

SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul				
Code	SOZ 216			Studienjahr 2 Studiensemester SoSe
Bezeichnung	VL	UE	LU	ECTS
Quantitative Methoden der Sozialforschung	2	1		6
Sprache	Deutsch			
Studium	Bachelor	X	Master	Doktor
Studiengang	Soziologie			
Lehr- und Lernformen	Face to Face			
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach	
Lernziele	In diesem Kurs sollen die Studierenden mit der Philosophie wissenschaftlicher Forschung und den quantitativen Forschungstechniken vertraut gemacht werden, die von Sozialwissenschaftler:innen verwendet werden. Der Kurs zielt darauf ab, sie sowohl auf weiterführende Lehrveranstaltungen als auch auf ihre berufliche Laufbahn nach dem Studium vorzubereiten.			
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			
Lehrmethoden und Techniken	Vorlesung, Diskussion, Einzelarbeit			
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				%

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Ingenieurwesen		%
Konstruktionsdesign		%
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

**SOZIOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

1	Was ist Forschung?
2	Forschungsdesigns der quantitativen Forschung
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: 28.07.2025