

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 Dr.-Ing. habil. Thomas Wittenberg, Fraunhofer IIS <i>(Präsentationstitel wird demnächst bekanntgegeben)</i> Dr. Stefan Wesarg, Fraunhofer IGD „Vom Individuum bis hin zu Kohorten - Ähnlichkeiten finden und ausnutzen“ Dr. Jan Klein, Fraunhofer MEVIS <i>(Präsentationstitel wird demnächst bekanntgegeben)</i>
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