

**Anlage 2 : Modulbeschreibung zum Studiengang Informatik mit dem Abschluss
Bachelor of Science**

Basismodul 1 - Mathematisch-physikalische Grundlagen -

Modulnummer	IF 2.6
Modulname	Mathematik IV
Modulverantwortlich	Fakultät für Mathematik
Inhalte und Qualifikationsziele	<u>Inhalt:</u> Wesentliche Inhalte des Gebietes der Stochastik, Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik aufbauend auf den Grundlagen der linearen Algebra und Analysis <u>Qualifikationsziele:</u> Vorgänge und Zufallseinfluß dem Wesen nach zu verstehen, ein Modell zu entwickeln und Konsequenzen daraus zu ziehen
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung: - V: Mathematik IV (Stochastik) für Informatiker (4 LVS) - Ü: Mathematik IV (Stochastik) für Informatiker (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung sind mindestens drei der nachfolgenden Module: IF 1.1, IF 1.2, IF 1.3, IF 1.4, IF 1.5
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: 90minütige Klausur zu Mathematik IV für Informatiker
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 9 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Sommersemester angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 270 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.