

## STUDIENGANG KULTUR- UND KOMMUNIKATIONSWISSENSCHAFTEN **MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul									
Code				Studi	Studienjahr			Studiensemester	
KKW426				4	4			8	
Bezeichnung				Т	U	L	ECTS	ECTS	
Abschlussprojekt (BA-Arbeit)				-	-	-	12		
Sprache	Türkisch								
Studium	Bachelor	х	Mast	er Doktor					
Studiengang	Kultur- und Kommunikationswissenschaften								
Lehr- und Lernformen	Präsenzlehre								
Modultyp	Pflichtfach	х		Wahlfach					
Lerzniele	Ziel des Abschlussprojekts ist es, ein ausgewähltes Forschungsthema mit Hilfe einer wissenschaftlichen Forschungsmethode zu untersuchen. Die Studierenden analysieren und interpretieren Ergebnisse im Kontext der Kommunikations- und Kulturwissenschaften.								
Lerninhalte	Im Abschlussprojektkurs wählen Studierende ein Forschungsthema im Rahmen der Kommunikations- und Kulturwissenschaften aus. Sie formulieren den Forschungszweck, die Problemstellungen und Forschungsfragen ihres gewählten Themas. Sie stellen die theoretischen Grundlagen und Hypothesen der Forschung dar. Forschungsergebnisse werden im Rahmen der jeweiligen Disziplinen interpretiert.								
Teilnahmevoraussetzungen	-								
Koordination	Dr. Detlev QUINTERN, Dr. Sait DURAN								
Vortrgende(r)	Dr. Detlev QUINTERN, Dr. Sait DURAN								

Mitwirkende(r)	-						
Praktikumsstatus	-						
Fachliteratur							
Bücher / Skripte	İslamoğlu, Hamdi/Alnıaçık, Ümit (2017). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri. İstanbul: Beta yayınları. Balcı, Ali (2018). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntem. Teknik ve İlkeler. Ankara: Pegem.						
Weitere Quellen	Yıldırım, Ali/Şimşek, Hasan (2005). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Seçkin Yayınevi.						
Lernmaterialien							
Dokumente							
Hausaufgaben							
Prüfungen							
Zusammensetzung des Moduls							
Fachbereit		100%					
Bewertungsystem							
Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote(%)					
Aktivität  Zwischenprüfung	Anzahl -	Gewichtung in Endnote(%)					
	Anzahl - -	Gewichtung in Endnote(%) -					
Zwischenprüfung	Anzahl	Gewichtung in Endnote(%)  -  -					
Zwischenprüfung Quiz	-	Gewichtung in Endnote(%)  -  -  -  -					
Zwischenprüfung  Quiz  Hausaufgaben	- -	- -					
Zwischenprüfung  Quiz  Hausaufgaben  Anwesenheit	- -	- -					
Zwischenprüfung  Quiz  Hausaufgaben  Anwesenheit  Übung	- - -	- - - -					
Zwischenprüfung  Quiz  Hausaufgaben  Anwesenheit  Übung  Projekte	- - -	- - - -					
Zwischenprüfung  Quiz  Hausaufgaben  Anwesenheit  Übung  Projekte	1 - Total	- - - - - 100					

Vorlesungszeit	14	-	-
Selbsstudium	14	15	210
Hausaufgaben	-	-	-
Präsentation / Seminarvorbereitung	-	-	-
Zwischenprüfungen	-	-	-
Übung	-	-	-
Labor	-	-	-
Projekte	14	10	140
Abschlussprüfung	-	-	-
		Summe Arbeitsaufwand	350
	ECTS Punkte (Gesam		12
Lernergebnisse			
Lernergebnisse 1	Planung einer Forschung a	ius wissenschaftlic	her Perspektive.
	Planung einer Forschung a Durchführung einer Litera		her Perspektive.
1		turrecherche.	
2	Durchführung einer Litera	turrecherche. emfelder der Forsc	hung.
1 2 3	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag Aneignung von Wissen üb	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr	hung.
1 2 3 4	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr ung. enschaftliche Ergeb	hung. undlagen einer onisse im Rahmen der
1 2 3 4 5	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag Aneignung von Wissen üb wissenschaftlichen Forsch Die Fähigkeit haben, wisse jeweiligen Disziplin zu ana	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr ung. enschaftliche Ergeb	hung. undlagen einer onisse im Rahmen der
1 2 3 4 5	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag Aneignung von Wissen üb wissenschaftlichen Forsch Die Fähigkeit haben, wisse jeweiligen Disziplin zu ana	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr ung. enschaftliche Ergeb	hung. undlagen einer onisse im Rahmen der
1 2 3 4 5 6 Wöchentliche Themenverteilung	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag Aneignung von Wissen üb wissenschaftlichen Forsch Die Fähigkeit haben, wisse jeweiligen Disziplin zu ana	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr ung. enschaftliche Ergeb	hung. undlagen einer onisse im Rahmen der
1 2 3 4 5 6 Wöchentliche Themenverteilung	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag Aneignung von Wissen üb wissenschaftlichen Forsch Die Fähigkeit haben, wisse jeweiligen Disziplin zu ana	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr ung. enschaftliche Ergeb	hung. undlagen einer onisse im Rahmen der
1 2 3 4 5 6 Wöchentliche Themenverteilung 1	Durchführung einer Litera Kenntnisse über die Proble Sie lernen, Forschungsfrag Aneignung von Wissen üb wissenschaftlichen Forsch Die Fähigkeit haben, wisse jeweiligen Disziplin zu ana	turrecherche. emfelder der Forsc gen zu formulieren er theoretische Gr ung. enschaftliche Ergeb	hung. undlagen einer onisse im Rahmen der

6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
Beitrag der Lernergebnisse zu	den Lernzi	elen des Pr	ogramms (1	1-5)				
	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	
1	5	5	5	5	5	5	5	
2	5	5	5	5	5	5	5	
3	5	5	5	5	5	5	5	
4	5	5	5	5	5	5	5	
Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2:Niedrig 3: Mittel 4:Hoch 5:Sehr Hoch								
Erstellt von:	Wiss. Mit	Sefa PALA						

Datum der Aktualisierung:

23.03.2021