

## *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 Engineering*

*Voraussetzungen(inhaltlich):* *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*