

## Lehrveranstaltung: Sozialinformatik

### Allgemeine Informationen

<b>Veranstaltungsname</b>	Sozialinformatik Social informatics
<b>Veranstaltungskürzel</b>	5.12.03.0
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Lenz, Gaby (gaby.lenz@haw-kiel.de) Wind, Lars (lars.wind@haw-kiel.de)
<b>Angebotsfrequenz</b>	Regelmäßig
<b>Angebotsturnus</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Lehrsprache</b>	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

<b>Lehrinhalte</b>	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"> <li>• Geschichte und Entwicklung der elektronischen Datenverarbeitung</li> <li>• Grundlagen des Computers</li> <li>• Datenspeicherung, -sicherung, -sicherheit</li> <li>• Datenanalyse mit Hilfe einer Tabellenkalkulation</li> <li>• Hilfsmittel für Menschen mit besonderem Bedarf</li> <li>• Softwaretools für Studium und Beruf</li> </ul>
<b>Literatur</b>	Quatember Andreas (2014): Statistik ohne Angst vor Formeln: Das Studienbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler München/Boston,

### Lehrform der Lehrveranstaltung

<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Prüfungen

<b>Unbenotete Lehrveranstaltung</b>	Nein
-------------------------------------	------