

Treffen der Regionalgruppen PASS Deutschland e.V.

Details zu den einzelnen Treffen werden auf der Website angekündigt. Bitte wende Dich an den angegebenen Ansprechpartner der jeweiligen, seine Mailadresse findest Du auf der jeweiligen Webseite.

Bayern	http://www.sqlpass.de/Regionalgruppen/Bayern/tabid/76/Default.aspx	
Helmut Knappe Siegfried Spuddig	11. April 2013 um 18:30 Uhr <ul style="list-style-type: none"> From Locks to Dead-locks. – Concurrency in SQL Server - Andreas Wolter 	16. Mai 2013
Köln/Bonn/Düsseldorf	http://www.sqlpass.de/algruppen/KölnBonnDüsseldorf/tabid/81/Default.aspx	
Tillmann Eitelberg Christoph Muthmann Andreas Wolter	08. April 2013 um 18:00 Uhr bei Quest in Köln <ul style="list-style-type: none"> SQL Server in the Cloud - Patrick Heyde (MS) 	16. Mai 2013
Mittelrhein	http://www.sqlpass.de/algruppen/Mittelrhein/tabid/82/Default.aspx	
Benjamin Machuletz Johannes Curio	09. April 2013 um 19:00 Uhr <ul style="list-style-type: none"> SSIS-Reihe 1/ 3: Einführung in SSIS - Martin Kopp 	14. Mai 2013
Ruhrgebiet	http://www.sqlpass.de/algruppen/Ruhrgebiet/tabid/85/Default.aspx	
Klaus Hoeltgen Frank Geisler	09. April 2013 um 19:00 Uhr <ul style="list-style-type: none"> Datawarehousemodellierung und warum Kimbell alleine nicht ausreicht - Marcel Franke, pmone 	07. Mai 2013



PASS und Microsoft präsentieren „3 in 1“: Synopsis 2013 – alle Microsoft Server-Veranstaltungen vereint in einer Konferenz

10. und 11. April in Darmstadt: Synopsis 2013 vereint alle Microsoft Server-Veranstaltungen wie die **SQL Server und SharePoint Konferenz** sowie den **System Management Summit** in einer Konferenz. Ihr erhaltet Ideen, Ausblicke und Informationen zu Themen wie In-Memory-Computing, Ausfallsicherheit und Hochverfügbarkeit im Betrieb, BI und Big Data, Private und Public Cloud, Unified Communication & Collaboration und damit Einblicke in die Microsoft Produkte **SQL Server 2012, Windows Server 2012, System Center 2012, Windows Azure sowie Exchange 2013 und SharePoint 2013.**

Freut euch auf Roland Berger Strategy Consultants, DATEV eG, NetApp und Cisco sowie auf Experten von PASS und Microsoft.

[Jetzt anmelden und noch bis 13.03. Frühbucherrabatt sichern.](#)

PS: Erlebt exklusiv das neue Microsoft Betriebssystem Windows 8 auf den neuen Devices Surface sowie unseren Windows Phones live und zum Ausprobieren.

Mitglieder des PASS Deutschland e.V. erhalten 20% Rabatt. Der Promo Code ist im Mitgliedsbereich zu finden.

Weitere Treffen der Regionalgruppen PASS Deutschland e.V.

Berlin	http://www.sqlpass.de/Regionalgruppen/Berlin/tabid/75/Default.aspx	
Markus Raatz	16. April 2013	18. Juni 2013
Georg Urban		
Franken	http://www.sqlpass.de/algruppen/Franken/tabid/71/Default.aspx	
Michael Deinhard	23. April 2013 um 18:30 Uhr	14. Mai 2013
Torsten Schübler		
Hamburg	http://www.sqlpass.de/algruppen/Hamburg/tabid/78/Default.aspx	
Sascha Lorenz	18. April 2013	08. Mai 2013
Hannover/Göttingen	http://www.sqlpass.de/algruppen/HannoverGöttingen/tabid/79/Default.aspx	
Christoph Seck	12. April 2013 um 18:30	09. Mai 2013
Artus Krohn-Grimberghe		
Vladimir Stepa		
Karlsruhe	http://www.sqlpass.de/algruppen/Karlsruhe/tabid/80/Default.aspx	
Stefan Kirner	22. April 2013 um 18:30	03. Juni 2013
Helge Rutz		
Rhein/Main	http://www.sqlpass.de/algruppen/RheinMain/tabid/83/Default.aspx	
Oliver Engels	16. April um 19:00 Uhr Bad Homburg	14. Mai 2013
Julian Breunung		

Anzeige

SQL Server Master-Classes

Das einzige „Deep Dive“-Seminarangebot in Deutschland mit einem Certified Master SQL Server als Instructor!

Workshop Extended Events in SQL Server
Techniken & Tools für Performance- & Analysetechniken

weitere Themen, Details und Termine aktuell unter:
www.SarpedonQualityLab.com/SQL_Master-Classes.htm

Exklusiver Rabattcode für PASS-Mitglieder: **SQLPASS2013**

**10 %
PASS RA-
BATT**

**Early Bird
bis 22.4.**



**SARPEDON
QUALITY LAB**

SQLSaturday #230 – Rheinland 2013

Nachdem wir im letzten Jahr mit dem SQLSaturday #170 den ersten SQLSaturday in Deutschland mit großem Zuspruch und großem Erfolg in München veranstaltet haben, möchten wir mit dem SQLSaturday #230 diesen Erfolg wiederholen.

