

präsentiert

IT Tage 2015: Frankfurter Datenbanktage

**Neue Technologien
für Entwickler und Administratoren**



Datenbank-Konferenz in Frankfurt: Jetzt anmelden!

Vom 14. bis 18.12.2015 finden die IT-Tage mit dem Schwerpunkt Datenbanken in Frankfurt am Main statt. Veranstalter ist die Informatik Aktuell, das Fachmagazin des Alkmene-Verlags. Schwerpunkte sind:

- **Oracle Database:** New Features, Optimierung, Troubleshooting
- **MS SQL Server:** New Features, Optimierung, Troubleshooting
- **Neue Datenbank-Technologien:** Einbindung von Big Data, NoSQL, Testdatenmanagement, Migrationen

Jeder Tag hat einen anderen Schwerpunkt. Und jeder Tag ist einzeln buchbar.

Was, wann, wo?

Erweitern Sie jetzt Ihr Know-how! Lassen Sie sich von hochkarätigen Experten mit den neuesten Informationen zu den Themen Optimierung, Monitoring, neue Funktionen von Oracle, MS SQL Server oder NoSQL Datenbanken versorgen! Jeder Tag ist einzeln buchbar.

Konferenz-Zentrum

Der Veranstaltungsort ist das Hotel Maritim / Frankfurt Messe, wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Die Verpflegung inkl. Pausen und Mittagessen ist im Preis enthalten.

Programm und Anmeldung

Programm: www.informatik-aktuell.de/it-tage2015
Anmeldung: www.informatik-aktuell.de/anmeldung-itt15

Neben spannenden Vorträgen erwartet Sie leckeres Essen und eine angenehme Atmosphäre im "MARITIM Hotel Frankfurt" direkt an der Messe. Zudem bietet sich die Möglichkeit zum Netzwerken mit Kollegen und zum Austausch mit hochkarätigen Experten über aktuelle Themen.

Sponsoren



14.12.2015

MS SQL Server New Features

Steffen Krause

Microsoft Azure als Datenbankplattform

Daniel Caesar

In-Memory-Technologien in SQL Server - OLTP und Clustered Column Store

Maic Beher

SQL Server 2014 – Security und Verschlüsselungsmechanismen

Uwe Ricken

SQL Server - Connection, Session, Request - Monitoring ohne teure Tools

Uwe Ricken

SQL Server – Richtig Indizieren – Tipps und Tricks aus der Praxis

William Durkin

SQL Server 2016 – Warum soll ich mir das antun?

15.12.2015

MS SQL Server Optimierung

In Intensiv-Schulung mit Uwe Ricken

- Konfiguration des Dienstkontos und des Systems für die Optimierung der Prozesse
- Optimierung der Systemparameter: So parametrisieren Sie richtig!
- TEMPDB - Tücken und Fallstricke bei der Konfiguration
- Indizierung – ein Garant für schnelle Abfragen?
- Optimierung von Datenbanken für unterschiedliche Workloads (OLTP - DWH)
- Buffer Pool und PLE - Optimale Nutzung von RAM einstellen

Der Dozent des Schulungstages Uwe Ricken ist Sprecher bei internationalen Konferenzen. Er ist „Microsoft Certified Master“. Im Juli 2013 wurde ihm der MVP-Award von Microsoft verliehen. Damit war Uwe Ricken der erste MCM & MVP in Deutschland.

16.12.2015

Neue Technologien

Wann machen NoSQL-Datenbanken Sinn? Was bringt Spaltenorientierung für Big Data? Wie kann man Testdaten optimal managen? Welche Optionen für Cloud Computing für Datenbanken gibt es? Welche Datenmigrations-Werkzeuge sind gut nutzbar?

Diese und weitere Fragen beantworten die IT-Tage 2015 in Frankfurt! Komm' nach Frankfurt und mach' Dich schlau!

Fünf Tage rund um Datenbanken - Jeder Tag ist einzeln buchbar. Am 16.12. gibt es den Schwerpunkt "Neue Datenbank-Technologien". Die Plätze sind auf 30 limitiert.

Mario Briana

Wann machen NoSQL-Datenbanken Sinn?

Jörg Kleinz

NoSQL Graphdatenbanken – nicht nur für Big Data

Michael Wittig

Datenbanken und Big Data: Datenbank am Limit – Spaltenorientierung als Ausweg

Stephan Kaps

Flyway vs. LiquiBase – Battle der Datenbank- migrationstools

Wolfgang Epting

Testdaten – versteckte Geschäftschance oder immanentes Sicherheitsrisiko?

Stefan Hummel

DB2 In-Memory - Eine Technologie nicht nur für typisches OLAP

Philipp Krenn

Cloud Computing und Big Data, Platform as a Service: Lasst uns die Datenbank in der (private oder public) Cloud hosten...

IT-Tage 2015: Datenbanken

14.-18. Dezember 2015

MARITIM Hotel an der Messe / Frankfurt

Theodor-Heuss-Allee 3
60486 Frankfurt am Main

17.12.2015

Oracle New Features

Martin Klier

Oracle 12c: In-Memory Column Store in der Praxis

Marek Adar

Oracle 12c Multitenant: Architektur und Anwendung

Marek Adar

Oracle 12c: Oracle Recovery Manager New Features

Udo Fohrmann

Oracle 12c: Adaptive Dynamic Sampling in der Praxis

Angelika Gallwitz

Statistische Auswertungen in Oracle mit Statspack und AWR – Tipps und Tricks aus der Praxis

Jérôme Witt

Oracle RDBMS – Grid Infrastructure 12c: failover cluster for dummies

Dierk Lenz

Oracle 12c Upgrade - Tipps und Tricks aus der Praxis

18.12.2015

Oracle Optimierung

Randolf Geist

Oracle Parallel Execution: Analyse und Troubleshooting

Markus Winand

Den Suchraum des Optimizers gestalten - Tipps für die Praxis

Sven Weller

Materialized View: Internals und Optimierung mit driving sites und refresh

Norbert Rieger

Performance-Optimierung von Oracle Datenbanken "nur" mit der Standard Edition.

Thorsten Bruhns

Monitoring von Oracle-Datenbanken mit check_mk

Andreas Jordan

Flashback – Warum Oracle Zeitreisen anbieten kann

Thementage:

14.12.2015: SQL Server New Features

15.12.2015: SQL Server Optimierung

16.12.2015: Neue Technologien, Big Data, NoSql

17.12.2015: Oracle Database 12c

18.12.2015: Oracle Optimierung

**Die Plätze sind auf 30 Teilnehmer je Session limitiert.
Jetzt anmelden!**

www.informatik-aktuell.de/anmeldung-itt15