

HSD

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

SK

Fachbereich Sozial- und Kulturwissenschaften
Faculty of Social Sciences and Cultural Studies

Technikberatung als integrierter Baustein der Wohnberatung (TiWo)

Prof. Dr. Manuela Weidekamp-Maicher (HSD)

Prof. Dr. Manfred Wojciechowski (HSD)

HSD

SK

● Inhalt

1. Projektvorstellung

2. Methodisches Vorgehen

3. Zusammenarbeit mit Wohnberatungsstellen

4. Nachfragen & Diskussion

Projekt TiWo

Allgemeiner Überblick

Laufzeit: Dezember 2019 – Juli 2022

Förderung: MAGS NRW: Landesförderplan Alter und Pflege

Leitung:

- Prof. Dr. Manuela Weidekamp-Maicher (HSD, FB SK)
- Prof. Dr. Manfred Wojciechowski (HSD, FB M)

Kooperation:

- Susanne Tyll, Beratung-Fortbildung-Projektentwicklung

Beschäftigte:

- 3 wissenschaftliche und 4 studentische Mitarbeiter*innen



Von Links nach Rechts: Arthur Drewniak, Manuela Weidekamp-Maicher, Pia Tillmann, Bianca Buchheister, Ina Helmes, Eric Pohlmann, Vi Bao Bao Peter Pham, Manfred Wojciechowski ; Foto: Patrick Pogscheba

Projektziele

Übergreifende Zielsetzung

Projektziel:

- **Entwicklung, Evaluation und Implementierung eines**
 - innovativen
 - modularen
 - wissenschaftlich fundierten
 - an den Bedürfnissen der Praxis und der Nutzer*innen orientierten
- **Konzeptes einer integrierten Technikberatung als Baustein der Wohnberatung**

Übergreifende Zielsetzung:

- Nachhaltige Entwicklung der Wohnberatungsstellen mit integrierter Technikberatung in NRW zu regionalen Kompetenzzentren mit Expertise zu (assistiven, digitalen) Technologien und ihrer Implementierung

Prof. Dr. Manuela Weidekamp-Maicher
Sozialwissenschaftliche Altersforschung,
Lebensqualitäts- & Demenzforschung, Evaluation,
sozialwissenschaftliche Partizipationsforschung

Soziologie, Soziale Gerontologie

Wissenschaft

Praxis

**Interdisziplinärer
Ansatz**

**Informatik, insbes.
Web-Technologien**

**Wohnen,
Wohnberatung**

Prof. Dr. Manfred Wojciechowski
Entwicklung von Webtechnologien,
Assistive Technologien für
alternde Gesellschaften,
Webtechnologien für soziale Dienste,
Partizipative Ansätze in HCI

Kooperation: Susanne Tyll
(Beratung-Fortbildung-Projektentwicklung)
Wohnen im Wandel, Barrierefreiheit,
Quartiersgestaltung, Begleitung von
Modellprojekten, Beratung, Prozessbegleitung,
Nutzer*innenorientierung in der Beratung

Interdisziplinärer Ansatz

Partizipatives Vorgehen & Transfer

Kontinuierliche Informationsvermittlung =

- Arbeitstreffen
- Rundbriefe
- Handreichungen

Leitidee =
Zusammenarbeit
auf Augenhöhe

Partizipativer Ansatz =

- Einbindung der WBS in ausgewählte Arbeitsschritte
- Projektentwicklung & -steuerung mit Koordinatorin
- Einbindung von Zielgruppen der Wohnberatung

Projektmeilensteine & Kooperation mit Wohnberatungsstellen

AP 1: Exploration & Analyse

AP 2: Bedarfserhebung & Konzeptspezifikation

AP 3: Konzeptentwicklung & Modifikation

AP 4: Projektleitung & Steuerung

Bedarfsanalyse = Erfassung der Bedarfe und Definition von Anforderungen an ein integriertes Wohn- und Technikberatungskonzept aus Sicht der Wohnberatungsstellen (Regionale Workshops)

Erhebung & Analyse technischer

Rahmenbedingungen der Wohnberatungsstellen = Weiterentwicklung der Webpräsenz für Ratsuchende und Öffentlichkeit (eigene AG)

Projektmeilensteine & Kooperation mit Wohnberatungsstellen

AP 1: Exploration & Analyse

AP 2: Bedarfserhebung & Konzeptspezifikation

AP 3: Konzeptentwicklung & Modifikation

AP 4: Projektleitung & Steuerung

Konzeptanpassung =

Weiterentwicklung und Anpassung des Konzeptes an Bedarfe der Wohnberatungsstellen
(themenspezifische Workshops)

Begleitende Erprobung =

Durchführung erster Beratungen mit neuem Konzept (gemeinsam mit ausgewählten Wohnberatungsstellen)

Weitere Informationen und Kontakt

- **Projektwebsite**

- Abrufbar (ab Anfang Februar) unter:
<https://soz-kult.hs-duesseldorf.de/tiwo>

- **Kontakt**

- E-Mail: tiwo@hs-duesseldorf.de
- Telefon: 0211 – 4351 – 3797
- Ansprechpartner*innen:
 - Prof. Dr. Manuela Weidekamp-Maicher
 - Prof. Dr. Manfred Wojciechowski
 - Arthur Drewniok
 - Ina Helmes
 - Eric Pohlmann

Vielen Dank !

A person wearing glasses is focused on working on a green printed circuit board (PCB) on a workbench. They are holding a white sheet of paper, likely a schematic or manual, and using a small tool to work on the board. A large magnifying lamp is positioned to the right, illuminating the work area. A keyboard is visible in the background, and a spool of wire is on the table in the foreground.

Welche Fragen haben Sie?