



## Mobile Research Center



### Forschung und Transfer für mobile Lösungen

Das Mobile Research Center (MRC) ist eine auf das Thema „Mobile Solutions“ fokussierte Forschungs- und Transfereinrichtung des Landes Bremen und steht für die hohe Qualität und Innovationsfähigkeit der Mobile City Bremen.

Das MRC bietet Dienstleistungen, Know-how und Transfer von Technologien vor allem für mobile Arbeits- und Geschäftsprozesse. Zielgruppe sind Unternehmen, die „Mobile Solutions“ entwickeln, integrieren oder bei sich einsetzen möchten, z.B. aus den Bereichen Logistik, Produktion, Luft- und Raumfahrt, Gesundheitswesen und eEntertainment. Das MRC hat zwei zentrale Elemente:

- Einen interdisziplinär zusammengesetzten und auf mobile Technologien fokussierten, hochschulübergreifenden Forschungsverbund.
- Ein DemoCenter, das mobile Technologien für mobile Lösungen anwendungsspezifisch und bedarfsgerecht präsentiert und vor allem KMUs die Durchführung von Tests mobiler Lösungen oder Komponenten anbietet.

Beide Elemente gehören untrennbar zusammen, da die technischen Innovationen für mobile Arbeits- und Geschäftsprozesse aus der Wissenschaft im Kristallisationspunkt DemoCenter der Wirtschaft zugänglich gemacht werden. Dort werden im Diskurs über reale Anforderungen anhand konkreter mobiler Lösungen neue, spannende Forschungsfragen generiert. Die Nähe zur Praxis wird noch dadurch erhöht, dass dieses DemoCenter in enger

Kooperation mit dem DemoCenter der msg GmbH betrieben wird, in dem die Produkte von Bremer Unternehmen vermarktet werden.

Aufgabe des Forschungsverbunds ist die Bündelung und Profilierung aller Forschungsarbeiten auf dem Gebiet Mobile Solutions im Land Bremen. Er besteht gegenwärtig aus 17 Arbeitsgruppen mit insgesamt 120 Mitgliedern, u.a. aus dem TZI, dem BIBA, der Hochschule Bremen, der Hochschule Bremerhaven und dem Institut für Integriertes Design (i/i/d). Der Verbund spannt einen Bogen von der Informatik über die Elektrotechnik und Betriebstechnik bis hin zum Industrial Design. Er bietet somit eine solide, stetig wachsende, interdisziplinäre Basis für die Entwicklung und den Transfer mobiler Lösungen in die Wirtschaft.

Wenn mobile Tätigkeiten Bestandteile Ihrer Geschäftsprozesse sind sprechen Sie uns an!

**Kontakt:**  
**Ingrid Rügge (DemoCenter)**  
**Ulrich Glotzbach (Forschungsverbund)**  
MRC - Universität Bremen  
Am Fallturm 1; TAB, Eingang E  
28359 Bremen  
Telefon: +49 (0)421-218-2882  
E-Mail: [info@mrc-bremen.de](mailto:info@mrc-bremen.de)  
[www.mrc-bremen.de](http://www.mrc-bremen.de)