Deutsch

Turnus: jedes 2. Semester

Dozent: Laplace

Einordnung in Studiengänge: Informatik, Medieninformatik, Software Engeneering

Voraussetzungen(inhaltich): Höhere Mathematik

Lernziele: Grundkenntnisse der angewandten Stochastik

Inhalt: Einblicke in stochastische Vorgänge und Modelle in der Realität.

Literatur: Vorlesungsscript (verfügbar auf der Stochastik Homepage)

Lehr- und Lernformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 8

Bewertungsmethode: Klausur

Vorraussetzungen(Formal): keine

Notenbildung: 4pkt Klausur 2pkt Übung