

Fraunhofer-Institut Biomedizinische Technik



Stephan Kiefer
Joseph-von-Fraunhofer-Weg 1
66280 Sulzbach
Tel.: 06894 / 980156
Fax: 06894 / 980117
E-Mail: stephan.kiefer@ibmt.fraunhofer.de
www.ibmt.fraunhofer.de

Das Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT ist eine von sieben Einrichtungen des Verbunds Life Sciences der Fraunhofer-Gesellschaft, Europas führender Einrichtung für angewandte Forschung. Schwerpunkte der Forschungsaktivitäten der Hauptabteilung Biomedizintechnik des Fraunhofer IBMT liegen auf den Gebieten der aktiven Implantate, des Neuromonitorings und der Neuroprothetik, der intelligenten Gesundheitssysteme und der zellbasierten Biosensoren und Bioassays. Die Arbeitsgruppe Gesundheitssysteme ist anerkannter FuE-Partner für die Entwicklung persönlicher Gesundheitsdienste und intelligenter Assistenten für Senioren und chronisch Kranke sowie innovativer Telemedizinssysteme und Disease-Management-Plattformen mit integrierten Expertensystemen. Weiterhin entwickelt sie innovative IKT-Infrastrukturen und Werkzeuge für die klinische Forschung sowie Big-Data-Anwendungen zur semantischen medizinischen Informationsextraktion und -analytik.

- Auftragsforschung und Entwicklung im Bereich biomedizinischer Technik
- Entwicklung innovativer eHealth-Lösungen und persönlicher Gesundheitssysteme
- Entwicklung von IT-Diensten für die vernetzte klinische Forschung

Wiesbaden
3. März

2016

pharmaforum-sw.de

Gastpartner
2016

