

## Studienplan des Studiengangs Sozialversicherung (Erläuterungen siehe Studienordnung)

Abkürzungen: V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praxisprojektphase, S = Seminar

B = Blockveranstaltung, Sx = Studienbetrieb Nr. x mit mehreren Veranstaltungen pro Woche (siehe Studienverlaufsplan)

Modul	Modul-Nr.	Veranstaltung	Veranstaltungsform	Art	Dauer/ SWS	Kreditpunkte
Eingangspraxisprojekt	1	Eingangspraktikum	B	P	4 Wochen	5
Einführung in das System der sozialen Sicherung	2.1	Politischer Sinn und politische Aufgaben des Sozialleistungssystems in Deutschland	B	2V + 1Ü	10 Tage	5
	2.2	Grundstrukturen der Systeme sozialer Sicherheit und der zugehörigen Ordnungspolitik in Europa	B	1V	3 Tage	
	2.3	Das System sozialer Sicherheit	B	2S	7 Tage	
Geschäftsbereiche, Verfassungsrechtliche Organisations- und Strukturprinzipien sowie Einführung in die allgemeine Rechtslehre	3.1	Geschäftsbereiche und Geschäftsprozesse im Überblick	B	1V	3 Tage	6
	3.2	Fallstudienarbeit zur Aufschlüsselung und Systematisierung des praktischen und wissenschaftlichen Feldes	B	4Ü	14 Tage	
	3.3	Verfassungsrechtliche Organisations- und Strukturprinzipien	S1	2V + 1Ü	3	
Prävention	4.1	Praktikum im Branchenfeld über Prävention	B	P	4 Wochen	8
	4.2	Prävention (mit Exkursionen)	S1	3Ü	3	
Verwaltungs- und Betriebswirtschaft, Verwaltungsstrukturen sowie Unternehmenskultur	5.1	Verwaltungswissenschaft mit New Public Management	S1	2V	2	8
	5.2	Wirtschaftswissenschaften: BWL mit Organisationslehre	S1	3V + 1Ü	4	
	5.3	Die Verwaltungsstrukturen der Träger der gesetzlichen Unfallversicherungen (Selbstverwaltung, Satzungen, Organe, Rechtsaufsicht)	S1	1V	1	
	5.4	Unternehmenskultur, Leitbilder und Führungsstrukturen	S1	2Ü	2	
Volkswirtschaft	6	Wirtschaftswissenschaften: VWL mit Gesundheitsökonomie	S1	4V + 1Ü	5	5
Verletzungen und Erkrankungen	7.1	Verletzungsarten und Anatomie	S1	3V	3	9
	7.2	Berufskrankheiten und Physiologie	S2	3V	3	
	7.3	Überblick über die wichtigsten medizinischen Teildisziplinen und ihre Ausdifferenzierung im Facharztbereich mit medizinischer Diagnostik	S1	4V	4	
Heilverfahren und Begutachtung	8.1	Heilverfahren und therapeutische Einrichtungen	S1	3V	3	5
	8.2	Medizinische Begutachtung einschließlich Überblick Lehrmeinungen und Entscheidungsprozessen	S2	2V + 1Ü	3	
Praxisprojekt Reha	9	Praxisphase Reha und therapeutische Einrichtungen	B	P	4 Wochen	5
Versicherungsfälle	10.1	Strukturen und Dimensionen von Versicherungsfällen	B	2V	6 Tage	8
	10.2	Spezifika von Arbeitsunfällen (als Rechtsfigur)	S2	3Ü	3	
	10.3	Spezifika von Berufskrankheiten (als Rechtsfigur)	S2	3Ü	3	
	11.1	Heilbehandlung, Reha und Pflege aus der Sicht von Case-Management und Networking	S2	6Ü	6	

Casemanagement-Heilbehandlung - Teilhabeleistungen	11.2	Leistungen zur Integration in das Arbeitsleben und zur Teilhabe an der Gemeinschaft	S2	2Ü	2	8
	11.3	Komplikationen, Konflikte und Störungen im Feld des Case- Managements	S3	3Ü	3	
Kommunizieren-Optimieren	12.1	Optimieren: Auslegen, Entscheiden und Schließen durch Korrelieren, Analysieren und Werten	S3	2Ü	2	5
	12.2	Kommunizieren und Argumentieren	S3	3Ü	3	
	12.3	Rationalitätstheorien	S3	2Ü	2	
Praxisprojekt Case-Management	13	Praxisprojekt Case-Management	B	P	4 Wochen	5
Sozialrecht und Recht im Netz	14.1	Sozialrecht/Einführung in das Sozialgesetzbuch und in die allgemeine Rechtslehre	S4	4V + 1Ü	5	6
	14.2	Gefahrenübergänge beim Datentransport, Recht im Netz	S4	2Ü	2	
Geldleistungen sowie Verwaltungs- und Widerspruchsverfahren	15.1	Geldleistungen Prinzipien und Strukturen des sozialrechtlichen Verwaltungs- u. Widerspruchsverfahrens/ sozialgerichtliche Klageverfahren	S4	3V + 1Ü	4	7
	15.2		S4	5Ü	5	
Zivilrecht sowie Straf- und Ordnungswidrigkeitsrecht	16.1	Bürgerliches Recht - Handels- und Gesellschaftsrecht	S4	3V + 1Ü	4	6
	16.2	Grundstrukturen des Arbeitsrechts	S4	2V	2	
	16.3	Das System des Straf- und Ordnungswidrigkeitsrechts	S4	1V	1	
Praxisprojekt Rechtsanwendung und - nutzung	17	Praxisprojekt zur Rechtsanwendung und Rechtsnutzung	B	P	4 Wochen	6
Mittelaufbringung, Markterschließung und Statistik	18.1	Mittelaufbringung und Zuständigkeiten Tarife, Beitragserhebung, Vollstreckung	S5	2V + 4Ü	6	9
	18.2	Fallstudien "Beitrag"	S5	2Ü	2	
	18.3	Markterschließung auf der Basis ökonomischer Strukturparameter	S5	2Ü	2	
	18.4	Angewandte deskriptive und analytische Statistik – Einführung	S5	1Ü	1	
Datenverarbeitung	19.1	Allgemeine Informationstechnologie, Hardware und Netznutzung	S5	2V	2	5
	19.2	Datenorganisation und Datenextraktion	S5	2V	2	
	19.3	Expertensysteme	S5	2V	2	
Wahlpflichtfächer	20.1	WPF1	S4	2V + 1 Ü	3	8
	20.2	WPF2	S5	2V + 1Ü	3	
	20.3	WPF3	S5	2V + 1Ü	3	
Abschließendes Praxisprojekt	21	Praxisprojektphase	B	P	26 Wochen	32
Thesis	22	Bachelorabschlussarbeit und Kolloquium	B	P	13 Wochen	19