

Übersicht Curriculum Soziale Arbeit (Entwurf)

1. Semester	Einführung in die Soziale Arbeit und wissenschaftliches Arbeiten (10 LP)		Einführung in das Recht der Sozialen Arbeit (5 LP)	Interdisziplinäre Aspekte des Lebenslaufs I: Kindheit und Jugend (5 LP)	Einführung in Gesellschaft, Ökonomie und Sozialstaat (5 LP)	Kommunikation und Handlungs- methoden I (5 LP)
2. Semester	Theorien, Geschichte und Profession der Sozialen Arbeit (10 LP)		Aufbau Recht der Sozialen Arbeit (5 LP)	Interdisziplinäre Aspekte des Lebenslaufs II: Erwachsene und ältere Menschen (5 LP)	Einführung in die pädagogischen Grundlagen (5 LP)	psychologische und gesundheitsbezogene Aspekte der Sozialen Arbeit (5 LP)
3. Semester	Wissenschaft der Sozialen Arbeit (10 LP)		Vertiefung Recht der Sozialen Arbeit (5 LP)	Medien und Kultur in der Sozialen Arbeit (5 LP)	Vertiefung gesellschaftliche Rahmenbedingungen (5 LP)	Kommunikation und Handlungs- methoden II (5 LP)
4. Semester	Begleitetes Praktikum (10 LP)		Studium Generale (5 LP)	Interdisziplinäres Modul Kinderschutz (5 LP)	Einführung Schwerpunkt- module (5 LP)	Wahlmodul Sprache (5 LP)
					E 1	
5. Semester	Wahlpflichtmodule: Vertiefung aktueller Diskurse mit Relevanz für die Soziale Arbeit (5 LP)		Berufsethik und Haltung (10 LP)	Aufbau Schwerpunktmodule (10 LP)		Kommunikation und Handlungs- methoden III (5 LP)
				W 1	W 2	
6. Semester	Praktische Studienzeit (Berufspraktikum) inkl. Praxisbegleitveranstaltung (20 LP)			Vertiefung Schwerpunkt- module (5 LP)		Sozial- und Projektmanagement (5 LP)
				E 3	B3	
7. Semester	Praktische Studienzeit (Berufspraktikum) inkl. Praxisbegleitveranstaltung (20 LP)			Bachelor-Arbeit (10 LP)		

Legende

E 1: Einführung in die Erlebnis-/ Umweltpädagogik
E 2: Vertiefung Erlebnis-/ Umweltpädagogik
E 3: Erlebnis-/ Umweltpädagogisches Projekt

W 1: z. B. Sexualpädagogik
W 2: z. B. Sucht
W 3: z. B. Modul anderer Studiengänge (z. B. Selbstständigkeit/ Führung)

B 1: Einführung in das Betreuungswesen
B 2: Vertiefung Betreuungswesen
B 3: Professionalisierung Betreuungswesen