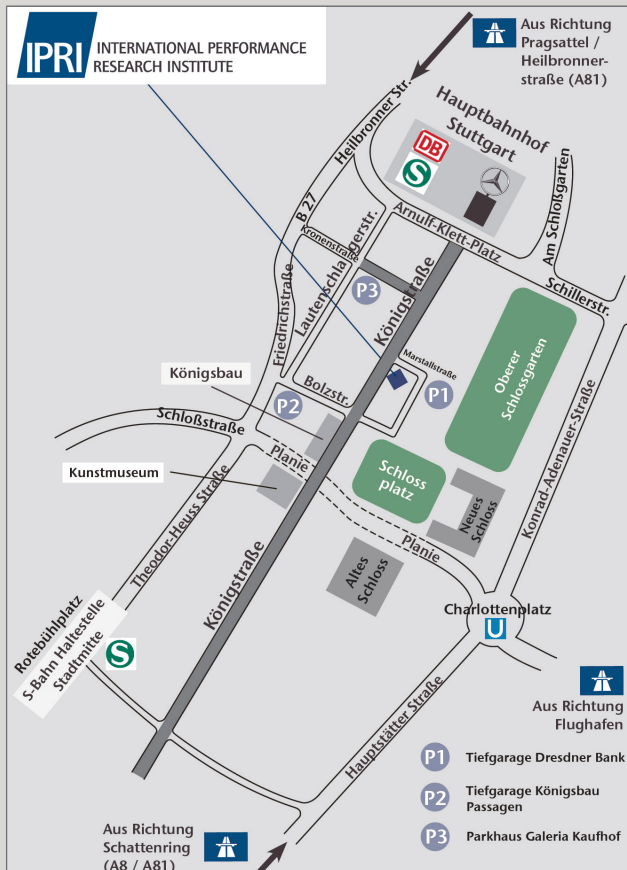


**VERANSTALTUNGSORT STUTTGART**

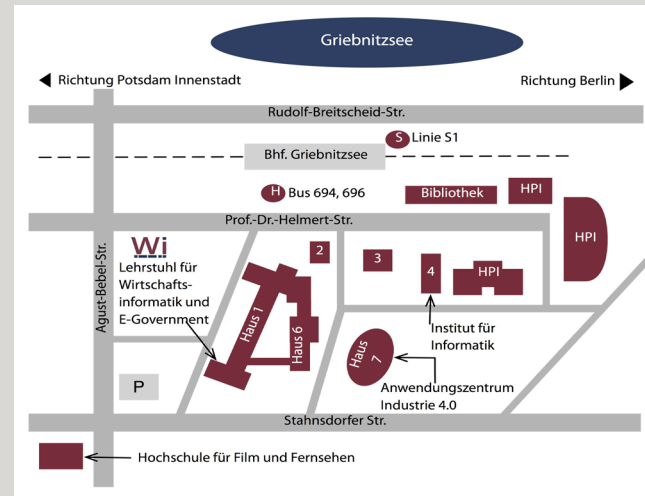
IPRI - International Performance Research  
 Institute gemeinnützige GmbH  
 Königstr. 5  
 70173 Stuttgart

**Öffentliche Parkmöglichkeiten:**

- P1: Tiefgarage Dresdner Bank  
Zufahrt über Bolzstraße
- P2: Tiefgarage Königsbau  
Zufahrt über Bolzstraße
- P3: Tiefgarage Kaufhof  
Zufahrt über Kronenstraße

**VERANSTALTUNGSORT POTSDAM**

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und  
 Electronic Government  
 August-Bebel-Str. 89  
 14482 Potsdam



Sie finden den Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government in Haus 1 im ersten Obergeschoss. Das Sekretariat befindet sich im Raum 2.66.

Weitere Informationen zur Anfahrt mit dem PKW und den öffentlichen Verkehrsmitteln können Sie dem Service-Bereich auf unserer Homepage entnehmen: [www.lswi.de](http://www.lswi.de)

**ANMELDUNG**

Gern nimmt Frau Franziska Rößler-Hawari Ihre Anmeldung zur **KOSTENFREIEN** Teilnahme entgegen:

Telefon: +49 (0) 331 977 33 79  
 E-Mail: [franziska.roessler@wi.uni-potsdam.de](mailto:franziska.roessler@wi.uni-potsdam.de)



## WETTBEWERBSFÄHIGKEIT DURCH BIG DATA FÜR DEN MITTELSTAND

**Donnerstag, 10. Oktober 2013**

14.00 Uhr bis 17.00 Uhr  
 Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Electronic Government in Potsdam

**Montag, 14. Oktober 2013**

14.00 Uhr bis 17.00 Uhr  
 IPRI - International Performance Research  
 Institute gemeinnützige GmbH, in Stuttgart



Sehr geehrte Damen und Herren,

die neuesten Entwicklungen der Informationstechnologie bieten Unternehmen völlig neue Möglichkeiten der Speicherung, Analyse und Vernetzung sehr großer Informationsmengen. Mit dieser früher nicht möglichen Informationsbasis können nun bessere Entscheidungen getroffen werden.

