

Lehrveranstaltung: Sozialinformatik

| Allgemeine Informationen | |
|-----------------------------|--|
| Veranstaltungsname | Sozialinformatik Social informatics |
| Veranstaltungskürzel | 5.12.03.0 |
| Lehrperson(en) | Prof. Dr. Lenz, Gaby (gaby.lenz@haw-kiel.de) Wind, Lars (lars.wind@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 kennen die Grundlagen der Sozialinformatik und können diese in Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit anwenden. |
| Die Studierende können - informationstechnische Probleme erkennen, benennen und verstehen. - Computer im Arbeits- und Studienalltag nutzbringend einsetzen - Sozialinformatik zum Nutzen ihrer Klienten anwenden |

| Angaben zum Inhalt | |
|--------------------|--|
| Lehrinhalte | In der Veranstaltung lernen die Studierenden elementare Grundlagen der Informatik in Bezug auf die Soziale Arbeit. Ausgangspunkt dieser Veranstaltung sind die Fragen der Studierenden: "Was Sie schon immer über PCs wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten!" Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Geschichte und Entwicklung der elektronischen Datenverarbeitung • Grundlagen des Computers • Datenspeicherung, -sicherung, -sicherheit • Datenanalyse mit Hilfe einer Tabellenkalkulation • Hilfsmittel für Menschen mit besonderem Bedarf • Softwaretools für Studium und Beruf |
| Literatur | Quatember Andreas (2014): Statistik ohne Angst vor Formeln: Das Studienbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler München/Boston, |

| Lehrform der Lehrveranstaltung | |
|--------------------------------|------------|
| Lehrform | SWS |
| Übung | 2 |

| Prüfungen | |
|-------------------------------------|------|
| Unbenotete Lehrveranstaltung | Nein |