

## PASS Essential: Analyse eines Microsoft SQL Server auf Performanceprobleme

<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Ort:</b>	Eisenach, platzdasch netConsult GmbH & Co KG
<b>Datum:</b>	17.08.2018, 09:00 Uhr
<b>Teilnehmeranzahl:</b>	mindestens 4, maximal 10
<b>Preis:</b>	Mitglieder PASS Deutschland e.V. 299€ (inkl. MwSt.), Nicht-Mitglieder 475€ (inkl. MwSt.) <a href="#">Bei gleichzeitiger Anmeldung als neues Mitglied gilt hierfür bereits der Mitgliederpreis.</a>
<b>Schulungszertifikat:</b>	Ja
<b>Anmeldung:</b>	E-Mail an <a href="mailto:registrierung@sqlpass.de">registrierung@sqlpass.de</a>

### Sprecher:

Uwe Ricken verfügt über mehr als 6 Jahre Praxiserfahrung als DBA und mehr als 14 Jahre Erfahrungen als Entwickler von Datenbankmodellen. Im Mai 2013 wurde diese Erfahrung mit der Zertifizierung zum 7. deutschen „Microsoft Certified Master – SQL Server 2008“ gekrönt. Im Juli 2013 wurde ihm zum ersten Mal der MVP-Award von Microsoft für seine Unterstützung der Microsoft SQL Server Community verliehen. Damit war Uwe Ricken der erste MCM + MVP in Deutschland. Uwe Ricken ist als Sprecher zu den Themen „Database Engine Internals“, „Query Optimizing“ und „Entwicklung“ auf vielen Konferenzen in ganz Europa anzutreffen.



### Inhalt

**Nach Abschluss des Workshops haben Sie fundierte Kenntnisse in diesen Themen**

- „Problemzonen“ einer Installation von Microsoft SQL Server, die auftreten, wenn eine „Standardinstallation“ implementiert wird.
- an Hand eines Stufenplans kann Schritt für Schritt die Analyse eines Systems durchgeführt werden.
- Ergebnisse der Messungen werden in einer Bewertungsmatrix auf Schwachpunkte untersucht.

### Teilnehmvoraussetzungen:

- Grundkenntnisse über Microsoft SQL Server
- Umgang mit Microsoft SQL Server Management Studio
- *Mit einem **eigenen** Laptop können die im Workshop gezeigten Skripte auf eigenen Microsoft SQL Servern ausgeführt und analysiert werden.*

### Kursinhalte:

- Engpässe im Betriebssystem, die einen Microsoft SQL Server ausbremsen
- Konfigurationseinstellungen einer Instanz von Microsoft SQL Server
- TEMPDB – falsche Konfiguration und ihre Auswirkungen auf die Performance
- PLE – Analyse und Bewertung von „Page Life Expectancy“ im Zusammenhang mit verwendeten Datenbanken
- Analyse der Belegung des Buffer Pool pro Datenbank!
- PFS-Contention, Locking, Blocking, Deadlocks – welche Möglichkeiten gibt es für die Beseitigung
- Korrekte Datenbankeinstellungen (Datenbankdateien, Protokolldateien)
- Analyse von Wait Stats zur Bewertung von vorhandenen Engpässen
- Anforderungen an eine Kundendokumentation
  - Gliederung der Dokumentation
  - Präsentation der Analyseergebnisse & Handlungsempfehlungen
- An konkreten Beispielen, die mit dem eigenen Laptop (mitgebracht incl. installierter Software) ebenfalls simuliert werden können, werden verschiedene Engpässe demonstriert, die es zu erkennen gilt. Wenn es um die Bewertung von Analyseergebnissen mittels Wait Stats geht, so können solche Ergebnisse für jeden EIGENEN Server simultan im Workshop ausgewertet werden.

## PASS Essential: Analyse eines Microsoft SQL Server auf Performanceprobleme

### Anmeldeformular

**Dauer:** 1 Tag    **Ort:** Eisenach, platzdasch netConsult GmbH & Co KG    **Datum:** 17.08.2018, 09:00 Uhr

**Teilnehmeranzahl:** mindestens 4, maximal 10

**Preis:** PASS Mitglieder 299€ (inkl. MwSt.), Nicht-Mitglieder 475€ (inkl. MwSt.)

**Schulungszertifikat:** ja

**Voraussetzungen:** Grundkenntnisse der Installation von Microsoft SQL Server und sicherer Umgang mit SSMS

Mit einem **eigenen** Laptop können die im Workshop gezeigten Skripte auf eigenen Microsoft SQL Servern ausgeführt und analysiert werden.

**Anmeldung an:**    **E-Mail:** [registrierung@sqlpass.de](mailto:registrierung@sqlpass.de)    oder **Fax:** 06434 2184993

**Firma (Rechnungsanschrift):**

<b>Firma</b>	
<b>Abteilung</b>	
<b>z. Hd.</b>	
<b>Straße, Hausnummer</b>	
<b>PLZ Ort</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Telefon</b>	

**Teilnehmer**

<b>Name</b>	
<b>Vorname</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Benutzername auf <a href="http://www.sqlpass.de">www.sqlpass.de</a></b>	
<b>Telefon</b>	

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel