

VERANSTALTUNGSORT

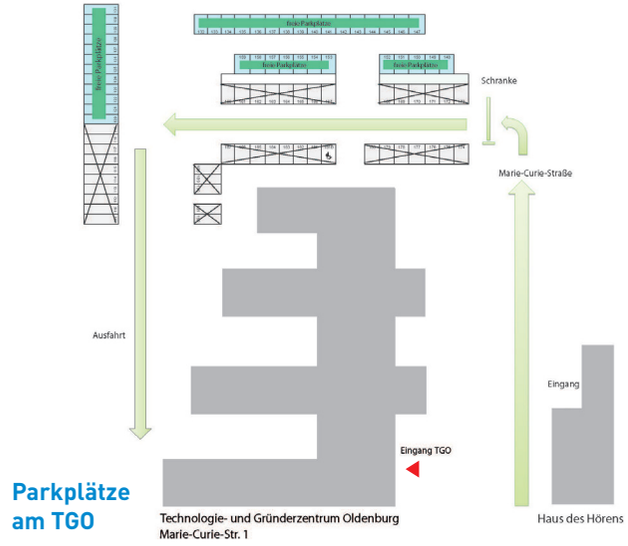
„AAL in Niedersachsen. Nutzereinbindung und Evaluation – Ziele, Methoden, Anwendungen“

Ort: „Technologie und Gründerzentrum „TGO“
Marie-Curie-Straße 1, 26129 Oldenburg

Anfahrtsskizze



Anreise mit Bahn und Bus ab Hauptbahnhof Oldenburg:
Buslinie 310 ab Hauptbahnhof Oldenburg: Einstieg in die „Buslinie 310“ (09:00; 09:15; 09:30,...) in Richtung „Familia-Center / Wehnen“ Ausstieg an der Bushaltestelle „Popphankweg“, Fahrdauer ca. 18 min.; Fußweg ca. 10 min.



KONTAKT

Prof. Dr. Frank Wallhoff
Leiter AG
„Assistive Technologien“



Jade Hochschule
Westerstr. 10-12
26121 Oldenburg
Tel. 0441/7708-3738
Fax: 0441/7708-3777
frank.wallhoff@jade-hs.de
www.assistive-technologien.de

Sabine Zeller, Dipl. Betr. (DH)
Kordinatorin



Jade Hochschule
Zeughausstr. 73a
26121 Oldenburg
Tel. 0441/7708-3733
Fax: 0441/7708-3777
sabine.zeller@jade-hs.de
www.forschungsnetz-medizintechnik.de



Forschungsnetzwerk Medizintechnik

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth



VDE



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Fraunhofer
IDMT



5. Fachtagung „AAL in Niedersachsen. Nutzereinbindung und Evaluation – Ziele, Methoden, Anwendungen“

- am 13. September 2013 in Oldenburg –
Technologie und Gründerzentrum „TGO“

NUTZEREINBINDUNG UND EVALUATION – ZIELE, METHODEN, ANWENDUNGEN

Das Querschnittsthema Ambient Assisted Living (AAL) ist durch neuartige assistive Technologien zur Unterstützung der Menschen im demographischen Wandel gekennzeichnet. Technik kann aber nur dann nutzbringend eingesetzt werden, wenn sie durch eine Vielzahl von heterogenen Anwendergruppen robust, möglichst intuitiv und zielführend bedient werden kann. Um dies zu verwirklichen, geht die Entwicklung intelligenter Systeme im AAL-Kontext Hand in Hand mit den Disziplinen der Nutzereinbindung sowie der Evaluation von Produkten und Dienstleistungen.

Gerade mit Blick auf die demographische Entwicklung wird diesen Themenfeldern besondere Bedeutung zugesprochen, um Fehlentwicklungen sowie übertrieben komplexe Systeme zu vermeiden. Denn nur durch einfach bedienbare Geräte wird ein ausreichend hohes Maß an Autonomie zum Erhalt eines selbstbestimmten Lebens möglich.

