

Lehrveranstaltung: Rechtliche Grundlagen der Geschlechterkompetenz in der Sozialen Arbeit

Allgemeine Informationen	
Veranstaltungsname	Rechtliche Grundlagen der Geschlechterkompetenz in der Sozialen Arbeit Legal foundations of gender related social work
Veranstaltungskürzel	5.51.90.2
Lehrperson(en)	Prof.Dr. Nahrwold, Mario (mario.nahrwold@haw-kiel.de)
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel jedes Semester
Lehrsprache	Deutsch

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse zu den völker- und menschenrechtlichen Grundlagen, zur Gleichberechtigung der Geschlechter und zum Schutz vor geschlechtsspezifischer Gewalt. Sie kennen die einschlägigen Normen und können diese in einen Zusammenhang bringen zu den Veranstaltungen in anderen Rechtsmodulen des Studienganges.
Die Studierenden üben anhand praktischer Fälle, eigenständige Lösungen zu erarbeiten.

Angaben zum Inhalt	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Wesentliche verfassungs-, europarechtliche und völkerrechtliche Grundlagen zur Geschlechtergleichstellung und ihre Zusammenhänge - Konzeptionen des Rechts in Bezug auf Gleichstellung, Gleichberechtigung und Antidiskriminierung - Art. 3 GG, Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz - Entwicklung der Frauenrechte - Gleichstellung im Arbeitsleben - Schutz vor geschlechtsspezifischer (incl. digitaler) Gewalt insb. nach dem Gewaltschutzgesetz, Strafgesetzbuch und Besonderheiten im Strafverfahren - Gleichstellung in der Familie: Plurale Familienformen und geltendes Familienrecht (v.a. Abstammungs-, Adoptions-, Transsexuellen- und Personenstandsrecht) - Sexuelle Selbstbestimmung als Menschenrecht (incl. §§ 218 ff. StGB und Schwangerschaftskonfliktgesetz) - Straftaten gegen die sexuelle Selbstbestimmung

Lehrform der Lehrveranstaltung	
Lehrform	SWS
Seminar	1

Prüfungen	
Unbenotete Lehrveranstaltung	Nein