



## Zukunftsworkshop "Künstliche Intelligenz für die medizinische Biosignalverarbeitung"

## Vorläufige Agenda

## Freitag, 17. März 2017

Fraunhofer Forum Berlin, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin

09:30 - 10:00	Registrierung
10:00 - 10:15	Begrüßung
	Dr. Steffen Preissler, Fraunhofer IMW Dr. Gabriela Schumann, Fraunhofer Zentrale
10:15 - 11:15	Inhaltlicher Impuls und Anwendungsfälle Fraunhofer:
	Prof. Dr. Thomas Berlage, Fraunhofer FIT Potentiale intelligenter Biosignalanalyse
	PD DrIng. habil. Thomas Wittenberg, Fraunhofer IIS (Präsentationstitel wird demnächst bekanntgegeben)
	Dr. Stefan Wesarg, Fraunhofer IGD "Vom Individuum bis hin zu Kohorten - Ähnlichkeiten finden und ausnutzen"
	Dr. Jan Klein, Fraunhofer MEVIS (Präsentationstitel wird demnächst bekanntgegeben)
11:15 - 11:30	Kaffeepause
Interaktive Sessions Moderation: Dr. Gabriela Schumann, Fraunhofer Zentrale	
11:30 - 12:15	Aktuelle und zukünftige Bedarfe im Bereich der medizinischen Biosignalverarbeitung
12:15 - 13:00	Mittagsimbiss
13:30 - 14:15	Potentiale für die Veränderung und Verbesserung von Produkten mit Hilfe von Verfahren der Künstlichen Intelligenz
14:15 - 15:00	Umsetzungsherausforderungen und Technologische Aspekte
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15 - 16:00	Konkrete nächste Schritte für die Bedarfserschließung
16:00	Zusammenfassung
Ende der Veranstaltung gegen 16:30	