

Sozialrecht

| | |
|--|---|
| Lehrende | Ass. jur. Kerstin Telscher |
| Inhalte | <p>Vermittelt wird ein Überblick über die wichtigsten sozialrechtlichen Regelungsbereiche, insbesondere deren Strukturprinzipien, Leistungsgrundsätze und –ziele.</p> <p>Vertieft werden Zielsetzungen und Regelungsinhalt des SGB IX behandelt, ebenso die Leistungen der medizinischen, beruflichen, schulischen und sozialen Rehabilitation.</p> <p>Die dem gegliederten System des Sozialrechts geschuldeten Zuständigkeits- bzw. Schnittstellenprobleme werden mit Bezug auf Arbeitsfelder der Studierenden im Kontext von Rehabilitation und Teilhabe benannt und die in diesem Kontext bedeutsamen Beratungs- und Unterstützungsangebote sowie das Rehabilitationsverfahren werden differenziert betrachtet.</p> <p>Im Rahmen des internetgestützten Selbststudiums bearbeiten die Studierenden allein oder in Kleingruppen eigenständig die Lehrmaterialien. In fünf Webinaren werden sozialrechtliche Fragen der Rehabilitation und Teilhabe vertieft und Umsetzungsprobleme analysiert.</p> |
| Lernergebnisse | <p>Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Grundzüge und wesentlichen Gestaltungsprinzipien des Sozialrechts im Allgemeinen und des Rehabilitationsrechts im Speziellen.</p> <p>Sie sind in der Lage, häufig vorkommende, einfache Sachverhalte einzuschätzen und einer vertretbaren Lösung zuzuführen.</p> <p>Sie sind weiter für die im Rehabilitations- bzw. Teilhaberecht anzutreffenden und dem gegliederten System des Sozialrechts geschuldeten Zuständigkeits- und Schnittstellenprobleme sensibilisiert und erfassen den Stellenwert effizienter und verbraucherorientierter Verfahren zur Realisierung von Teilhabezielen in ihren Arbeitsfeldern.</p> |
| Lehrformen | Internetgestütztes Studium (Einzel und in Gruppen) in Webinar Form |
| Teilnehmerzahl | Maximal 20 Teilnehmende |
| Voraussetzungen | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Pflichtmodul |
| Voraussetzung für Vergabe von Kreditpunkten | |
| Kreditpunkte und Noten | <p>Kreditpunkte: 6 KP</p> <p>Notenskala: 1,0 / 1,3 / 1,7 / 2,0 / 2,3 / 2,7 / 3,0 / 3,3 / 3,7 / 4,0 / 5,0</p> |
| Termine | 26.07.2019 – 12.06.2020; Webinare: 19.08.2019, 28.10.2019, 13.01.2020, 20.04.2020, 08.06.2020 jeweils von 19:00 – 20:30 Uhr |