

Besuchen Sie uns im Web

[WWW.IAIS.FRAUNHOFER.DE/BIGDATA.HTML](http://WWW.IAIS.FRAUNHOFER.DE/BIGDATA.HTML)

### Veranstaltungsort

THESEUS-Innovationszentrum  
Internet der Dienste  
Salzufer 6  
10587 Berlin-Tiergarten  
[www.theseus-programm.de/  
innovationszentrum](http://www.theseus-programm.de/innovationszentrum)

### Organisation

Fraunhofer-Institut für Intelligente  
Analyse- und Informationssysteme IAIS  
Schloss Birlinghoven  
53757 Sankt Augustin  
[www.iais.fraunhofer.de](http://www.iais.fraunhofer.de)

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich zur Teilnahme  
am Thementag Big Data an:

Regine Freitag  
[regine.freitag@iais.fraunhofer.de](mailto:regine.freitag@iais.fraunhofer.de)  
Telefon 02241 14-2047

### Über das Big-Data-Projekt

Das Fraunhofer IAIS hat im Kontext des  
THESEUS-Programms eine vom BMWi ge-  
förderte Analyse zu Nutzung und Potenzial  
für Big Data in deutschen Unternehmen  
durchgeführt. Ziel war es, Handlungsoption-  
en für Wirtschaft, Politik und Forschung  
aufzuzeigen und in individuellen Road-  
maps die Anforderungen verschiedener  
Branchen an Big Data-Lösungen und künf-  
tige Anwendungsfelder zu identifizieren.

Damit sich Unternehmen aktiv mit Big-  
Data-Analytics-Lösungen vertraut machen  
können, hat das Fraunhofer IAIS außerdem  
das »Living Lab Big Data« entwickelt. Mit  
Hilfe dieser Experimentierplattform können  
vor allem KMU über Schulungen in kurzer  
Zeit Big Data-Know-how aufbauen.

### Das Projekt wird gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

# THEMENTAG BIG DATA



# THEMENTAG BIG DATA

International nimmt das Thema Big Data immer mehr an Fahrt auf. Auch in Deutschland stehen Unternehmen aller Branchen vor der Herausforderung, dass sie immer größere Datenmengen speichern, verwalten und analysieren müssen, um sie für ihre Geschäftsprozesse optimal verwerten zu können. Aber was passiert in deutschen Unternehmen derzeit mit den großen Datenmengen? Welche Tools werden eingesetzt? Wo liegen die Herausforderungen für den Einsatz von Big Data-Lösungen, mit welchen Hemmnissen kämpfen die Unternehmen?

Diese und viele weitere Fragen hat das Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS in einer umfangreichen Untersuchung gemeinsam mit Unternehmen und Verbänden verschiedener Branchen adressiert. Auf dem Thementag Big Data geben die Experten Einblicke in die Studienergebnisse. Im Fokus des Tages stehen außerdem weitere Big-Data-Initiativen und der direkte Austausch zwischen Forschung, Wirtschaft und Politik über die Zukunft von Big Data in Deutschland.

# AGENDA

- |                   |                                                                                                                            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:30 - 10:45 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Dr. Alexander Tettenborn, Dr. Regine Gernert, BMWi                                                     |
| 10:45 - 12:00 Uhr | <b>Big Data – Vorsprung durch Wissen</b><br>Prof. Dr. Stefan Wrobel, Fraunhofer IAIS                                       |
| 12:00 - 12:30 Uhr | <b>BITKOM Arbeitskreis Big Data</b><br>Dr. Thomas Keil, SAS Institute GmbH                                                 |
| 12:30 - 13:15 Uhr | <b>Mittagspause</b>                                                                                                        |
| 13:15 - 13:45 Uhr | <b>Living Lab Big Data</b><br>Dr. Michael May, Fraunhofer IAIS                                                             |
| 13:45 - 14:00 Uhr | <b>CINIQ- Center for Data and Information Intelligence</b><br>Y.J. Mailin Winter, Fraunhofer HHI                           |
| 14:00 - 14:30 Uhr | <b>Big Data in der Medizin - eGovernance als Klammer für bild- und textbasierte Daten</b><br>Peter Pharow, Fraunhofer IDMT |
| 14:30 - 14:45 Uhr | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                         |
| 14:45 - 15:15 Uhr | <b>Geschäftsmodelle für Informationsmarktplätze</b><br>Dr. Alexander Löser, TU Berlin                                      |
| 15:15 - 16:00 Uhr | <b>Podiumsdiskussion</b><br>Wie geht es weiter mit Big Data in Deutschland?                                                |