

## 6. Linked Data Day

Auf unserem 6. Linked Data Day rücken wir die Verwendung und den Nutzen der Graph Technologie in den Fokus. Digitalisierung, Vernetzung und Automatisierung – der Dreiklang der digitalen Ökonomie – sind die Treiber und Erfolgsfaktoren ökonomischer Entwicklung.

Kein Unternehmen kann sich den Anforderungen der digitalen Transformation entziehen. Egal ob Smart Everything, Big Data, selbstregulierende IoT-Fabriken oder auch regulative Vorgaben für Prozesse und Produkte, die Vernetzung von Daten bzw. Wissen ist unabdingbar.

Knowledge Graphen sind die modernste und innovativste Technologie, um zusammenhängendes Wissen über Unternehmensdaten zu generieren. Gartner® hat sie als Emerging Technology erstmals 2018 in ihrem Hype Cycle mit aufgenommen.

Zusammen mit Ihnen werden wir die Verwendung eines Graphen für die Nutzung des Digital Twins beleuchten, das Zusammenspiel von Graph Technologie und der Analyticswelt aufzeigen und einen Ausblick darauf geben, wie die Kombination aus Vernetzung und AI Geschäftsprozesse automatisiert.

Warum?

Ob Sie ein etablierter Experte oder Neueinsteiger auf Ihrem Gebiet sind, geschäfts- oder technologiegetrieben, aus Industrie oder Forschung, Entscheider oder Prozessverantwortlicher, die Veranstaltung ist die ideale Plattform für interdisziplinären Austausch und Wissensvermittlung für das Thema Linked Data. Hören Sie die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und lernen Sie von Best Practices.

Dieses Event ist für Sie, wenn Ihre...

- Prozesse oder Organisationslandschaften heterogen sind
- Daten in verschiedenen Silos fragmentiert sind
- Komplexität der Produkte/Dienstleistungen enorm ist
- Workflow-Prozesse nicht zu Ihrem ganzheitlichen Ansatz passen
- Datenmenge und -struktur zunehmen und sich stetig weiterentwickeln
- Anzahl und Bedeutung der damit verbundenen Geschäftsfragen stetig zunimmt

**Beginn:**

Sonntag, 10. November 2019, 18:00 Uhr

**Ende:**

Montag, 11. November 2019, 18:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Schloßgraben 1, Darmstadt, Deutschland

**Website & Anmeldung:**

<https://www.linked-data-day.de/>