Als Austragungsort haben wir uns dafür dieses Mal nicht einen der südlichsten Punkte Deutschlands ausgesucht, sondern einen möglichst zentralen Punkt - quasi im Herzen Deutschlands. Der SQLSaturday #230 – Rheinland wird, wie der Name vermuten lässt, im Rheinland und zwar genauer gesagt in Sankt Augustin stattfinden.

Für das coolste SQL Server Event im Juli merkt Euch folgenden Termin vor:

13. Juli 2013

Registrierung und Call for Speakers findet Ihr hier:

<http://www.sqlsaturday.com/230/eventhome.aspx>



#230 | RHEINLAND 2013

SAVE THE DATE for the early birds!



PASS Camp 2013
3. bis 5. Dezember 2013
Lufthansa Training & Conference Center
in Seeheim bei Darmstadt
www.passcamp.de

SQL Server 2012 SP1 | Excel Geoflow | Big Data | SharePoint 2013
Always On | Windows Azure Marketplace
Polybase | Excel 2013 | SQL Data Tools VS2012 | Data Explorer | PowerView auf SSAS MultiDim
RAD mit Light Switch und SQL Server | Hekaton | Beyond Relational | Azure HDInsight
Windows Azure SQL | Data Quality Services
Master Data Services | PowerPivot | ... und jede Menge HANDS ON!

Gibt es SQLerInnen die das PASS Camp noch nicht kennen? Dann wird es Zeit und für die es kennen, gibt es hier schon mal für den Terminkalender den super early bird SAVE THE DATE:

3. bis 5. Dez 2013

Im Lufthansa Training & Conference Center in Seeheim bei Darmstadt.

Auch diesmal wird alles am Start sein was es Rund um den SQL Server an neusten Technologien gibt, Previews, Betas, Deep dives und so viel Hands On wie möglich, sodass man testen kann, lernen kann und sich mit der Community über die neusten Techniken austauschen kann. Wenn Euch HEKATON, writeable Columnstore Indexes, GeoFlow, Data Explorer für Excel, die neusten SSIS Komponenten, PDW Version 2, Polybase, StreamInsight, HDInsight interessieren, dann blockt Euch den Termin und kommt zum „SQL Server Knaller Jahresabschluss“ nach Seeheim. Die PASS Camp Mannschaft aus SQL Server MVPs, MCM, Microsoft TSPs und vTSPs wird Euch in gewohnt lockerer Atmosphäre wissenstechnisch auf den neusten Stand bringen. Für PASS Members gibt es wieder spezielle Konditionen. Den Super Early Bird wird es demnächst auf der Webseite geben.

Blogs von Pass-Mitgliedern

Liebe Newsletter-Leser!

Zwei neu erfasste, aber schon lang existierende Blogs von erfahrenen RGV (RegionalgruppenVerantwortlichen), absolut besuchenswert.

Verantwortlich: Kai Gerlach

Blog-Neuerungen

Ankündigungen

Blog: SQL Server & BI blog by Andreas Wolter (Microsoft Certified Master): Database Engine - Reporting - Integration - Analysis Services

URL: <http://www.vb-magazin.de/forums/blogs/andreaswolter/>

Autor: **Andreas Wolter** (KölnBonnDüsseldorf)

Schwerpunkt: DatabaseAdministration

Info: SQL Server & BI Komponenten, Best Practices, Internas und Aktuelles

Vom: 22.02.2013 (Ankündigung)

Blog: Sascha Lorenz aus Hamburg über die Themen Microsoft SQL Server, SharePoint, .NET Technologien und ganz allgemein über Business Intelligence

URL: <http://saschalorenz.blogspot.com>

Autor: **Sascha Lorenz** (Hamburg)

Schwerpunkt: BusinessIntelligence

Info: Sascha Lorenz aus Hamburg über die Themen Microsoft SQL Server, SharePoint, .NET Technologien und ganz allgemein über Business Intelligence

Vom: 04.03.2013 (Ankündigung)

Blog-Liste (bereits früher veröffentlicht)

Blog: Architektur und Administration

URL: <http://www.insidesql.org/blogs/cmuf/>

Autor: **Christoph Muthmann** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Ceteris AG BI Blog

URL: <http://www.ceteris.ag/blog>

Autor: **Markus Raatz** (Berlin)

Blog: Armin Neudert über SQL Server | SSDT | ALM | TFS > Database Lifecycle Management

URL: <http://blogs.tmn-net.com/an/>

Autor: **Armin Neudert** (Stuttgart)

Blog: flip-it.de :: SQL and more

URL: <http://www.flip-it.de>

Autor: **Philipp Lenz** (Mittelrhein)

Blog: Hilmar Buchta über MS-OLAP

URL: <http://blog.oraylis.de/author/hbuchta/>

Autor: **Hilmar Buchta** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Microsoft OLAP Blog by Hilmar Buchta

URL: <http://ms-olap.blogspot.com>

Autor: **Hilmar Buchta** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Volker Heck über Erfahrungen mit Microsoft SQL Server und BI

URL: <http://volkerheck.blogspot.de/>

Autor: **Volker Heck** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Tillmann Eitelberg zu SSIS-Components

URL: <http://www.ssis-components.net>

Autor: **Tillmann Eitelberg** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: TORSTEN SCHUESSLER | Sapere aude! (aka tosc)

