



## Agenda zum Arbeitstreffen der Partner CIBEK, TUIL, RWTH, MetraLabs des BMBF-Verbundvorhabens FRAME

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

**Termin:** 10. Januar 2018 15:00 – 18:00

**Ort:** Besprechungsraum des Fachgebiets NIKR im Zusebau (Raum 3051)

**Moderation:** Prof. Dr. H.-M. Groß / Dr. Andrea Scheidig (TUIL)

15:00	Begrüßung der Teilnehmer	TUIL
15:10	Aufbau eines Demonstrators und Datenfluß <ul style="list-style-type: none"> <li>- Datenaustausch Cibek – TUIL – RWTH (Wer benötigt welche Daten?)</li> <li>- Vorstellung der Roboterbehaviors und Schnittstellen</li> <li>- Einbindung Beamer</li> <li>- weitere Wünsche der technischen Partner</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	TUIL
17:30	Abschließende Diskussion	Alle
19:00	Abendveranstaltung im Hotel Gabelbach	TUIL



## Agenda zum Arbeitstreffen des BMBF-Verbundvorhabens FRAME

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

**Termin:** 11. Januar 2018, 9:00 – 14:00

**Ort:** Besprechungsraum des Fachgebiets NIKR im Zusebau (Raum 3051)

**Moderation:** Prof. Dr. H.-M. Groß / Dr. Andrea Scheidig (TUIL)

09:00	Begrüßung der Teilnehmer	TUIL
09:10	Resümee der ersten 6 Projektmonate aus Gesamtprojektsicht	TUIL
09:20	Zielstellung Meilenstein M6 "Erster Teil Anforderungsanalyse abgeschlossen, Demonstratoren (Entwicklungsstufe 1) spezifiziert"	TUIL
09:30	Vorstellung und Diskussion der Rahmenszenarien	
09:30	- Bürogebäude und Klinik	TUIL
09:40	- Produktion	ML
09:50	- Diskussion	
10:20	Demonstrator Türdurchfahrt mit Teilleistungen in Stufen 1 & 2	
10:20	- Gemeinsame Zielstellung	BAuA
10:40	- Personenwahrnehmung und Tracking	RWTH/TUIL
11:00	- Dialoggestaltung	BAuA/CIBEK
11:20	- Erfassung von Hilfsbedarf und Navigation	TU
11:40	- Sozialwissenschaftliche Fragestellungen	SIBIS/BAuA
12:00	Mittagspause mit Demonstration der Roboterplattformen Hera	TUIL
12:30	Vorbereitung des Meilensteins M15 „Demonstratoren (Stufe 1) in Einsatzumgebungen als Rahmenapplikationen installiert und bereit für Funktionstests“	
	- Anstehende Teilaufgaben der der Partner	Alle
	- Diskussion	TUIL
13:30	Abschließende Fragen, Diskussion, Querabstimmung, Organisator.	Alle
14:00	Abschluss und Verabschiedung	TUIL