Vor diesem Hintergrund soll es Ziel dieser Fachtagung sein, aus verschiedenen Perspektiven Hintergründe und Erfahrungen zu den Methoden der Nutzereinbindung und Ergebnisevaluation von Produkt und Dienstleistungen darzustellen. Ferner sollen repräsentative Anwendungen vorgestellt werden, welche die Bedeutung dieser Ansätze für gelungene Produkte aus der Sicht der Endanwender, auch in Bezug auf die Akzeptanz und Nutzungsbereitschaft, belegen.

TAGUNGSPROGRAMM

09:30 – 10:00 **Anmeldung und Begrüßungskaffee**

10:00 – 10:30 **Begrüßung**

Dr. Jens-E. Appell, Abteilungsleiter Projektgruppe für Hör-, Sprach- und Audiotechnologie, Fraunhofer IDMT;
Prof. Dr. Frank Wallhoff, Leiter Transferzentrum für anwenderorientierte Assistenzsysteme der Projektgruppe für Hör-, Sprach- und Audiotechnologie, Fraunhofer IDMT/ Jade Hochschule

Moderation: Prof. Dr. Hero Weber, Dekan des Fachbereichs Bauwesen und Geoinformation, Jade Hochschule Oldenburg

10:30 – 11:10 **Keynote**

„Was kann Sozialwissenschaft für Technologieentwicklung leisten? Chancen und Grenzen von Nutzereinbindung und Evaluation“
Sibylle Meyer, S I B I S Institut für Sozialforschung GmbH, Berlin

11:15 – 11:35 **„Methoden der Nutzereinbindung und Evaluation“**

Prof. Dr. Harald Künemund, Empirische Altersforschung und Forschungsmethoden, Universität Vechta

11:40 – 12:00 **„Menschzentrierte Entwicklung von interaktiven Assistenzsystemen“**

Dr. Wilko Heuten, OFFIS - Institut für Informatik

12:05 – 12:25 **„Evidenzbasierte Methoden im Bereich AAL?!“**

Dr. Markus Meis, Transferzentrum für anwenderorientierte Assistenzsysteme der Projektgruppe für Hör-, Sprach- und Audiotechnologie, Fraunhofer IDMT/ Hörzentrum Oldenburg GmbH

12:25 – 13:10 **Mittagspause**

13:15 – 13:45 Führung: **Haus des Hörens / SilverTainmentLab des Fraunhofer IDMT**

13:50 – 14:10 **„User-centered design am Beispiel der Entwicklung eines Datenmanagementsystems für klinische Studien – Projekt Cloudi/o“**

Natascha Andres, M.A. Gesundheitsmanagement, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Forschungsgruppe Geriatrie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

14:15 – 14:35 **„Techniknutzung und Technikakzeptanz älterer Menschen“**

Anja Wilbrandt, Berliner Institut für Sozialforschung

14:40 – 15:00 **„Wer ist..., was leistet..., die Senior Research Group an der TU Berlin?“**

Dr. Detlef Gühmann, Senior Research Group (SRG) an der Technischen Universität (TU) Berlin

im Anschluss: Podiumsdiskussion mit allen ReferentInnen

Moderation: Prof. Dr. Hero Weber

ab 15:30 **Ausklang bei Kaffee und Kuchen**

ANMELDUNG

„AAL in Niedersachsen. Nutzereinbindung und Evaluation – Ziele, Methoden, Anwendungen“

**– am 13. September 2013 in Oldenburg –
„Technologie und Gründerzentrum „TGO“**

Titel: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Organisation: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mail: _____

Ich nehme an der Führung teil.
(Haus des Hörens / SilverTainmentLab des Fraunhofer IDMT)

ANMELDESCHLUSS: 11.09.2013

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der Tagung am 13.09.2013 an.

Die Teilnahme ist kostenlos. **Fax: 0441/7708-3777**

Online-Formular: unter www.forschungsnetz-medizintechnik.de siehe Aktuelles

Datum _____ Unterschrift _____