

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

Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.

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
-------------------------------------	------