

## SOZIOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

Details zum Modul						
<b>Code</b>	SOZ 111		<b>Studienjahr</b>	1	<b>Studiensemester</b>	WiSe
<b>Bezeichnung</b>	Arbeitstechniken: Wissenschaftliches Arbeiten		<b>VL</b>	1	<b>UE</b>	1
			<b>LU</b>		<b>ECTS</b>	4
<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>	In dieser Lehrveranstaltung lernen die Studierenden die Techniken der wissenschaftlichen Forschung und Schreiben.					
<b>Lerninhalte</b>	Dazu gehören u.a. Benutzung der Bibliothek und Datenbanken, Literatursuche, Auswertung von Internetquellen, Zitationen, Aufbau der Hypothesen und Theorien, Aufbau einer Hausarbeit und Präsentationstechniken.					
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	-					
<b>Koordination</b>	Assoc. Prof. Dr. Valentin Rauer					
<b>Vortragende(r)</b>	Assoc. Prof. Dr. Valentin Rauer					
<b>Mitwirkende(r)</b>	wiss. Mit. Rukiyye Zinnur Fidan					
<b>Praktikumsstatus</b>	Keine					
Fachliteratur						
<b>Bücher / Skripte</b>	Sesink, Werner (2003). Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. München: Oldenbourg					
<b>Weitere Quellen</b>	Helga Esselborn-Krumbiegel. (2008) Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben. Stuttgart: UTB. Bernd Heesen. (2014) Wissenschaftliches Arbeiten: Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium. Heidelberg: Springer.					
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
	2	<b>Summe</b>
		<b>100</b>

**ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand**

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	13	1	13
Selbststudium	12	7	84
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung	13	1	13
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
		<b>Summe Arbeitsaufwand</b>	<b>114</b>
		<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>	<b>4</b>

**Lernergebnisse**

01	Die Studierenden verstehen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in der Soziologie.
02	Die Studierenden können die Literatur leicht erschließen, indem sie sich mit wissenschaftlichen Studien vertraut machen.
03	Die Studierenden können wissenschaftliche Artikel schreiben.
04	Die Studierenden können Präsentationen und Diskussionen über ihre wissenschaftliche Recherche durchführen.

**Wöchentliche Themenverteilung**

1	Einführung
---	------------

**SOZIOLOGIE**  
**MODULBESCHREIBUNG**

2	Was versteht man unter einer wissenschaftlichen Arbeit?
3	Literaturarbeit
4	Zitationsregeln
5	Benutzung der Bibliothek
6	Wissenschaftsethik
7	Zwischenprüfung
8	Hypothese und Theorie
9	Hypothese und Theorie
10	Hausarbeit
11	Hausarbeit
12	Präsentationstechniken
13	Präsentationstechniken
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	4					5	5			
2	4	4				5			5			
3								5	5			
4								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 EKİNCİ

**Datum der Aktualisierung:** 08.01.2024