

**SOZIOLOGIE  
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul										
<b>Code</b>	SOZ 312		<b>Studienjahr</b>	3	<b>Studiensemester</b>	SoSe				
<b>Bezeichnung</b>	Fortgeschrittene Forschungsmethoden II		<b>VL</b>	1	<b>UE</b>	2	<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>	Die Lehrveranstaltung fördert das Verständnis der Studierenden für sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden. Die Lehrveranstaltung vermittelt auch die Fähigkeit, verschiedene Formen von Daten auf Computerprogrammen zu analysieren und zu präsentieren.									
<b>Lerninhalte</b>	Unter Anleitung des Dozenten führen die Studierenden ein kleines empirisches Projekt durch, in dem sie selbstständig Daten auswerten.									
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	SOZ 311									
<b>Koordination</b>	-									
<b>Vortragende(r)</b>	-									
<b>Mitwirkende(r)</b>	-									
<b>Praktikumsstatus</b>	-									
Fachliteratur										
<b>Bücher / Skripte</b>	Nicola Döring, Jürgen Bortz. (2016) Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. Springer. Ron Mcqueen, Christina Kussen. (2001) Research Methods for Social Science: A Practical Introduction. Addison-Wesley Longman.									
<b>Weitere Quellen</b>	John W. Creswell, J. David, Creswell. (2002). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. Thousand Oaks: SAGE.									
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	1	20
Anwesenheit		
Übung		
Projekte		
Abschlussprüfung	1	40
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

**ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand**

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	13	1	13
Selbststudium	13	8	104
Hausaufgaben	1	13	13
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	3	3
Übung	13	2	26
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	3	3
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>162</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>6</b>

**Lernergebnisse**

01	Die Studierenden können verschiedene Forschungsmethoden der Soziologie erklären und anwenden.
02	Die Studierenden können ein kleines Forschungsprojekt durchführen und die Daten am Computer auswerten.
03	Die Studierenden können verschiedene Arten von Daten analysieren.
04	Die Studierenden können die Beziehung zwischen verschiedenen Arten von Daten interpretieren.

**Wöchentliche Themenverteilung**

1	Einführung
2	Forschungsfragen

**SOZIOLOGIE**  
**MODULBESCHREIBUNG**

3	Forschungsfragen
4	Der Mixed-Methods-Ansatz
5	Der Mixed-Methods-Ansatz
6	Big Data
7	Zwischenprüfung
8	Digitale Forschungsmethoden
9	Digitale Forschungsmethoden
10	Datenanalyse
11	Datenanalyse
12	Datenanalyse
13	Datenanalyse
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		5	4			
2			5					5	4			
3		5	5	5					4			
4		5	5		5				4			

**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:** 15.01.2024