

## Agenda zum Arbeitstreffen des TAB-geförderten Verbundvorhabens ROGER

### Roboterassistiertes Gangtraining in der orthopädischen Rehabilitation

**Termin:** 19. Oktober 2018, 9:00 – 14:00

**Ort:** Besprechungsraum des Fachgebiets NIKR im Zusebau (Raum 4005)

**Moderation:** Dr. Andrea Scheidig (TUIL)

09:00	Begrüßung der Teilnehmer	TUIL (HMG)
09:10	Resümee des Zeitraums 2/18 - 10/18 aus Gesamtprojektsicht	TUIL (AS)
09:30	Entwicklung eines Prototyps von MetraLabs <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hardware</li> <li>- Methoden zur Navigation und Personenerfassung</li> <li>- Vereinfachungen der Anwendung</li> <li>- Diskussion</li> </ul>	ML RA RA RA
10:15	Stand der Entwicklerversion der TU Ilmenau <ul style="list-style-type: none"> <li>- Methoden zur nutzerzentrierten Navigation</li> <li>- Unterarmgehstützenerfassung</li> <li>- Merkmale zur Ganganalyse</li> <li>- Treppensteigen</li> <li>- Diskussion</li> </ul>	TUIL TQT AV BS BJ
11:15	Gangkorrekturen	ML (AM)
11:15	- Korrektur von Gangfehlern inkl. Videosequenzen	
11:35	- Einfluss von UAGS auf das Gehen und die Gangmerkmale	
11:50	- Diskussion	
12:00	Mittagspause	
12:45	Wirksamkeitsstudie	WKE
12:45	- medizinische Sicht und Einbindung in Therapie	ER
13:00	- Ganglabor	KS
13:15	- Diskussion	
13:30	Sicht der BARMER auf: Wirksamkeitsstudie, Prototyp und Stand gesundheitsökonomische Betrachtungen	BARMER
13:45	Projektanschluss: Förderformate, Termine und Zielstellungen Abschließende Fragen, Diskussion, Querabstimmung, Organisator.	alle
14:00	Abschluss und Verabschiedung	TUIL (HMG)