

<b>Modulname</b>	<b>Statistik I</b>
Modulverantwortlicher / Modulverantwortliche	Robin Hau
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen den Umgang mit grundlegenden Werkzeugen der deskriptiven Statistik  Die Studierenden sind in der Lage, einen Datensatz selbständig mit Hilfe einer Tabellenkalkulation oder anderer EDV-Lösung auszuwerten
Modulinhalte	Deskriptive Statistik - Maße der zentralen Tendenz - Streuungsmaße - Grafische Darstellung - Kontingenzmaße - Wahrscheinlichkeitsverteilungen - Effektstärken Datenauswertung - Datenaufbereitung - Datentransformation - Grafische Darstellung - Pivot-Tabellen
Lehrformen	- seminaristische Vorlesungen - Selbststudium - Angeleitete Datenanalyse im Computerraum
Voraussetzungen für die Teilnahme	Formale Voraussetzungen bestehen nicht.
Literatur / multimediale Lehr- und Lernprogramme	- Vorlesungsskript (wird in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt) - Beliebiges Statistik-Standardwerk
Lehrbriefautor	entfällt, da Vollzeitstudium
Verwendbarkeit	Dieses Modul ist Teil der psychologischen Grundlagen des Faches Wirtschaftspsychologie
Arbeitsaufwand / Gesamtworkload	gesamter Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon: 1) synchrone Lehre: 60 (Präsenzstudium) 2) asynchrone Lehre: 90, davon: - Vorbereitung auf die Lehrveranstaltung - Nachbereitung der Lehrveranstaltung - Vorbereitung auf die Prüfung:
ECTS und Gewichtung der Note in der Gesamtnote	5 ECTS-Punkte; Gewichtung: a) Studiengänge Wirtschaftspsychologie: 5/210
Leistungsnachweis	Klausur im Umfang von 60 Minuten (100%)
Semester	1. Semester
Häufigkeit des Angebots	jedes Studienjahr
Dauer	1 Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl etc.)	Pflichtmodul
Besonderes	



Version	Datum	Bearbeiter/in	Freigabe	Seite
				Seite 2 von 2