

Fakultät Statistik - Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Semester	Wintersemester 2012/2013										
Titel der Veranstaltung	Tutorium für Masterstudierende										
Art der Veranstaltung	Tutorium (2Ü)										
Module	Master Statistik oder Datenwissenschaft MS IX bzw. MD XII „Wahlveranstaltungen“										
Dozenten	Dipl.Stat. Tobias Voigt										
zu erreichen	Mathetower, Raum 212, Tel.: 3115										
Sprechstunde	Nach Vereinbarung										
Zeit und Ort der Veranstaltung	Voraussichtlich Mittwoch, 14.15-15.45 Uhr, CDI 120										
Beginn	10.10.2012, 14.15 Uhr, CDI 120										
Inhalt	<p>Masterstudierende im ersten Semester haben die Möglichkeit, Fragen zu ihren Erstsemesterveranstaltungen zu stellen (insbesondere Multivariate Verfahren und Computergestützte Statistik) und Unterstützung für das Lösen von Übungszetteln zu bekommen.</p> <p>Der Inhalt des Tutoriums ist kein fester Vorlesungsstoff und ist nicht als Vorlesung gestaltet, sondern soll sich vielmehr aus einem Dialog zwischen Studenten und Dozent ergeben. Denkbar sind z.B. auch Arbeitsgruppen, die sich jeweils mit einer Vorlesung beschäftigen.</p>										
Erforderliche Kenntnisse	---										
Erwünschte Mitarbeit der Studierenden	Aktive Teilnahme Gezieltes Fragestellen										
Leistungsnachweis (Art des Erwerbs)	Es wird kein Leistungsnachweis ausgegeben										
Liegt ein Skript vor?	nein										
Empfohlene Literatur	Die der entsprechenden Veranstaltungen										
Studiengänge	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Statistik – Diplom</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Statistik – Bachelor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Statistik – Master</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Datenanalyse und Datenmanagement – Bachelor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datenwissenschaft – Master</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </table>	Statistik – Diplom		Statistik – Bachelor		Statistik – Master	X	Datenanalyse und Datenmanagement – Bachelor		Datenwissenschaft – Master	X
Statistik – Diplom											
Statistik – Bachelor											
Statistik – Master	X										
Datenanalyse und Datenmanagement – Bachelor											
Datenwissenschaft – Master	X										
Studienschwerpunkte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Biometrie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Technometrie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ökonometrie</td> <td></td> </tr> </table>	Biometrie		Technometrie		Ökonometrie					
Biometrie											
Technometrie											
Ökonometrie											