URL: <http://www.insidesql.org/blogs/tosc/>

Autor: **Torsten Schüßler** (Franken)

Blog: GlorfiT

URL: <http://glorf.it>

Autor: **Thomas Glörfeld** (Franken)

Blog: Robert Panther on SQL Server

URL: <http://pantheronsql.wordpress.com>

Autor: Robert Panther (ReinMain)

Blog: SQL Server Intern

URL: <http://db-berater.blogspot.de>

Autor: **Uwe Ricken** (ReinMain)

Blog-Infos

Ankündigung, Änderung, Löschung

Wenn auch dein PASS-Mitglieds-Blog hier erscheinen soll, so schreibe bitte eine E-Mail mit den folgenden Angaben an: newsletter(punkt)redaktion(at)sqlpass(punkt)de

- Den Titel des BLOG's
- Deinen Namen
- Deinen Blog-URL
- Deine Inhalte:
 - eine (kurze) Übersicht der Themen-Schwerpunkte
 - Deine Regionalgruppe: (optional, aber erwünscht)
 - (Deine Email-Adresse): Die ist für Rückmeldungen, wird aber nicht auf unserer BLOG-Seite veröffentlicht oder anderweitig verwendet.

Bitte teile uns möglichst auch Änderungen an Deinem Blog (Themenverschiebung, Blog-Url, oder Beendigung etc.) mit. Vielen Dank.

Kommentare

Kommentare von Blog-Besuchern sind gern gesehen und können an newsletter(punkt)redaktion(at)sqlpass(punkt)de geschickt werden. Wir werden Sie an den Autor weiterleiten und/oder, wenn so gewünscht, ggfs. hier veröffentlichen.

Disclaimer

Dieser Artikel enthält Links zu anderen Webseiten. Diese Webseiten unterliegen der Haftung der jeweiligen Seitenbetreiber. Auf die aktuelle und künftige Gestaltung der verlinkten Seiten hat der Anbieter keinen Einfluss. Die permanente Überprüfung der Links ist für den Anbieter ohne konkrete Hinweise auf Rechtsverstöße nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverstößen werden die betroffenen unverzüglich gelöscht.

Business Intelligence

My first venture into Hadoop

Das Thema Big Data kommt auch im Microsoft-Umfeld immer stärker zur Geltung. Der Artikel zeigt eine Umsetzung, die beide Welten kombiniert, auch wenn sie eher nicht als Big Data Analyse durchgehen würde.

http://sqlblog.com/blogs/jamie_thomson/archive/2013/02/20/my-first-venture-into-hadoop.aspx

Counting Consistent Customers in MDX

Das Thema scheint ja für einige Leute interessant zu sein und auch in verschiedenen Variationen immer wieder zum Einsatz zu kommen. Die aktuelle Variante zeigt, wie man Kunden findet, die immer wieder gekommen sind.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/02/24/counting-consistent-customers-in-mdx/>

MDX on Cloudera Impala

Microsoft ist ja auch im Bereich Big Data mit eigenen Ansätzen aktiv. Der Artikel zeigt eine mögliche Alternative, um die Verbindung zwischen Microsoft BI und Big Data herzustellen.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/02/25/mdx-on-cloudera-impala/>

Bringing Location Information Into Excel 2013 With The Webservice() Function

Mit der Webservice-Funktion ergeben sich Möglichkeiten, zusätzliche Datenquellen in Excel zu erschließen. Der Artikel zeigt das am Beispiel von Bing Maps und Google Maps und gibt wertvolle Tipps und Tricks.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/02/26/bringing-location-information-into-excel-2013-with-the-webservice-function/>

Public Preview of Data Explorer

Chris Webb behauptet, der Data Explorer ist für SSIS, was PowerPivot für SSAS ist. Das alleine ist schon Grund genug, ihn sich wenigstens einmal anzuschauen. Hinzu kommt noch die Unterstützung von HDFS als Datenquelle.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/02/27/public-preview-of-data-explorer/>

Importing Data From Multiple Log Files Using Data Explorer

Und schon geht es weiter mit Informationen zum Data Explorer. Auch hier sind es die Links, die man sich wenigstens einmal anschauen sollte, um sich eine Meinung zum Tool zu bilden.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/01/importing-data-from-multiple-log-files-using-data-explorer/>

Calling A Web Service From Data Explorer, Part 1

Den Artikel zum Aufruf eines Webservice aus Excel findet Ihr an gleicher Stelle weiter oben. Im aktuellen Artikel wird das Beispiel mit dem Data Explorer umgesetzt.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/04/calling-a-web-service-from-data-explorer-part-1/>

Data Explorer—Where Does The Real Work Get Done?

Beim "Spielen" mit dem Data Explorer kommen Chris Webb weitere Ideen. Einge davon findet Ihr im Artikel.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/06/data-explorerwhere-does-the-real-work-get-done/>

Another Post about Calculating New and Returning Customers

Wenn Gerhard meint, eine bessere Idee zu einem Thema zu haben, sollte man sich die anhören. Hier ist sein Update zum Thema "New and Returning Customers".

<https://gbrueckl.wordpress.com/2013/02/22/another-post-about-calculating-new-and-returning-customers/>

Exploring Data Explorer

Damit die Artikel zum Data Explorer nicht nur eine einzige Meinung wiedergeben, schaut Euch doch auch das Beispiel von Matt Masson an.

