



# Open Data

## 10. Modellierungstag Rhein-Neckar

### **Wir haben die Daten – nutzen wir sie!**

Der 10. Modellierungstag widmet sich Fragestellungen rund um das Thema „Open Data“ und eröffnet eine Vielzahl von Diskussionsmöglichkeiten mit den Fachvertretern.

In Impulsvorträgen beleuchten wir die Problematik von unterschiedlichen Seiten und diskutieren Chancen und Risiken:

- Grundsätze bei der Publikation von Open Data
- Vorteile und Nachteile von Open Data für Unternehmen
- Qualitätssicherung in Open Data-Projekten
- Geschäftsmodelle auf Basis offener Daten

Der Modellierungstag eröffnet als Plattform die Möglichkeit, die Kommunikation zwischen Industrie und Universität zu diesem umfassenden Thema auszudehnen.



**3.12.2015 • 14.00 Uhr • Print Media Academy**

Kurfürstenanlage 52–60 • 69115 Heidelberg

[www.modellierungstag.de](http://www.modellierungstag.de)

# Open Data

## 10. Modellierungstag Rhein-Neckar

### **Begrüßung & Einführung**

Dr. Michael Winckler (IWR, Universität Heidelberg)

### **Herausforderungen und Potentiale offener Geodaten für räumliche Modellierungen**

Prof. Dr. Alexander Zipf

(Geographisches Institut, Universität Heidelberg)

### **Analyse von Tweets und Bundestagsprotokollen mit dem In-Memory Big Data Framework Apache Spark**

Benjamin Ruland

(Computacenter AG & Co oHG, Ratingen)

### **Was bietet Open Data von Quandl?**

#### **Beispiel „Google Flu Trends“**

Ulrich Reincke (SAS Institute GmbH, Heidelberg)

### **Forschung sichtbar machen – Elektronisches Publizieren im Open Access an der Universität Heidelberg**

Dr. Maria Effinger (Universitätsbibliothek Heidelberg)

### **Maps Can Save Lives – Really?!**

Benjamin Herfort (disastermappers Heidelberg)

### **Abschlussdiskussion, Networking & Imbiss**

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

**[www.modellierungstag.de](http://www.modellierungstag.de)**

### **HGS MathComp**

Im Neuenheimer Feld 368 · 69120 Heidelberg

Email: [hgs@iwr.uni-heidelberg.de](mailto:hgs@iwr.uni-heidelberg.de)

Web: [www.mathcomp.uni-heidelberg.de](http://www.mathcomp.uni-heidelberg.de)