

Modul BW09: Statistische Datengewinnung				Studiengang:	B
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Wahlpflicht	12	360	3. + 4. oder 5. + 6.	Zwei Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontaktzeit:	Selbststudium:	Geplante Gruppengröße:
Kurs 1: Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik (2 SWS)			30 h	90 h	60
Kurs 2: Gruppenarbeit in Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik (1 SWS)			15 h	45 h	30
Kurs 3: Statistische Erhebungsmethoden (2 SWS)			30 h	90 h	60
Kurs 4: Gruppenarbeit in Statistische Erhebungsmethoden (1 SWS)			15 h	45 h	30
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Ergänzend zur Vermittlung der statistischen Untersuchungsmethoden in den Pflichtmodulen Statistische Methoden I + II (BS01 und BS02) werden hier alternative Formen der Datengewinnung (sekundär und primär) vorgestellt. Als Sekundärstatistiken werden vor allem Daten der Amtlichen Statistik betrachtet und deren Anwendungsmöglichkeiten analysiert. Bei der Primärstatistik liegt der Schwerpunkt auf der Arbeit mit Fragebögen, die als statistische Grundlage der Marktforschung behandelt werden. Als Einstieg in die eigene praktische Arbeit dient den Studierenden eine Einführung in den Umgang mit dem weit verbreiteten Statistikpaket SPSS. Die Studierenden sollen nach Besuch der Kurse in der Lage sein, einerseits amtliches Datenmaterial für Untersuchungen sachgerecht zu interpretieren, andererseits eigenständige Untersuchungen mit Hilfe von Fragebögen erfolgreich durchführen zu können.</p>					
Inhalte:					
<p><i>Kurse 1 und 2: Wirtschafts- und Bevölkerungsstatistik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufgabe und Organisation der Amtlichen Statistik - Bevölkerungsstatistik - Erwerbs- und Arbeitsmarktstatistik - Preisstatistik - Außenhandelsstatistik - Produktionsstatistik - Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (Konten, Kennzahlen, Input-Output-Rechnung) <p><i>Kurse 3 und 4: Statistische Erhebungsmethoden</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Befragung und Beobachtung - Erhebungsverfahren (zufallsorientierte und nicht-zufallsorientierte Auswahlverfahren) - Geschichtete Stichproben und Klumpenstichproben - Hochrechnungsverfahren - Datenaufbereitung und Auswertungsmethoden - Ergebnispräsentation - Einführung in das statistische Softwarepaket SPSS 					

Lehrformen:
Plenum und Gruppenarbeit
Verwendbarkeit des Moduls:
B.Sc. BWL, B.Sc. VWL, im Nebenfach Wirtschaftswissenschaft des Diplom- und Bachelor-Studiengangs Mathematik.
Teilnahmevoraussetzungen:
Teilnahme an den Modulen „Statistische Methoden I + II (BS01 und BS02)“.
Prüfungsformen:
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich in Form einer Klausur (90 Minuten).
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:
Regelmäßiger Besuch der Kurse und erfolgreich abgelegte Modulabschlussklausur.
Im Bachelorstudiengang BWL können zusätzlich Leistungspunkte gemäß § 7 der Prüfungsordnung durch Erbringen einer Zusatzleistung erworben werden, indem im Rahmen der Kurse 2 bzw. 4 eine Hausarbeit mit Referat oder eine praktische Projektarbeit mit Referat angefertigt werden.
Häufigkeit des Angebots:
Je Studienjahr im Wintersemester und im folgenden Sommersemester.
Stellenwert der Note für die Endnote:
Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus den Noten der Modulabschlussprüfungen, der Zusatzleistungen und der Bachelorarbeit. Dabei wird die Bachelorarbeit dreifach gewichtet.
Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:
Prof. Dr. Horst Degen und Wissenschaftliche Mitarbeiter.
Sonstige Informationen:
Aktuelle Informationen jeweils in den Internetseiten des Lehrstuhls.

Stand: 17.6.2011