<http://www.mattmasson.com/2013/02/exploring-data-explorer/>

Access the Windows Azure Marketplace from Data Explorer

Und wie bei einem neuen Tool üblich, schaut man danach, wie es mit den bisherigen Datenquellen umgeht. Hier zeigt Matt Masson wie man Azure Marketplace anbindetan.

<http://www.mattmasson.com/2013/03/access-the-windows-azure-marketplace-from-data-explorer/>

Generate Data with a Script Component

Zum Testen benötigt man immer wieder eine gewisse Menge an Daten, die wiederholbar erzeugt werden sollen. Der Artikel zeigt, wie man sich eine SSIS-Datenquelle mit einer Skriptkomponente erstellt.

<http://www.mattmasson.com/2013/03/generate-data-with-a-script-component/>

How to insert Slicers from PowerPivot hierarchies the right way

Die Slicer in Excel sind eine wirkliche Arbeitserleichterung, insbesondere, weil sie auch das Nichtvorhandensein von Daten anzeigen können. Aber in bestimmten Fällen können sie auch unerwartete Effekte zeigen, wie der Artikel demonstriert.

<https://eriksvensen.wordpress.com/2013/02/25/how-to-insert-slicers-from-powerpivot-hierarchies-the-right-way/>

Toggling Conditional Formatting On/Off via Slicer

Der Artikel zeigt, wie man eine für Slicer unerwartete Funktionalität implementieren kann. Was tun wir nicht alles, um unsere Kunden zu erfreuen.

<http://www.powerpivotpro.com/2013/02/toggling-conditional-formatting-onoff-via-slicer/>

DAX vs. MDX: An example

Wer nicht am PASS Camp 2012 teilnehmen konnte, der ist wahrscheinlich dankbar, dass Hilmar Buchta seine Erläuterungen zum Unterschied zwischen DAX und MDX hier noch einmal in anderer Form zugänglich macht.

<https://msolap.wordpress.com/2013/03/02/dax-vs-mdx-an-example/>

Multiselecting Dates in Excel 2013 on top of SSAS/BISM Multidimensional

Die Auswahl bestimmter Zeiträume in Excel kann mühsam werden, auch wenn man Slicer verwendet. Der Artikel zeigt Varianten und eine sehr benutzerfreundliche Möglichkeit, die in Excel 2013 zur Verfügung steht.

<https://thomasivarssonmalmo.wordpress.com/2013/03/03/multiselecting-dates-in-excel-2013-on-top-of-ssasbism-multidimensional/>

Creating Custom Calculations in Excel with Pivot Table Extensions

Hier sehen wir eine Möglichkeit, Nutzern die Möglichkeit zu geben, eigene Berechnungen in ihren Cube-Auswertungen zu verwenden, ohne den Weg über einen Cube-Entwickler zu gehen.

<https://paultebraak.wordpress.com/2013/03/05/creating-custom-calculations-in-excel-with-pivot-table-extensions/>

Refreshing Excel workbooks with embedded PowerPivot models from SharePoint Online

Die Möglichkeiten, PowerPivot-Modelle zu aktualisieren waren schon öfters ein Thema. Hier findet sich ein Whitepaper von Microsoft, welches die Möglichkeiten bei SharePoint Online beschreibt

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=36801>

SQL Server Data Tools – Business Intelligence for Visual Studio 2012 released online

So, jetzt können wir auch mit Visual Studio 2012 unsere BI-Projekte bearbeiten. Das Versprechen ist eindeutig, es funktioniert einfach.

<https://blogs.msdn.com/b/analysiservices/archive/2013/03/06/sql-server-data-tools-business-intelligence-for-visual-studio-2012-released-online.aspx>

Rank Partitioning in ETL using SSIS

Je mehr Arbeit man in sein ETL verlagern kann, desto schneller werden die Cubes oder Reports. Der Artikel gibt ein Beispiel zur Klassifizierung des Verkaufsrangs von Produkten.

<https://paultebraak.wordpress.com/2013/02/25/rank-partitioning-in-etl-using-ssis/>

DAX Time Intelligence for 4-4-5 Calendar, ISO Calendar and other custom ones

In bestimmten Bereichen werden besondere Kalender verwendet. Damit können aber auch die "normalen" Zeitfunktionen von PowerPivot nicht mehr uneingeschränkt verwendet werden. Der Artikel zeigt, wie man trotzdem zum Ziel kommt.

http://sqlblog.com/blogs/marco_russo/archive/2013/02/19/dax-time-intelligence-for-4-4-5-calendar-iso-calendar-and-other-custom-ones-dax-powerpivot.aspx

Querying with DAX video available on Project Botticelli

Wer mehr Informationen zum Umgang mit DAX-Queries zur Abfrage von Daten aus PowerPivot oder SSAS Tabular Models benötigt, sollte sich das angebotene Video anschauen.

http://sqlblog.com/blogs/marco_russo/archive/2013/02/25/querying-with-dax-video-available-on-project-botticelli-dax-ssas-powerpivot.aspx

BI Beginner: Diagram View in Excel PowerPivot

Wer noch nicht so große Erfahrung in der Arbeit mit PowerPivot hat, der hat eventuell auch noch nicht mit dem Diagram View gearbeitet. Der Artikel stellt diesen View vor.

