

## Course: Sozialinformatik

### General information

<b>Course Name</b>	Sozialinformatik Social informatics
<b>Course code</b>	5.12.03.0
<b>Lecturer(s)</b>	Wind, Lars (lars.wind@haw-kiel.de)
<b>Occurrence frequency</b>	Regular
<b>Module occurrence</b>	In der Regel jedes Semester
<b>Language</b>	Deutsch

### Qualification outcome

*Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.*

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

### Content information

<b>Content</b>	<p>In der Veranstaltung lernen die Studierenden elementare Grundlagen der Informatik in Bezug auf die Soziale Arbeit.</p> <p>Ausgangspunkt dieser Veranstaltung sind die Fragen der Studierenden: "Was Sie schon immer über PCs wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten!"</p> <p>Themen:</p> <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>Literature</b>	Quatember Andreas (2014): Statistik ohne Angst vor Formeln: Das Studienbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler München/Boston,

### Teaching format of this course

<b>Teaching format</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Examinations

<b>Ungraded Course Assessment</b>	No
-----------------------------------	----