



## Projektpartner.

**Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)**



### Kontakt

Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)

Dieter Schweer  
Breite Straße 20  
10178 Berlin  
Telefon: 030 2028-1510  
info@bdi.de  
www.bdi.eu

**Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI)**



### Kontakt

Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI)

Dr. Rainer Frietsch  
Breslauer Straße 48  
76139 Karlsruhe  
Telefon: 0721 6809-197  
info@isi.fraunhofer.de  
www.isi.fraunhofer.de

### Kontakt.

**Projektleiterin Innovationsindikator**  
Sandra Heidemann

Deutsche Telekom Stiftung  
Graurheindorfer Straße 153  
53117 Bonn  
Telefon: 0228 181-92012  
Telefax: 0228 181-92049  
sandra.heidemann@telekom.de  
www.telekom-stiftung.de

**Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW)**



Zentrum für Europäische  
Wirtschaftsforschung GmbH

### Kontakt

Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung  
(ZEW)

Dr. Christian Rammer L 7, 1  
68161 Mannheim  
Telefon: 0621 1235-184  
info@zew.de  
www.zew.de

**Maastricht Economic and Social Research and Training Centre on Innovation and Technology der Universität Maastricht (MERIT)**



**UNITED NATIONS  
UNIVERSITY**

**UNU-MERIT**

### Kontakt

Maastricht Economic and Social Research and Training Centre on Innovation and Technology der Universität Maastricht (MERIT)

Keizer Karelplein 19  
NL – 6211 TC Maastricht  
Telefon: 0031 (0) 43 388 4400  
info@merit.unu.edu  
www.merit.unu.edu

## Impulse.

Die Deutsche Telekom Stiftung engagiert sich für eine Verbesserung des Bildungssystems in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik). Sie arbeitet dabei entlang der Bildungskette und setzt sich gleichermaßen für die Basis- wie die Spitzenförderung ein.

Die Stiftungsprojekte sind in fünf Handlungsfeldern zusammengefasst: Frühe Bildung, Unterricht & mehr, Lehrerbildung, Talentförderung und Impulse. Im Handlungsfeld

Impulse – darin das Projekt Innovationsindikator – sind die Vorhaben zusammengefasst, mit denen die Stiftung dazu beitragen möchte, Schwachstellen im Bildungssystem auszumachen und Verbesserungen anzuregen. Ziel ist es, den Bildungs-, Forschungs- und Wissenschaftsstandort Deutschland dauerhaft zu stärken. Darüber hinaus engagiert sich die Stiftung in diesem Handlungsfeld in verschiedenen Initiativen, die in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft für ein besseres Verständnis von MINT-Themen werben.