

Modulbeschreibung für Vertiefungsmodule des Wahlpflichtbereiches

Titel des Moduls	Resamplingverfahren in der Statistik
In englischer Sprache	Resampling methods in statistics

R	
A	X

	Vorlesung	Übung
Umfang	2	

Inhalt	
<p>Asymptotische Theorie nichtparametrischer (Score-)Tests, speziell: Permutations- und Bootstrapverfahren; mit Anwendungen auf asymptotische Tests für Lage- und Streuungsparameter sowie Regressionsverfahren</p>	

Voraussetzungen	Mathematische Statistik (kann ggf. parallel gehört werden), Stochastik I und II
------------------------	--

Regelsemester	Ab 6. Fachsemester
----------------------	--------------------

Abschluss	Mündliche Prüfung
------------------	-------------------

Prüfungszulassungsvoraussetzung	Aktive Teilnahme an der Vorlesung
--	-----------------------------------

Studienpunkte	4 SP für erfolgreiche (bestandene mündliche Prüfung) Teilnahme an der Vorlesung
----------------------	--

R = Reine Mathematik
A = Angewandte Mathematik