



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Agenda zum Meilensteintreffen des BMBF-Verbundvorhabens FRAME

Assistierte „Fahrstuhlnutzung“ und „Raumzutritt“ für Roboter durch Einbeziehung von Helfern

Termin: 11. Februar 2020, 9:00 – 16:30
Ort: Besprechungsraum von CIBEK / Limburgerhof
Moderation: Bernd Klein

08:30	Eintreffen der Projektpartner	
09:00	Begrüßung der Teilnehmer	B. Klein
09:10	Ziele des Meilensteintreffens	A. Scheidig
09:20	Projektziele aus Gesamtprojektsicht und erreichter Stand	H.-M. Groß
09:40	Beantragte Teilprojektziele der Projektpartner	
09:40	- methodische und technische Sicht, Demonstratoren, Rahmenanwendungen	J. Liebner
09:55	- Personentracking	B. Leibe
10:10	- arbeitswissenschaftliche Sicht	M. Funk
10:25	- sozialwissenschaftliche Sicht	S. Meyer
10:40	Resümee der Projektziele bis zum Projektende	A. Scheidig
10:50	Diskussion der Demonstratoren im Kontext Projektziele	
	- Teilleistung „Erfassung des Unterstützungsbedarfs“	J. Liebner
	- Rechercheergebnisse zu „Schätzung von Interaktionsinteresse“ und „Annäherungsstrategien“	M. Funk
	- Teilleistung „Suche und Gewinnung eines Helfenden“ inkl. Annäherung“	B. Leibe/T. Trinh
	- Teilleistung „Interaktion zur Behandlung des Unterstützungsbedarfs Türdurchfahrt“ mit Stand der Entwicklung der GUI und Sprachausgaben	J. Striebinger
	- Untersuchungen zu Interaktion und Dialogen bei CIBEK	J. Striebinger/M. Funk
	- Teilleistung „Interaktion zum Ziel Fahrstuhl anfordern“	J. Striebinger/M. Funk
	- Teilleistungen „Entscheidung Fahrstuhlfahrt“, „Befahren des Fahrstuhls“ und „Etagenwahl“	J. Liebner
	- Teilleistungen „Verhalten im Fahrstuhl“ und „Verlassen des Fahrstuhls“	J. Striebinger/M. Funk
12:30	Mittagspause	
13:15	Resümee zu Demonstratoren mit Zeitplanung	alle
13:45	Diskussion der Rahmenanwendungen	
	- Produktion: gemachte Erfahrungen zu Nutzertests und erste technische, arbeits- und sozialwissenschaftliche Ergebnisse	R. Scheidig / M. Funk / S. Meyer
	- Bürogebäude: geplante Nutzertests	T.vd Grinten / S. Meyer
	- Klinik: Stand Inbetriebnahme Rahmenanwendung mit Demonstratoren und Ausblick aus technischer Sicht	T. Trinh
15:30	Projektverlängerung, Terminabsprachen und Zusammenfassung des Treffens	A. Scheidig
16:30	Abschluss und Verabschiedung	B. Klein