

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul											
Code	SOZ 216		Studienjahr	2	Studiensemester	SoSe					
Bezeichnung	Quantitative Methoden der Sozialforschung		VL	2	UE	1	LU		ECTS	6	
Sprache	Deutsch										
Studium	Bachelor	X	Master		Doktor						
Studiengang	Soziologie										
Lehr- und Lernformen	Face to Face										
Modultyp	Pflichtfach		X	Wahlfach							
Lernziele	Diese Lehrveranstaltung führt die Studierenden in die Philosophie der wissenschaftlichen Untersuchung, Quantitativen Forschungstechniken und Methodologie, die Sozialwissenschaftler verwenden. So bereitet die Lehrveranstaltung die Studierenden sowohl auf die Kurse in den höheren Semestern als auch auf ihre berufliche Laufbahn nach dem Studium vor.										
Lerninhalte	Die Studierenden lernen, wie sie Forschungsfragen formulieren und das passende Forschungsdesign entwickeln können.										
Teilnahmevoraussetzungen	-										
Koordination	Assoc. Prof. Dr. Valentin Rauer										
Vortragende(r)	Assoc. Prof. Dr. Valentin Rauer, Dr. Lena Verneuer Emre										
Mitwirkende(r)	wiss. Mit. Muhammed Ekinci										
Praktikumsstatus	Keine										
Fachliteratur											
Bücher / Skripte	Nicola Döring, Jürgen Bortz. (2016) Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Berlin: Springer.										
Weitere Quellen	Nicole Burzan. (2015) Quantitative Methoden kompakt. München: UVK Verlag. Lukas Richter, Dietmar Paier, Horst Reiger. (2021) Quantitative Sozialforschung: eine Einführung. Wien: Facultas Verlag.										
Lernmaterialien											
Dokumente	-										
Hausaufgaben	-										
Prüfungen	-										
Zusammensetzung des Moduls											
Mathematik und Grundlagenwissenschaften											%
Ingenieurwesen											%
Konstruktionsdesign											%

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Sozialwissenschaften		%100
Erziehungswissenschaften		%
Naturwissenschaften		%
Gesundheitswissenschaften		%
Fachkenntnis		%

Bewertungssystem

Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1	40
Quiz		
Hausaufgaben		
Anwesenheit		
Übung		
Projekte		
Abschlussprüfung	1	60
Summe	2	100

ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	11	11	121
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung	14	1	14
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	3	3
Summe Arbeitsaufwand			168
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			6

Lernergebnisse

01	Die Studierenden können die Techniken des Forschungsdesigns erklären.
02	Die Studierenden können quantitative Forschungsmethoden erklären und anwenden.
03	Die Studierenden können spezifische Programme zur Datenanalyse nutzen.
04	Die Studierenden können die vorliegenden Daten interpretieren.

Wöchentliche Themenverteilung

1	Was ist Forschung?
2	Forschungsdesigns der quantitativen Forschung

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

3	Forschungsdesigns der quantitativen Forschung
4	Scale
5	Datenanalyse
6	Statistik mit Excel
7	Rückblick auf die Themen
8	Zwischenprüfung
9	Statistik mit Excel
10	Repräsentativität
11	Datenerfassung
12	Inhaltsanalyse
13	Uni- und bivariate Statistik
14	Multivariate Statistik
15	Zusammenfassung
16	Abschlussprüfung

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	5	4	5		4	5		5	5			
2		4	5		4	5		5	5			
3			5	4				5	5			
4			5					5	5			

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnoutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=6048>

Erstellt von: wiss. Mit. Muhammed Ekinci

Datum der Aktualisierung: 29.04.2025