

## Lehrstuhl für angewandte Statistik und Methoden der empirischen Sozialforschung (Univ.- Prof. Dr. H. Singer)

Informationen zum Übergang von den vom Lehrstuhl angebotenen Kursen und Fächern des Diplomstudiengangs zu den neuen Bachelor- und Mastermodulen

### a) Mit welchen Kursmaterialien des Diplomstudiengangs kann ich mich auf Modulprüfungen vorbereiten?

Bedingt durch die Einführung der neuen BA/MA-Studiengänge werden ab dem WS 2006/2007 die Prüfungen im Grundstudium der Diplomstudiengänge der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (ab dem WS 2007/2008 auch die Prüfungen im Hauptstudium der Diplomstudiengänge mit Ausnahme der Kernfächer ABWL, AVWL und Volkswirtschaftstheorie) durch jeweils zweistündige Modulabschlussklausuren ersetzt. Inhaltliche Grundlage der jeweiligen Modulabschlussklausuren sind die Inhalte der dem jeweiligen Modul zugeordneten Kurse. Die Inhalte der von unserem Lehrstuhl zum Teil unter neuer Kursbezeichnung und/oder neuer Kursnummer angebotenen Module (jedes Modul wird als ein Kurs bestehend aus mehreren Kurseinheiten angeboten) setzen sich aber vollständig aus Inhalten der Studienkurse des „alten“ Diplomstudiengangs zusammen. Sie können sich folglich auch mit Ihnen möglicherweise bereits vorliegenden Studienmaterialien auf die „neuen“ Modulklausuren vorbereiten und dadurch möglicherweise Beleggebühren einsparen. Aus welchen alten Kursen und Kursbestandteilen sich die neuen Modulkurse zusammensetzen, darüber informiert folgende Tabelle.

Module	bestehen aus folgenden alten Kursen bzw. Kursteilen		
	Grundzüge der Statistik (00055)	Multivariate Verfahren (00883)	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (00889)
<b>A-Modul:</b> Statistische Methodenlehre			
KE 1: Grundbegriffe der Statistik	00055 KE 1		
KE 2: Häufigkeitsverteilungen	00055 KE 2		
KE 3: Untersuchung von Zusammenhängen zw. Merkmalen	00055 KE 3		
KE 4: Zeitabhängige Merkmale	00055 KE 4		
KE 5: Maßzahlen	00055 KE 5		

<b>Module</b>	<b>Grundzüge der Statistik (00055)</b>	<b>Multivariate Verfahren (00883)</b>	<b>Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (00889)</b>
KE 6: Wahrscheinlichkeitsrechnung	00055 KE 6		
KE 7: Zufallsvariablen und Wahrscheinlichkeitsverteilungen	00055 KE 7		
KE 8: Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen	00055 KE 8		
KE 9: Schließende Statistik u. Stichprobenverfahren	00055 KE 9		
KE 10: Einfache Schätzverfahren	00055 KE 10		
KE 11: Grundlagen der Testtheorie	00055 KE 11		
KE 12: Spezielle Testverfahren	00055 KE 12		
KE 13: Empirische Sozialforschung	00055 KE 13		
Glossar	00055 Glossar		
<b>B-Modul:</b> Multivariate Verfahren			
KE 1: Einführung und Grundlagen		00883 KE 1	
KE 2: Ein- und Zweistichprobenprobleme		00883 KE 2	
KE 3: Faktorenanalyse		00883 KE 3	
KE 4: Skalierungsverfahren		00883 KE 4	
KE 5: Klassifikation und Identifikation		00883 KE 5	
KE 6: Das Multivariate Lineare Modell		00883 KE 6	

<b>Module</b>	<b>Grundzüge der Statistik (00055)</b>	<b>Multivariate Verfahren (00883)</b>	<b>Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (00889)</b>
KE 7: Diskrete Regressionsanalyse		00883 KE 7	
KE 8: Graphische Verfahren		00883 KE 8	
<b>C-Modul:</b> Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung			
KE1:			00889 KE 1

**b) Auf welche Module werden vom Lehrstuhl angebotene und bereits abgeschlossene Klausuren der Diplomstudiengänge bei einem Wechsel vom Diplomstudiengang in den BA/MA-Studiengang als bereits erbrachte Leistung angerechnet?**

<b>Abgeschlossene Klausur Diplomstudiengang</b>	<b>Anrechnung als Leistung für folgende BA/MA - Module</b>
Grundzüge der Statistik	Statistische Methodenlehre
Statistik (12 SWS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multivariate Verfahren</li> <li>▪ Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung</li> </ul>

**c) Welche Module des neuen BA/MA-Studienganges Wirtschaftswissenschaft muss ich durch Prüfungen abschließen, um die vom Lehrstuhl im Rahmen des auslaufenden Diplomstudiengangs im Grundstudium und Hauptstudium angebotenen Fächer bzw. Prüfungsteilgebiete abschließen zu können?**

<b>Fach / Teilgebiet im Diplomstudiengang</b>	<b>Zu absolvierende Modulklausuren</b>
Grundzüge der Statistik	Statistische Methodenlehre
Statistik (12 SWS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multivariate Verfahren</li> <li>▪ Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung</li> </ul>