

Semesterplan Master Forschung in der Sozialen Arbeit Sommersemester 2023

Koordination: Prof. Dr. Michaela Köttig

Stand: 10.05.2023

Unit	Titel	Dozent*in	HA /LB	SWS	Wochentag, Termine	Lehrzeit	Lehrzeit	Lehr-rhythmus (gw/ugW/wö)	Raum / online	max.	Bemerkung	TT Sharing
										Gruppen-		
						Start	Ende			größe		

Modul 4 Qualitativ-rekonstruktive Forschungsmethoden

HIS: 400

Unit 2	Datenerhebung, Dokumentation und rekonstruktive Analyse	Prof. Dr. Irini Siouti	HA	4	Mi	10:15	13:30	wö	BCN - 232			
					26.04. - 05.07.2023							
					Mi 21.06.							

Modul 5 Wahlpflicht Forschungsprojekt qualitativ-rekonstruktiv oder quantitativ

HIS: 501

Unit 1	Forschungsprojekt qualitativ-rekonstruktive Arbeitsbedingungen und Arbeitsbelastungen - Erwerbsbiografien in der Sozialen Arbeit	Heike Beck	LB	1	Fr	10:15	11:45					
		Prof. Dr. Ute Zillig	HA	3		12:00	17:30					
						21.04.2023						
						28.04.2023						
						12.05.2023						
						26.05.2023						
						23.06.2023						
			07.07.2023									
									2-303			

Unit 2	Forschungsprojekt quantitativ Arbeitsbedingungen und Arbeitsbelastungen: Eine Online-Befragung von Sozialarbeiter:innen in Deutschland	Dr. Sven Stadtmüller	HA	4	Di	14:15	17:30	wö	PC Pool 2-032			
					18.04. - 04.07.2023							

Modul 6: Aktuelle Forschungsprojekte in der sozialen Arbeit

HIS: 601

Unit 1	Aktuelle Forschungsfragestellungen	Prof. Dr. Lotte Rose	HA	2	Mo 12.06.	10:15	17:30	Block	2-163			
					Di 13.06.				2-406			
					Mi 14.06.23				2-412			

Modul 7: Statistik II

HIS: 700

Unit 1	Multivariate Statistik	Dr. Sven Stadtmüller	HA	2	Do	10:15	11:45	wö	PC-Pool 2-032			
					20.04. - 06.07.2023							
Unit 2	Übung: Anwendung multivariater Verfahren	Dr. Sven Stadtmüller	HA	2	Do	12:00	13:30	wö	PC-Pool 2-032			
					20.04. - 06.07.2023							

Modul 11: Projektorientiertes wissenschaftliches Arbeiten

HIS: 1001

Unit 1	Projektorientiertes wissenschaftliches Arbeiten/Forschungswerkstatt	Prof. Dr. Michaela Köttig	HA	2	Mi	17:00	20:30	wö	HoST 418			
					19.04. - 05.07.2023							
		Diverse Dozent*innen										