

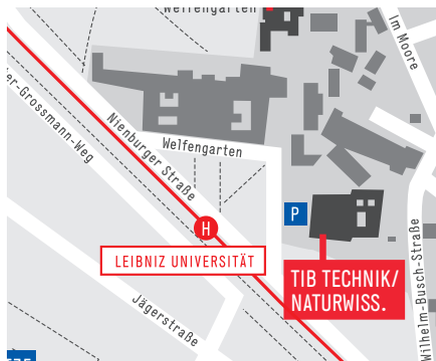
**KONTAKT / ANSPRECHPARTNER**

Joanna Einbock  
Technische Informationsbibliothek (TIB)  
Tel.: +49 (0)511 762-14228  
Mail: joanna.einbock@tib.eu

Susanne Oetzmann  
Leibniz Universität Hannover  
Forschungszentrum L3S  
Tel.: +49 (0)511 762-17734  
Mail: oetzmann@l3s.de

**TIB.EU/TRANSFER**

**VERANSTALTUNGORT**



**6. MÄRZ 2018**  
**15 – 19 UHR**

// VERANSTALTUNGSREIHE FÜR DIE WIRTSCHAFT:  
UNTERSTÜTZUNG DER DIGITALISIERUNG DURCH  
FORSCHUNG UND INNOVATION

**DATEN-GETRIEBENE  
DIGITALISIERUNG  
DURCH FORSCHUNG  
UND INNOVATION**

## WIE KÖNNEN WISSENSCHAFT UND INDUSTRIE GEMEINSAM DIE DIGITALISIERUNG VORANTREIBEN?

Diese Frage möchten wir gemeinsam mit Unternehmen im Rahmen der neuen Veranstaltungsreihe der TIB und des L3S erörtern. Zu unserer Auftaktveranstaltung zum Thema „Daten-getriebene Digitalisierung durch Forschung und Innovation“ laden wir Vertreterinnen und Vertreter aus der Wirtschaft herzlich ein.

6. MÄRZ 2018, 15–19 UHR

Technische Informationsbibliothek (TIB)  
Standort Technik/Naturwissenschaften  
Welfengarten 1 B, 30167 Hannover

An der TIB – Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften und dem Forschungszentrum L3S der Leibniz Universität Hannover wurden in den vergangenen Jahren vielfältige Forschungs- und Technologie-Kompetenzen in für die **DIGITALISIERUNG** zentralen Bereichen aufgebaut. Dazu gehören beispielsweise **BIG DATA ANALYTICS**, **MASCHINELLES LERNEN**, **VISUAL ANALYTICS**, **SEMANTISCHE DATENVERNETZUNG** und **OPEN INNOVATION**.

In unserer Veranstaltungsreihe präsentieren wir diese Kompetenzen und Technologien interessierten Kooperationspartnern aus Wirtschaft und Gesellschaft. Außerdem stellen Unternehmen ihre Perspektive, Anforderungen und Anwendungsfälle vor. Die Veranstaltungsreihe dient als **INKUBATOR FÜR TRANSFER UND INNOVATIONS-PROJEKTE** mit dem Ziel, die Zusammenarbeit zwischen Forschung und Wirtschaft für eine erfolgreiche Digitalisierung **IN DER REGION HANNOVER** nachhaltig zu stärken.

Programm	
15:00–15:15	Begrüßung und Überblick zu Möglichkeiten der Unterstützung der Digitalisierung durch Forschung und Innovation  <b>PROF. SÖREN AUER</b> (Direktor der TIB), <b>PROF. WOLFGANG NEJDJL</b> (Direktor des L3S)
15:15–15:30	<b>Transferangebot:</b> Semantische Datenvernetzung für Digitalisierung und Industrie 4.0  <b>PROF. SÖREN AUER</b> (Direktor der TIB)
15:30–15:45	<b>Impulsvortrag:</b> Innovation und Forschungskooperation im iLab der NORD/LB  <b>DR. DOMINIK KALISCH</b> (Chief Analytics Officer, NORD/LB)
15:45–16:00	<b>Lightning Talks</b> Kurzpräsentationen von Kooperationsangeboten aus Wissenschaft und Wirtschaft
16:00–16:30	<b>Kaffeepause mit Matchmaking</b>
16:30–16:45	<b>Transferangebot:</b> Maschinelles Lernen, Intelligente Digitalisierung  <b>PROF. WOLFGANG NEJDJL</b> (Direktor des L3S)
16:45–17:00	<b>Impulsvortrag:</b> Forschungs-Wirtschaftskooperation aus der Perspektive eines KMU  <b>HANS-CHRISTIAN BROCKMANN</b> (Geschäftsführer der brox IT-Solutions GmbH, Hannover)
17:00–17:30	<b>Paneldiskussion</b> Wie können Wissenschaft und Industrie gemeinsam die Digitalisierung mit datengetriebenen Methoden vorantreiben?  Moderator: <b>PROF. SÖREN AUER</b> (Direktor der TIB)
17:30–19:00	<b>Get-together</b>

Weitere Informationen zu **PROGRAMM** und **REGISTRIERUNG** finden Sie unter **TIB.EU/TRANSFER**.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um Anmeldung wird bis zum 27. Februar 2018 gebeten.