



Agenda zum Arbeitstreffen des TAB-geförderten Verbundvorhabens ROGER

Roboterassistiertes Gangtraining in der orthopädischen Rehabilitation

Termin: 19. Februar 2017, 9:30 – 13:50

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

Moderation: Prof. H.-M. Groß (TUIL)

09:30	Begrüßung der Teilnehmer	TUIL (HMG)
09:40	Resümee des Zeitraums 11/17 - 2/18 aus Gesamtprojektsicht	TUIL (AS)
09:50	1) Auswertung der Nutzertests in 10/17 2) Ermittelte Gangkorrekturmöglichkeiten 3) Vorbereitung der Nutzertest in 3/18	
09:50	- Ergebnisse der Videoanalyse mit Standardisierung und Vergleich mit Ergebnissen Ganglabor; Auswertung Fragebögen	WKE
10:10	- Machbarkeit Ganganalyse mit mobiler Kamera inkl. Genauigkeit; Interaktion im Sitzen; Voranfahren und Wiedererkennung	TUIL (AV)
10:30	- Typische Applikationsprobleme aus Nutzer- und Methodensicht mit geplanten Erweiterungen; Einsatz Roboter ML ab 3/18	ML
10:50	- Diskussion und Beschlüsse zu Nutzertests in 3/18	alle
11:10	Stand Deliverables M12 und M16 der Partner (je 5-10 min) und Diskussion	alle
11:45	Mittagspause	ML
12:30	Diskussion Arbeitsplan bis 10/2018	alle
12:30	- Design Wirksamkeitsanalyse inkl. organisatorische Aspekte	WKE
12:45	- Geplante Methodik für Gangkorrekturen	TUIL (AV)
13:00	- Schnittstelle für Therapeuten, Wiedererkennung, Applikation	ML
13:15	- Beschluss Arbeitsplan	alle
13:35	Abschließende Fragen, Diskussion, Querabstimmung, Organisator.	alle
13:50	Abschluss und Verabschiedung	TUIL