Diese revolutionären Möglichkeiten werden in den Medien aktuell unter dem Begriff „Big Data“ kommuniziert. Doch welches Verständnis hat die Wirtschaft von Big Data und dessen Nutzen für die Unternehmung? Wie können vor allem kleine und mittelständische Unternehmen die Potenziale von Big Data ausschöpfen und welche Voraussetzungen müssen geschaffen werden, um dies erfolgreich in den organisatorischen Prozessen zu verankern? Gemeinsam mit Ihnen wollen wir uns diesen Fragen widmen, um praxisnahe Probleme und Herausforderungen zu diskutieren.

Erfahren Sie, welche Vorteile Sie konkret für Ihr Unternehmen aus Big Data und den neuen Analyse- und Optimierungsmöglichkeiten ziehen können.

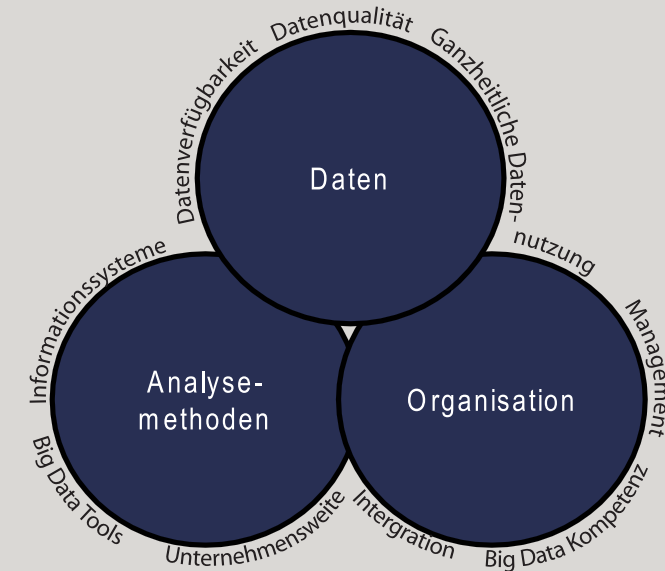
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine für alle Seiten informative Veranstaltung!

Mit besten Grüßen

Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
Norbert Gronau

PD. Dr. Mischa Seiter

- 14.00 Uhr **Begrüßung**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau*  
Universität Potsdam  
*PD Dr. Mischa Seiter*  
IPRI gemeinnützige GmbH
- 14.30 Uhr **„Big Data im Mittelstand: Was KMU von den Großen lernen können“**  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Norbert Gronau*  
Universität Potsdam
- 15.00 Uhr **„How to win with Big Data - Big Data im Unternehmen einsetzen“**  
*PD Dr. Mischa Seiter*  
IPRI gemeinnützige GmbH
- 15.30 Uhr **Praxisvortrag (in Potsdam)**  
**„Big Data Perspektiven für den Handel“**  
*Herr Florian Wolf*  
GRAVIS Computervertriebs GmbH
- Praxisvortrag (in Stuttgart)**  
**„Big Data - im Takt des Motors am Beispiel Mercedes-AMG“**  
*Dr. Hagen Radowski*  
MHP - A Porsche Company
- 16.00 Uhr **Podiumsdiskussion**  
Welche Potenziale bietet der Einsatz von Big Data für KMU?
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**



Wesentlicher Erfolgsfaktor für die nachhaltige und erfolgreiche Ausschöpfung von Big Data Potenzialen ist der harmonische Dreiklang aus Datenqualität, der Verfügbarkeit und Anwendung entsprechender Analysetools sowie geeigneter organisatorischer Rahmenbedingungen.

#### DIE BEIDEN FORSCHUNGSINSTITUTE

Der **LEHRSTUHL FUER WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND ELECTRONIC GOVERNMENT** beschäftigt sich insbesondere mit Fragen der Gestaltung wandlungsfähiger Architekturen industrieller Informationssysteme, Anforderungen an ein nachhaltiges betriebliches Wissensmanagement sowie Strategien des Electronic Governments.

Die **IPRI gGmbH** betreibt international ausgerichtete angewandte Forschung auf den Gebieten des Performance Managements von Unternehmen, Unternehmensnetzwerken und Nonprofit-Organisationen.