

Darf es ein bisschen mehr sein? Konzepte und Strategien zur Bewältigung großer und wachsender Datenmengen

Bisherige Paradigmen, Architekturen und Softwarelösungen sind nicht in der Lage, die großen Datenmengen der Big-Data-Welt zu speichern und zu verarbeiten. Daher haben sich – getrieben durch die großen Internetkonzerne – neue Paradigmen, Architekturen und Softwarelösungen entwickelt, die den hohen Anforderungen dieser Welt gerecht werden und ebenfalls in deutlich kleineren Umgebungen neue, datengetriebene Lösungen entstehen lassen können.

Unser Vortrag zeigt die Grenzen bisheriger Lösungen und gibt einen Überblick über neue Lösungen.

Er zeigt, wie Systemlandschaften weltweit tätiger (Internet-)Konzerne aussehen und leitet daraus herunterskalierte, praktikable Lösungen auch für kleinere Unternehmen mit weit weniger Datenvorkommen ab.

Agenda

- > Was ist Big Data?
- > Architektur Aspekte in Big Data
- > Big Data at Rest
- > Data Processing – Batch a la Big Data
- > Stream Processing – Big Data at Flow
- > Big-Data-Architekturen
- > Hadoop Eco System und Plattform-Anbieter
- > Abschluss

Dauer: 45 Min.
Preis: 500,00 €*
Zielgruppe: Führungskräfte, Softwarearchitekten

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. Darüber hinaus können ggf. Reisekosten anfallen.

Kontakt Daten

IKS Gesellschaft für Informations- und Kommunikationssysteme mbH
Siemensstr. 27 | 40721 Hilden

Telefon: +49 2103 – 5872-0 | info@iks-gmbh.com | www.iks-gmbh.com/impulsvortraege