

Lehrveranstaltung: Sozialinformatik

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| Veranstaltungsname | Sozialinformatik Social informatics |
| Veranstaltungskürzel | 5.12.03.0 |
| Lehrperson(en) | 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 | <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"> • 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 |
|-------------------------------------|------|