

Dienstag
s
12.45 –
14.15

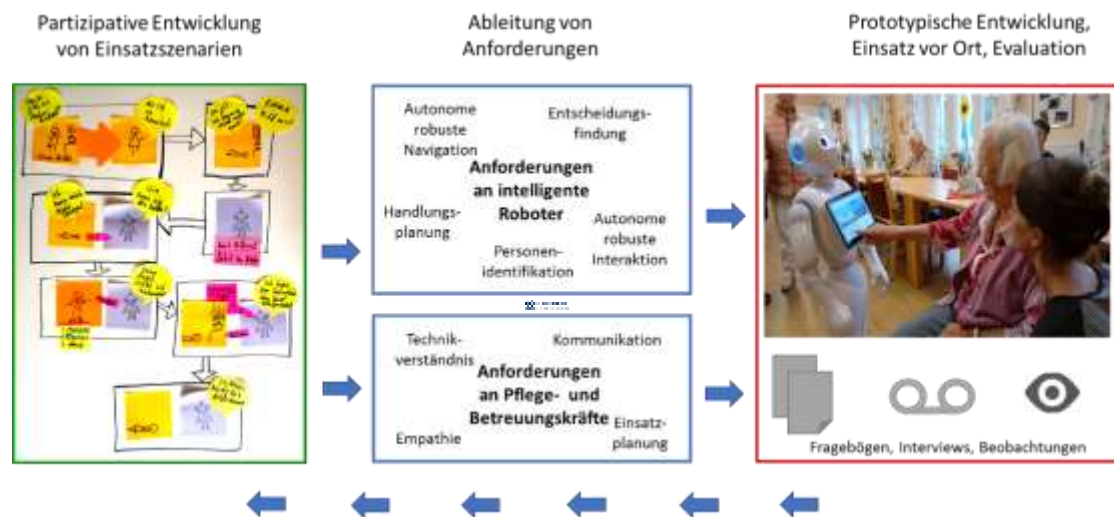
Soziale Arbeit und humanoide ROBOTIK in der Pflege (5 CP)

Block
Start:
21.09.19

Ziele

Sie entwickeln in einem interdisziplinären Team gemeinsam mit regionalen Praxispartnern Einsatzszenarien für humanoide Roboter in Pflegeeinrichtungen. Die Auseinandersetzung mit der Lebenswelt Demenz und der Demenz WG bilden eine Grundlage.

Sie realisieren die daraus resultierenden Anforderungen in Form einer prototypischen Anwendung und evaluieren diese gemeinsam mit Ihren Praxispartnern. Die Einbettung der assistiven Technologie *Soziale Robotik* in die Organisation wird begründet.



Rahmenbedingungen	
Studiengang	BA-Studiengänge der Fachbereiche SuG und IuE und MA FEM
Anzahl der Teilnehmer	Maximal 16 Teilnehmer/innen
Teams	Interdisziplinäre Teams (2-4 Studierende)
Zeiten	21.9.-22.9.: 09.00-16.00
	2.11.-3.11.: 09.00-16.00
	11.1.-12.1.: 09.00-16.00
	Dienstags: 12.45-14.15
Wahl- oder Pflichtveranstaltung	Wahlveranstaltung
Art der Veranstaltung	AG / Labor C12-2.71

Besonderheiten

- ✓ Interdisziplinäres Setting
- ✓ Direkter Anwendungsbezug
- ✓ Arbeiten mit Praxispartnern
- ✓ Hoher Forschungsbezug
- ✓ Perspektiven:
 - ✓ Mitarbeit in Forschungsprojekten
 - ✓ Themen für Abschlussarbeiten