

**SOZIOLOGIE**  
**MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul											
<b>Code</b>	SOZ 211		<b>Studienjahr</b>	2	<b>Studiensemester</b>	WiSe					
<b>Bezeichnung</b>	Quantitative Methoden der Sozialforschung		<b>VL</b>	2	<b>UE</b>	1	<b>LU</b>		<b>ECTS</b>	6	
<b>Sprache</b>	Deutsch										
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>	X	<b>Master</b>		<b>Doktor</b>						
<b>Studiengang</b>	Soziologie										
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Face to Face										
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>		X	<b>Wahlfach</b>							
<b>Lernziele</b>	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.										
<b>Lerninhalte</b>	Die Studierenden lernen, wie sie Forschungsfragen formulieren und das passende Forschungsdesign entwickeln können.										
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	-										
<b>Koordination</b>	Assoc. Prof. Dr. Valentin Rauer										
<b>Vortragende(r)</b>	Assoc. Prof. Dr. Valentin Rauer, Dr. Lena Verneuer Emre										
<b>Mitwirkende(r)</b>	wiss. Mit. Muhammed Ekinci										
<b>Praktikumsstatus</b>	Keine										
Fachliteratur											
<b>Bücher / Skripte</b>	Nicola Döring, Jürgen Bortz. (2016) Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Berlin: Springer.										
<b>Weitere Quellen</b>	Nicole Burzan. (2015) Quantitative Methoden kompakt. München: UVK Verlag. Lukas Richter, Dietmar Paier, Horst Reiger. (2021) Quantitative Sozialforschung: eine Einführung. Wien: Facultas Verlag.										
Lernmaterialien											
<b>Dokumente</b>	-										
<b>Hausaufgaben</b>	-										
<b>Prüfungen</b>	-										
Zusammensetzung des Moduls											
<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>											%
<b>Ingenieurwesen</b>											%
<b>Konstruktionsdesign</b>											%

**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
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

**ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand**

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	13	2	26
Selbststudium	13	9	117
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	3	3
Übung	13	1	13
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	3	3
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>162</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>6</b>

**Lernergebnisse**

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

**Wöchentliche Themenverteilung**

<b>1</b>	Was ist Forschung?
<b>2</b>	Forschungsdesigns der quantitativen Forschung

**SOZIOLOGIE  
MODULBESCHREIBUNG**

3	Forschungsdesigns der quantitativen Forschung
4	Scale
5	Datenanalyse
6	Statistik mit Excel
7	Zwischenprüfung
8	Statistik mit Excel
9	Repräsentativität
10	Datenerfassung
11	Inhaltsanalyse
12	Uni- und bivariate Statistik
13	Multivariate Statistik
14	Zusammenfassung
15	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:** 08.01.2024