

Lehrende/r	Werner Kirsch Wolfgang Spitzer	Modulbeauftragte/r	Wolfgang Spitzer
	Dauer des Moduls ein Semester	ECTS 10	Workload 300 Stunden
			Häufigkeit in jedem Sommersemester
Lehrveranstaltung(en)	01146 Einführung in die Stochastik		SS SWS 4+2
Detaillierter Zeitaufwand	Bearbeiten der Kurseinheiten (7 mal 20 Stunden): 140 Stunden Einüben des Stoffes, insbesondere durch Einsendeaufgaben (7 mal 15 Stunden): 105 Stunden Wiederholung und Prüfungsvorbereitung (Studientag und Selbststudium): 55 Stunden		
Qualifikationsziele	Nach Absolvierung des Moduls beherrschen die Studierenden die grundlegenden theoretischen Konzepte der Stochastik und Statistik, insbesondere in diskreten Wahrscheinlichkeitsräumen und können dies auf zielgerichtete Anwendungen übertragen. Sie sind mit verschiedenen kombinatorischen Modellen vertraut. Die Studierenden können mit Zufallsvariablen, (bedingten) Erwartungswerten und Varianzen für diskrete und absolutstetige Zufallsgrößen umgehen. Sie kennen das schwache und das starke Gesetz der großen Zahlen und verstehen die Beweise. Die Studierenden beherrschen die Poisson- und die Normalapproximation der Binomialverteilung. Mit den Grundzügen der Theorie des Schätzens und der mathematischen Tests erwerben sie einen Einblick in die mathematische Statistik und Datenanalyse.		
Inhalte	Das Modul "Einführung in die Stochastik" behandelt die Themen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diskreter Wahrscheinlichkeitsraum</li> <li>- Axiomatik nach Kolmogorov</li> <li>- Kombinatorik</li> <li>- Bedingte Wahrscheinlichkeit</li> <li>- stochastische Unabhängigkeit</li> <li>- Zufallsvariablen</li> <li>- Erwartungswerte</li> <li>- höhere Momente</li> <li>- Korrelationen</li> <li>- Ungleichung von Tschebyschev</li> <li>- schwaches und starkes Gesetz der großen Zahlen</li> <li>- Satz von De Moivre und Laplace</li> <li>- Einführung in die Test- und Schätztheorie</li> </ul>		
Inhaltliche Voraussetzung	Modul 61111 "Mathematische Grundlagen" (01141) (oder dessen Inhalt)		
Lehr- und Betreuungsformen	Kursmaterial Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung internetgestütztes Diskussionsforum Zusatzmaterial Studientag/e fachmentorielle Betreuung (Regional- und Studienzentren) Lehrvideos		
Anmerkung	-		
Formale Voraussetzung	keine		
Verwendung des Moduls	B.Sc. Informatik		

B.Sc. Mathematik

B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

### Prüfungsformen

Art der Prüfungsleistung

Voraussetzung

Prüfung

bestandene benotete Prüfungsklausur, keine

Stellenwert 1/15  
der Note

2. Wh. mündl.