

ASSISTENZSYSTEME UND DIGITALE TECHNOLOGIEN IM ALTER

BRÜCKEN- SEMINAR

Prof. Dr. Katja Mombaur, Technische Informatik
Prof. Dr. Hans-Werner Wahl, Psychologie/Gerontologie
Prof. Dr. Klaus Hauer, Medizin
Dr. Alexander Schubert, Technische Informatik
Dr. Laura Schmidt, Psychologie/Gerontologie
Mario Jokisch, MSc, Psychologie
Christian Werner, M.A., Sportwissenschaft/Medizin

VORBESPRECHUNG
Mo., 15.10.2018, 16 Uhr

SEMINARTERMINE
Weitere Termine werden bei der
Vorbereitung mit allen Beteiligten vereinbart.

VERANSTALTUNGSORT
Marsilius-Kolleg (INF 130.1)

WEITERE INFORMATIONEN
im LSF und unter
www.marsilius-studien.uni-hd.de
Kontakt: marsilius-studien@uni-hd.de

Veranstaltung im Rahmen der MARSILIUS-STUDIEN

Digitale Technologie und intelligente Assistenzsysteme können einen wichtigen Beitrag dazu leisten, die Lebensqualität von Menschen im Alter zu erhalten bzw. zu steigern. Insbesondere vor dem Hintergrund der demographischen Entwicklung ist es notwendig, die Digitalisierung auch für die Gruppe der älteren und alten Menschen nutzbar zu machen. Das Seminar entsteht aus der Kooperation der Lehrenden im Rahmen eines Antrags, der zum Ziel hat, neue Technologien und intelligente Assistenzsysteme, die auf die speziellen Bedürfnisse der älteren Bevölkerung zugeschnitten sind, zu entwickeln. Im Seminar wird der Einsatz von Technologie im Alter aus psychologischer, technischer und medizinischer Sicht betrachtet.