

Statistik								Modulnummer:	
<i>Statistics</i>									
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich: Pflicht					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i. d. R. angeboten alle 2 Semester
	2	2	0	0	0	0	4		
Formale Voraussetzungen: -									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester									
Sprache: Deutsch									
Ziele: Die Studierenden verfügen über <ul style="list-style-type: none"> • Statistische Grundkenntnisse und ihre Anwendung in Naturwissenschaften und Informatik • Grundlegende Fähigkeiten zur Erarbeitung von statistischer Software 									
Inhalte: 1) Beschreibende Statistik: <ul style="list-style-type: none"> • Datenbeschreibung durch Statistische Maßzahlen, Häufigkeitstabelle und Diagramme: Lage und Streuungsparameter, Boxplot, Histogramm, Kreisdiagramm • Zusammenhang zweier Merkmale 2) Wahrscheinlichkeitsrechnung: <ul style="list-style-type: none"> • Diskrete und stetige Verteilungen: Binomial-, Normal- und Poisson-Verteilung • Bedingte Wahrscheinlichkeit, Satz von Bayes • Zufallsgrößen, Erwartungswert, Varianz 3) Schließende Statistik: <ul style="list-style-type: none"> • Punkt- und Konfidenzintervallschätzung • Statistischer Test: Null- und Alternativhypothesen, Fehler 1. und 2. Art • t-Test, chi-Quadrat Test, Binomial Test • Lineare Regressions- und Korrelationsanalyse Die Inhalte werden in den Übungen anhand von Aufgaben vertieft. Die Aufgaben werden teilweise mit einer statistischen Software (z.B. "R") bearbeitet.									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • M. Rudolf, Biostatistik, Eine Einführung für Biowissenschaftler, Pearson Studium 2008 • F. Bärlocher, Biostatistik, Georg Thieme Verlag Stuttgart. New York 2008 • R. A. Johnson, G. H. Bhattacharyya, Statistics, principles and methods, International student version, 6. edition John Wiley & Sons 2011 • W. Timischl Biostatistik, Eine Einführung für Biologen und Mediziner, Springer 2000 • J. H. Zar, Biostatistical analysis, Pearson international 5. edition 2010 • J. Verzani, Using R for introductory statistics, Chapman & Hall 2005 									
Form der Prüfung: Bearbeitung von Übungsaufgaben und schriftliche Prüfung									

Arbeitsaufwand	Präsenz	56 h
	Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung	124 h
	Summe	180 h
Lehrende: SG Mathematik	Verantwortlich: Studiendekan Mathematik	