http://sqlblog.com/blogs/john_paul_cook/archive/2013/02/23/bi-beginner-diagram-view-in-excel-powerpivot.aspx

Traversing the Facebook Graph using Data Explorer

Unter den möglichen Datenquellen des neuen Data Explorer findet sich auch ein Eintrag zu Facebook (heutzutage wohl ein Muss!). Der Artikel gibt einen Eindruck, was man damit tun kann.

http://sqlblog.com/blogs/jamie_thomson/archive/2013/02/28/traversing-the-facebook-graph-using-data-explorer.aspx

The Dangers of Non_Empty_Behavior

Hinweise zur Vermeidung von nicht offensichtlichen Problemen sollte man ernst nehmen. Im Artikel wird ein solcher Fall für das Non_Empty_Behavior beschrieben.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/11/the-dangers-of-non-empty-behavior/>

Finding Shakespeare's Favourite Words With Data Explorer

Nach den (zugegeben vielen) Artikeln zum Data Explorer haben wir hier einen Beitrag, der schon weiter unter die Haube schaut und zeigt, was man zusätzlich zu den durch die GUI angebotenen Möglichkeiten noch tun kann.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/15/finding-shakespeares-favourite-words-with-data-explorer/>

SSIS 2012 Execution Reporting

Nach den ganzen Hype-Themen gibt der Artikel hier einen Einblick in verbesserte Möglichkeiten zum Reporten der Ausführungen unserer Pakete und Jobs im SQL Server 2012.

<https://paultebraak.wordpress.com/2013/03/14/ssis-2012-execution-reporting/>

Improving Tabular Design Experience

Teo Lachev gibt Hinweise, wie man die Arbeit mit den SSDT beim Erstellen eines Tabular Model besser gestalten kann und schneller arbeitet.

<http://prologika.com/CS/blogs/blog/archive/2013/03/14/improving-tabular-design-experience.aspx>

Neues aus der Knowledgebase

Liebe Newsletter-Leser!
Dieser Monat zeichnet sich durch eine Menge 2012er KB's aus. Und der KB für 2000 mit der sp_lock2 würde auch für SQL 7-0 gelten, falls ihr den noch im Einsatz habt..
Stichtag: 21.03.2013. Euer Kai Gerlach

SQL Server 2012

Cumulative Updates

Cumulative update package 3 for SQL Server 2012 Service Pack 1 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2812412>

Microsoft BI Security White Paper

Hier haben wir ein Referenzdokument von Microsoft zur Planung von Sicherheitsmaßnahmen in BI Lösungen.

http://sqlblog.com/blogs/marco_russo/archive/2013/03/11/microsoft-bi-security-white-paper-ssas-powerpivot-sharepoint-ssrs.aspx

Cost of Process Defrag in Analysis Services Tabular

Je mehr Daten wir im Speicher verarbeiten, umso wichtiger werden Fragen, ob es denn auch nicht für die Verarbeitung und Wartung der Daten reicht. Der Artikel beleuchtet dies am Beispiel der Operation Process Defrag.

http://sqlblog.com/blogs/marco_russo/archive/2013/03/13/cost-of-process-defrag-in-analysis-services-tabular-ssas-tabular.aspx

Ansprechpartner: Michael Riedmüller

Hotfixes

FIX: Out-of-memory errors related to a memory clerk in SQL Server 2012 (11.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2821783>

FIX: Access violation when you run DML statements against a table that has partitioned indexes in SQL Server 2008 R2, in SQL Server 2008 or in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2675522>

FIX: Security token leak occurs when you run more than two PowerShell steps by using a proxy account in a SQL Server Agent job (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2791496>

FIX: An update is available that enables you to exclude system databases from Query Statistics collection sets when you use the management data warehouse in SQL Server

2008 R2 or in SQL Server 2008 (18.03.2013).
Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 und 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2793580>

FIX: Access violation when you put a FILESTREAM-enabled database offline in SQL Server 2008 R2 or in SQL Server 2012 (18.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.
Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2800013>

FIX: Incorrect results when you run a FULL JOIN query that uses the CROSS APPLY clause in SQL Server 2008 R2 or in SQL Server 2012 (18.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.
Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2800797>

FIX: Memory leak when you run queries against a temporary table in a nested stored procedure in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2803065>

FIX: Poor performance in SQL Server 2012 when you run a SQL Server trace (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2803529>

FIX: A query that runs against a DMV enters an infinite loop in SQL Server 2008 R2 or in SQL Server 2012 (18.03.2013)
Gilt auch für Enterprise Core.
Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2803799>

FIX: Access violation when you restore transaction log backups in a SQL Server 2008 R2-based or SQL Server 2012-based log shipping environment (18.03.2013)
Gilt auch für Enterprise Core.
Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2806244>

FIX: You experience poor performance when you run a query against an RCSI-enabled table in SQL Server 2012 (18.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2806979>

FIX: Dimension property is not translated correctly when you query the property by using an MDX query that has the tabular format configured in SSAS 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2807487>

FIX: Access violation and error 2905 when you run a Service Broker application in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2811723>

FIX: CPU spike when there is no load on a server after you install SQL Server 2012 on the server (18.03.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2813214>

FIX: Value of the NORECOMPUTE property for a partitioned index is not retained after you rebuild the index in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2814780>

Sonstige KB-Artikel

Improve the performance of full-text queries in SQL Server (28.02.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2549443>

You may experience connectivity issues to SQL Server if SPNs are misconfigured (04.03.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2443457>

