

## Was dürfen Sie vom Netzwerkmanagement erwarten?

- Unterstützung bei der Entwicklung von F&E-Projekten, Bildung von Projektkonsortien und Beantragung von Fördermitteln
- Organisation von Projekttreffen (auch virtuell)
- Ausrichtung von Netzwerktreffen und fachspezifischen Workshops (auch virtuell)
- Aufbau und Pflege der Homepage des Innovationsnetzwerkes
- Öffentlichkeitsarbeit (z.B. Versenden von Pressemitteilungen, Platzierung von Sprechern auf Konferenzen, Messeauftritte)
- Erstellung von Werbemitteln wie Flyern
- Recherchen zum Stand der Technik, grundlegende Patentrecherchen
- SWOT-Analysen, Marktanalysen und Erstellung eines Marketingkonzepts des Netzwerkes
- Akquise von Projektpartnern
- Administratives Projektmanagement des Netzwerkes

## Kontakt zum Netzwerkmanagement



Industrielle Biotechnologie  
Bayern Netzwerk GmbH

Fürstenrieder Straße 279a  
81377 München

Tel.: +49 89 74120-370  
Fax: +49 89 74120-378  
info@ibbnetzwerk-gmbh.com  
www.biomed-iot.net



Das ZIM-Innovationsnetzwerk „Biokompatible IoT-Lösungen für Biotechnologie und Medizintechnik“ wird innerhalb des technologie- und branchenoffenen Förderprogramms für mittelständische Unternehmen, dem „Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand“ (ZIM) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert.

INNOVATIONSNETZWERK

BioMed  
IoT



# Neuartige biokompatible IoT- Lösungen im Bereich Biotechnologie und Medizintechnik

[www.biomed-iot.net](http://www.biomed-iot.net)

## Das Netzwerk

In gemeinsamen F&E-Projekten arbeiten Partner aus Industrie und Akademie zusammen. Ziel des ZIM-Innovationsnetzwerks **Biokompatible IoT-Lösungen für Biotechnologie und Medizintechnik** ist es, sowohl die Digitalisierung voranzutreiben als auch einen Mehrwert für alle involvierten Parteien wie Labore, Forschungseinrichtungen, Krankenhäuser, Ärzte und vor allem auch für die Patienten zu schaffen. Das Innovationsnetzwerk wird im Rahmen des ZIM-Programms vom Bundeswirtschaftsministerium gefördert.

## Benefits durch IoT für die Biotechnologie und Medizintechnik

Komfort-  
steigerung

Reproduzier-  
barkeit

Nachhaltig-  
keit

Kosten-  
reduktion

Automatisierte  
Datenerfassung

Monitoring

Effizienz-  
steigerung

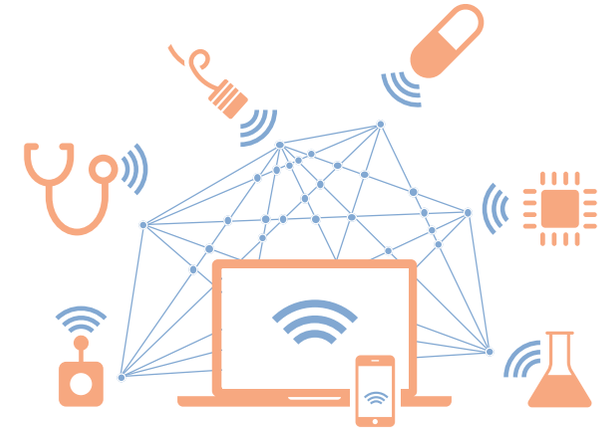
Die Vernetzung durch das Internet der Dinge wird sukzessive die meisten Branchen betreffen. In der Biotechnologie und Medizintechnik sollen die neuen technologischen Möglichkeiten das Forschungs- und Therapieniveau verbessern, und dazu beitragen Prozesse einfacher überwachen und effektiver steuern zu lassen.

Biokompatibilität der Technik, einheitliche Schnittstellen, die Einhaltung umfangreicher Standards sowie steigende Datenmengen und deren Auswertung stellen nur einige der komplexen Herausforderungen dar, die eine interdisziplinäre Zusammenarbeit zwingend erforderlich machen.

Das Innovationsnetzwerk **BioMed-IoT** will sich diesen Herausforderungen stellen und hat sich zum Ziel gesetzt, die Entwicklungen in diesem jungen Technologiefeld zu unterstützen und voranzutreiben.

## Mitglied werden

Auch Sie können von einer Mitgliedschaft im ZIM-Innovationsnetzwerk **BioMed-IoT** profitieren!



Das Netzwerk setzt sich aus Unternehmen und Akademie mit unterschiedlichen Expertisen zusammen, die notwendig für die Anforderungen eines anspruchsvollen Marktes sind.

## Werden auch Sie Partner in BioMed-IoT!

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage oder besuchen Sie uns im Web unter [www.biomed-iot.net](http://www.biomed-iot.net)!