

Sehr geehrte Damen und Herren!

Am

**08. Februar 2019, 10-16 Uhr**

findet in den Räumen der Research Academy Leipzig in der Wächterstraße 30, 04107 Leipzig, die 14. Auflage unseres

### **Interdisziplinären Gesprächs**

statt, mit der wir eine alte akademische Tradition aufnehmen und den fächerübergreifenden Austausch zu philosophischen und gesellschaftlichen Aspekten moderner „digitaler Technologien“ pflegen wollen. Als Schwerpunkt des aktuellen Gesprächs haben wir den Titel

### **Nachhaltige Verwaltungsinformatik**

gewählt und dafür

**Dr.-Ing. Reinhard Höllerer** (Leiter der IT-Abteilung der Stadt Landshut), und  
**Dr. Sebastian Tramp** (Informatiker, Eccenca GmbH, Leipzig)

als Gesprächspartner gewinnen können. Um einen Gesprächspartner aus der Stadtverwaltung bemühen wir uns noch.

## **Ankündigung**

Die umfassende Informatisierung von Verwaltungsprozessen sowohl in Unternehmen als auch in öffentlichen Einrichtungen hatten wir bereits in unserem 9. Interdisziplinären Gespräch thematisiert, damals aus einer eher theoretischen Perspektive. Die *praktischen* Potenziale, aber auch Schwierigkeiten, sich auf eine solche Open Government Strategie zu verständigen und diese umzusetzen, sind in Leipzig gut bekannt. So diskutierte Leipzigs Verwaltungsbürgermeister Ulrich Hörning am 15. März 2018 auf einem Open Data Workshop über das "Konzept Moderne Verwaltung für die wachsende Stadt Leipzig" und dessen integralen Bestandteil "Digitalisierung der Verwaltung" mit anwesenden Experten aus ganz Sachsen. Bereits Ende 2017 hatte er angekündigt

"Das Bereitstellen frei verfügbarer Daten ist eine Grundlage für soziale Innovation und lokale Demokratie. Deshalb möchte die Stadt Leipzig besonders im *Jahr der Demokratie 2018* ihr Datenangebot in enger Zusammenarbeit mit den Nutzern kontinuierlich erweitern. Neben beispielsweise Start-Ups oder wissenschaftlichen Einrichtungen können auch Journalisten die Daten für ihre Recherchen nutzen."

Diese Diskussion der Potenziale und Hürden einer Digitalisierung von Verwaltungsprozessen wollen wir in unserem Interdisziplinären Gespräch fortsetzen und haben dazu mit Dr.-Ing. Reinhard Höllerer als Leiter der EDV-Abteilung der Stadt Landshut einen tiefen Praktiker *und* Theoretiker als Diskussionspartner gewinnen können. Dr. Höllerer ist nicht nur langjährig in die kooperativen Prozesse der *praktischen* Ausgestaltung kommunaler digitaler Infrastrukturen involviert, sondern hat mit seiner Dissertation am HPI im Jahr 2016 diese Erfahrungen auch mit theoretischen Erkenntnissen der Modellierung entsprechender Prozesse zusammengeführt. Er hat einen Impulsbeitrag *Verwaltung 4.0: Wege und Irrwege. Kritische Empfehlungen aus der Praxis* angekündigt.

Der umfassenden Bedeutung von Digitalisierungsprozessen will die Stadt Leipzig auch mit einem Referat "Digitale Stadt" begegnen, das im Dezernat Wirtschaft und Arbeit eingerichtet werden soll. Dr. Michael Schimansky, Kommissarischer Leiter des Dezernates, führt dazu aus: "Zusammen mit Initiativen wie dem Smart Infrastructure Hub bringt das Referat Digitale Stadt den Digitalstandort Leipzig weiter voran. Damit fördern wir die Wettbewerbsfähigkeit unserer Stadt." Möglicherweise

sind diese beiden Digitalisierungsherausforderungen – der öffentlichen und der privatwirtschaftlichen Verwaltung – aber zwei Seiten derselben Medaille. Dieser Frage soll mit einem weiteren Impulsbeitrag *Enterprise Data Management* nachgegangen werden. Wir sind bemüht, auch einen Vertreter der Stadtverwaltung für unser Gespräch zu gewinnen, und haben hierfür Platz für einen dritten Impulsbeitrag reserviert.

Die Impulsbeiträge sollen unserem Interdisziplinären Gespräch einen Rahmen zu geben. Der Schwerpunkt liegt aber wie immer auf dem interdisziplinären akademischen Gespräch und Austausch, für das genügend Raum vorhanden sein wird.

Es wird um **Anmeldung per Email** an [graebe@informatik.uni-leipzig.de](mailto:graebe@informatik.uni-leipzig.de) gebeten, um die Teilnehmerzahl abschätzen zu können.

Mehr siehe

<http://mint-leipzig.de/2019-02-08.html>

## Unterstützer der Veranstaltung:

Institut für Informatik der Universität Leipzig

Institut für Angewandte Informatik an der Universität Leipzig

Research Academy der Universität Leipzig

MINT-Netzwerk Leipzig

LIFIS – Leibniz-Institut für Interdisziplinäre Studien Berlin



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Institut für Informatik