You may experience connectivity issues if SQL Server service account delegation settings are misconfigured (07.03.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2443455>

INF: Distributed Queries Executed Within a Trigger Enlist MSDTC (08.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/274348>

Can't install SQL 2008 R2 SP2 and SQL Server 2012 by using InstallShield or bootstrapping application (11.03.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2820068>

SQL Server 2012 experiences performance issues in NUMA environments (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2819662>

Information that is collected by SQL RS Diagnostics Collector (19.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<https://support.microsoft.com/kb/2773194>

SQL Server 2012 SSAS, SSRS

Hotfixes

FIX: Session deadlock occurs when you use an Analysis Services personalization extension in SSAS 2008 R2 or in SSAS 2012 (18.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2794260>

FIX: You cannot open a PowerPivot workbook after you install SQL Server 2012 SP1 PowerPivot for Excel (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2801889>

FIX: "Errors in cell writeback" message when you run UPDATE CUBE statements after you upgrade to SSAS 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2803911>

FIX: Error when you open a tabular model file in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2806601>

FIX: Error when you edit the connection string in Analysis Services Deployment Wizard tool after you apply SQL Server 2012 SP1 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2809127>

FIX: High memory usage or OOM error when you run an MDX query in SSAS 2008 R2 or in SSAS 2012 that uses the INT function (18.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2809339>

FIX: Heap corruption occurs when an MDX error message is generated in SSAS 2008, SSAS 2008 R2 or SSAS 2012 (18.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 und 2008 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2809431>

FIX: SSAS 2012 freezes when a scheduled data update starts while you run complex DAX queries (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2821686>

FIX: "The MDX function failed because the coordinate for the 'AttributeName' attribute contains a set." message when you run an MDX query in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2823086>

FIX: Incorrect background color returned if you export an SSRS 2012 report to Microsoft Excel (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2818780>

Sonstige KB-Artikel

Different data is returned when you use SharePoint List data extension for a report in SSRS 2008 R2 or SSRS 2012 (19.03.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2826162>

SQL Server 2012 MDS

Hotfixes

FIX: Incorrect decimal separator is used when you browse data in MDS in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2819382>

FIX: Business rule does not work when a member code contains some special characters in MDS in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2819383>

SQL Server 2008 R2

Sonstige KB-Artikel

Improve the performance of full-text queries in SQL Server (28.02.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2549443>

SQL Agent job that executes a distributed query may fail with 65535, 782 or 7437 error messages (01.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2492477>

You may experience connectivity issues to SQL Server if SPNs are misconfigured (04.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2443457>

The Ntbackup.exe operation may break the differential backup chain of a SQL Server database and may invalidate the differential backups when you perform a snapshot backup of the database (04.03.2013).

Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 R2 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/903643>

You may experience connectivity issues if SQL Server service account delegation settings are misconfigured (07.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2443455>

INF: Distributed Queries Executed Within a Trigger Enlist MSDTC (08.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/274348>

Can't install SQL 2008 R2 SP2 and SQL Server 2012 by using InstallShield or bootstrapping application (11.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2820068>

Information that is collected by SQL RS Diagnostics Collector (19.03.2013)

<https://support.microsoft.com/kb/2773194>

SQL Server 2008 R2 SSAS, SSRS

Sonstige KB-Artikel

Different data is returned when you use SharePoint List data extension for a report in SSRS 2008 R2 or SSRS 2012 (19.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2826162>

SQL Server 2008

Cumulative Updates

Cumulative update package 10 for SQL Server 2008 Service Pack 3 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2814783>

Hotfixes

FIX: Access violation when you run DML statements against a table that has partitioned indexes in SQL Server 2008 R2, in SQL Server 2008 or in SQL Server 2012 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2675522>

FIX: An update is available that enables you to exclude system databases from Query Statistics collection sets when you use the management data warehouse in SQL Server 2008 R2 or in SQL Server 2008 (18.03.2013).
Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 und 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2793580>

FIX: Data corruption occurs when LOB data is loaded into a Transact-SQL variable in SQL Server 2008 R2 or in SQL Server 2008 (15.03.2013). Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2803994>

FIX: Index size increases significantly after you rebuild the index online and the RCSI is enabled in SQL Server 2008 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2812884>

Sonstige KB-Artikel

You may experience connectivity issues if SQL Server service account delegation settings are misconfigured (07.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2443455>

You may experience connectivity issues to SQL Server if SPNs are misconfigured (04.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2443457>

Improve the performance of full-text queries in SQL Server (28.02.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2549443>

INF: Distributed Queries Executed Within a Trigger Enlist MSDTC (08.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/274348>

Information that is collected by SQL RS Diagnostics Collector (19.03.2013)

<https://support.microsoft.com/kb/2773194>

SQL Server 2008 SSAS

Hotfixes

FIX: Heap corruption occurs when an MDX error message is generated in SSAS 2008, SSAS 2008 R2 or SSAS 2012 (18.03.2013).
Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 und 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2809431>

FIX: Incorrect result when you run an MDX query that returns multiple calculated members in SSAS 2008 (18.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2821836>

SQL Server 2005

Sonstige KB-Artikel

SQL Agent job that executes a distributed query may fail with 65535, 782 or 7437 error messages (01.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2492477>

INF: Distributed Queries Executed Within a Trigger Enlist MSDTC (08.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/274348>

