



Studienverlaufsplan  
im dualen Bachelor-Studiengang  
Soziale Arbeit (SOA)

Legende:

Qualifikationsbereiche	
17%	Fachwissenschaftliche Grundlagen
11%	Handlungsfelder der Sozialen Arbeit
14%	Handlungsmethoden in der Sozialen Arbeit
11%	Recht in der Sozialen Arbeit
8%	Soziale Arbeit und Gesellschaft
6%	Vertiefung in besonderen Anwendungsfeldern
6%	Bachelorthesis
28%	Theorie-Praxis-Transfer

Stand: 04.06.2018

Sem.	Dauer	Nr.	Modulname	ECTS	Nr.	Modulname	ECTS	Nr.	Modulname	ECTS	Modulname	ECTS	Nr.	Modulname	ECTS	Summe
6	20	SOA 06_06	Betriebswirtschaft in der Sozialen Arbeit	5	SOA 23_06	Wahlpflichtfach*	10	SOA 19_06	Öffentlichkeitsarbeit	5	Bachelorthesis	10	SOA 29_06	Bachelorthesis	10	30
5	20	SOA 05_05	Pädagogik und Didaktik	5	SOA 21_05	Ethik und soziales Handeln	5	SOA 22_05	Personalwesen und Leitungsfunktion im Sozialen Bereich	5	"Realisieren und Reflektieren"	10	SOA 28_05	- Projektstudium - multiprofessionelle Fallarbeit	10	30
4	20	SOA 04_04	Psychologie	5	SOA 10_04	Umgang mit Vielfalt und Diversität	5	SOA 14_04	Fallarbeit Recht	5	"Konzipieren und Entwickeln"	10	SOA 27_04	- Projektmanagement - Beratung und Vernetzung	10	30
3	20	SOA 03_03	Empirische Sozialforschung	5	SOA 09_03	Grundlagen der Gesundheitswissenschaft	5	SOA 13_03	Sozialhilfrecht Existenzsicherung Strafrecht	5	"Differenzieren und Präsentieren"	10	SOA 26_03	- Interne und externe Teams - QM, Dokumentation, Evaluation	10	30
2	20	SOA 02_02	Grundlagen der Pädagogik und Psychologie	5	SOA 08_02	Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit II	5	SOA 20_02	Jugend- und Familienrecht	5	"Analysieren und Kommunizieren"	10	SOA 25_02	- Rollenverständnis - Case-Management	10	30
1	20	SOA 01_01	Grundlagen Sozialer Arbeit	5	SOA 07_01	Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit I	5	SOA 15_01	Grundlagen des Rechts Sozialer Arbeit	5	"Ankommen und Beschreiben"	10	SOA 24_01	- wissenschaftliches Arbeiten -Einführung in das methodische Handeln	10	30
															180	

\* Angebot an Wahlpflichtfächern: a) Sozialmanagement, b) Besondere Anwendungsfelder Sozialer Arbeit, c) Sport, Gesundheit und Bewegung