Information that is collected by SQL RS Diagnostics Collector (19.03.2013)

<https://support.microsoft.com/kb/2773194>

SQL Server 2000

Sonstige KB-Artikel

INF: Distributed Queries Executed Within a Trigger Enlist MSDTC (08.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/274348>

INF: sp_lock2 Returns Additional Locking Details (20.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/255596>

Verantwortlich: Kai Gerlach

PASS Essential: Datenbank-Special: Setup, Sizing und Recovery

Dauer:	1 Tag
Ort:	Hannover, Netz-Weise
Datum:	29. April 2013, 09.00-16.30 Uhr
Teilnehmeranzahl:	max. 9
Preis:	Mitglieder PASS Deutschland e.V. 299€ (inkl. MwSt.), Nicht-Mitglieder 475€ (inkl. MwSt.) Bei gleichzeitiger Anmeldung als neues Mitglied gilt hierfür bereits der Mitgliederpreis.
Schulungszertifikat:	Ja
Anmeldung:	E-Mail an registrierung [at] sqlpass [punkt] de
Voraussetzungen:	Laptop mit SQL Server 2012

Sprecher:

Ralf Dietrich ist seit 1998 als Trainer und Consultant für Microsoft Betriebssysteme und Datenbanken tätig. Als MCT, MCSE (Security) und MCITP für SQL Server liegt sein Fokus in der Performanceanalyse und im Data Warehouse Design. Mit Microsoft SQL Server 2005 beschäftigt er sich seit Mitte Juli 2003. Ihm liegen sichere Servernetze & SQL-Server Installationen besonders am Herzen.



Nach Abschluss des Workshops können Sie

- das Planen einer optimalen Datenbank-Installation und das automatische Verwalten der Datenbankdateien
- die korrekte Anwendung der Sicherungsoptionen inklusive der verschiedenen Datenbankmodi
- die erfolgreiche Wiederherstellung von System- und Benutzerdatenbanken

Teilnehmer Voraussetzungen:

- Erforderlich: Erfahrungen im Umgang mit dem Windows 2000/2003-Betriebssystem
- Optional:
 - Kenntnisse über die grundlegenden Konzepte relationaler Datenbanken
 - Kenntnisse über die grundlegenden Transact-SQL-Syntax

Kursinhalte:

- Wahl der richtigen Edition und Plattform, Einführung in Datenstrukturen, Erstellen von Datenbanken, Vergrößern, Verkleinern oder Löschen einer Datenbank
- Bestimmen der Platzierung von Datenbankdateien und Transaktionsprotokollen, um die Systemleistung zu verbessern und Fehlertoleranz zu implementieren
- Optimieren einer Datenbank mit Hilfe von hardwarebasiertem RAID.
- Optimieren einer Datenbank mit Hilfe von Dateigruppen, Leistungsaspekte
- Verschieben von Dateien auf andere Partitionen oder Laufwerke im Onlinebetrieb
- Erstellen von Sicherungsdateien und Sicherungssätzen, Festlegen und Ändern eines Wiederherstellungsmodells für eine Datenbank, Sichern von Benutzer- und Systemdatenbanken mit Hilfe von Transact-SQL und SQL Server Enterprise Manager / Management Studio, Sichern von Datenbanken, die in mehreren Dateien und Dateigruppen erstellt wurden (optional)
- SQL Server-Wiederherstellungsprozess
- Grenzen von Datenbank-Snapshots, Wiederherstellen von Datenbanken von verschiedenen Sicherungstypen
- Wiederherstellen von beschädigten Systemdatenbanken

PASS Essential: Datenbank-Special: Daten schützen! Sind Ihre sicher?

Dauer:	1 Tag
Ort:	Hannover, Netz-Weise
Datum:	30. April 2013, 09.00-16.30 Uhr
Teilnehmeranzahl:	max. 9
Preis:	Mitglieder PASS Deutschland e.V. 299€ (inkl. MwSt.), Nicht-Mitglieder 475€ (inkl. MwSt.) Bei gleichzeitiger Anmeldung als neues Mitglied gilt hierfür bereits der Mitgliederpreis.
Schulungszertifikat:	Ja
Anmeldung:	E-Mail an registrierung [at] sqlpass [punkt] de
Voraussetzungen:	Laptop mit SQL Server 2012

Sprecher:

Ralf Dietrich ist seit 1998 als Trainer und Consultant für Microsoft Betriebssysteme und Datenbanken tätig. Als MCT, MCSE (Security) und MCITP für SQL Server liegt sein Fokus in der Performanceanalyse und im Data Warehouse Design. Mit Microsoft SQL Server 2005 beschäftigt er sich seit Mitte Juli 2003. Ihm liegen sichere Servernetze & SQL-Server Installationen besonders am Herzen.



Nach Abschluss des Workshops können Sie

- die Sicherheit eines SQL-Server Systems herstellen
- Hintergründe und Best-Practices
- Schema, Rollen, Benutzer richtig verwenden und ein effektives Monitoring betreiben

Teilnehmer Voraussetzungen:

- Grundlagen zur Windows Sicherheit

Kursinhalte:

- Sicherheitsüberprüfung der Installation von SQL Server
- Sicherheitseinstellung mit den grafischen Werkzeugen von SQL Server
- Problembehandlung
- Implementieren eines Authentifizierungsmodus
- Sicherheit von Netzwerk und Windows
- Zuweisen von Anmeldekonto zu Benutzern, Rollen, Schemata und Datenbanken
- Zuweisen von Berechtigungen zu Benutzern, Rollen, Credentials
- Verwalten der Sicherheit in SQL Server
- Besitzerverkettungen / Datenbankübergreifende Besitzerverkettungen
- Verwalten der Anwendungssicherheit
- Verschlüsselung mit SQL Server
- Sicherheit im Unternehmen - Vom (lokalen) Login zur Datenzelle, Monitoring
- Ausführliche Übungen und Simulationen sowie: Q&A-Session
- Besondere Anforderungen (Webdienst- und Replikationssicherheit)
- Absicherung der Backup- und Datendateien

PASS Essential: Dashboard in a Day mit SQL Server Reporting Services 2012

Dauer:	1 Tag
Ort:	Bad Homburg, Microsoft GmbH
Datum:	11. Juni 2013, 09.00-16.30 Uhr
Teilnehmeranzahl:	max. 10
Preis:	Mitglieder PASS Deutschland e.V. 299€ (inkl. MwSt.), Nicht-Mitglieder 475€ (inkl. MwSt.) Bei gleichzeitiger Anmeldung als neues Mitglied gilt hierfür bereits der Mitgliederpreis.
Schulungszertifikat:	Ja
Anmeldung:	E-Mail an registrierung [at] sqlpass [punkt] de
Voraussetzungen:	Laptop mit Wechselplatte / HDD und ca. 15GB Platz / 1GB Hauptspeicher frei (SQL Server Developer Edition 2012 oder 2008 R2)

Sprecher:

Oliver Engels ist Gründungsmitglied der PASS SQL Server Usergroup Deutschland, PASS Speaker, Chapter Leader Rhein-Main und MVP für den SQL Server. Als Vorstand der oh22data AG beschäftigt er sich seit 1991 mit der Verbindung von CRM und Business Intelligence. Dabei ist der SQL Server das Datenbank-tool seiner Wahl, welches ihn seit Version 4.5 begleitet. Die Reporting Services sind sein Spezialgebiet und hier verbindet er Microsoft Reporting Technologie mit Visualisierungskonzepten von Rolf Hichert, Edward Tufte oder Stephen Few.



Nach Abschluss des Workshops können Sie

- die Toolsets mit welchen sich SSRS Reports erstellen lassen
- die Vorgehensweise um verschiedenste Datenquellen für den SSRS bereit zu stellen und zu Parameterisieren
- alle Komponenten des SSRS und wie diese sinnvoll in der Visualisierung von Daten genutzt werden
- viele Tipps und Tricks Rund um das Thema SSRS
- einen Ausblick auf die Möglichkeiten von PowerView

Teilnehmer Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse in der Navigation und Nutzung von Visual Studio 2010
- Grundkenntnisse in T-SQL

Kursinhalte:

- Grundsätze modernen Reportdesigns
- Filter, Sortierung, Gruppierung, Aggregation
- Formatierung und dynamische Elementeigenschaften
- Ausdrücke und Funktionen
- Listen, Tablix, Charts, Gauges und Maps
- Subreports
- Third Party Tools
- Spaß, Lust und Laune an Reporting Services und Datenvisualisierung

PASS Essential: SQL Server Data Mining – Einführung, Abgrenzung und ein praktischer Einstieg

Dauer:	2 Tage
Ort:	Unterschleißheim, PlanB. GmbH
Datum:	15.-16. Juli 2013, 09.00-16.30 Uhr
Teilnehmeranzahl:	4 - 8
Preis:	Mitglieder PASS Deutschland e.V. 598€ (inkl. MwSt.), Nicht-Mitglieder 950€ (inkl. MwSt.) Bei gleichzeitiger Anmeldung als neues Mitglied gilt hierfür bereits der Mitgliederpreis.
Schulungszertifikat:	Ja
Anmeldung:	E-Mail an registrierung [at] sqlpass [punkt] de
Anmerkungen:	Notebook mit 4+ GB RAM

Sprecher:

Dr. Artus Krohn-Grimberghe arbeitet seit nunmehr einem Jahrzehnt mit den verschiedenen Versionen des Microsoft SQL Server. Schon früh hat er angefangen, erworbenes Know-How in Schulungen und Vorträgen weiterzugeben. Wenn er nicht gerade in einem Training oder einem Projekt steckt, forscht er an der Universität Hildesheim an Data Mining Algorithmen für eCommerce-Szenarien.



Nach Abschluss des Workshops können Sie

- Data Mining von anderen Anwendungen abgrenzen
- die wichtigsten Data Mining Aufgabenstellungen implementieren und umsetzen
- Data Mining in Geschäftsanwendungen integrieren
- ein Data Mining Projekt selbständig angehen

Teilnehmer Voraussetzungen:

- Interesse an der Analyse von Daten

Weitere Kursinhalte:

- Allgemeiner Überblick Data Mining
 - Abgrenzung gegenüber Reporting, OLAP und Statistik
 - Wie arbeitet Data Mining
- Klassische Data Mining Fragestellungen
 - Klassifikation, Scoring, Outlier-/ Fraud-Detection, Clustering, Target Mailing, Web Mailing
 - Fallbeispiele: Regression und Outlier-Detection
- Data Mining als Prozess: Das CRISP-DM Vorgehensmodell
- Konzeptuelles Arbeiten mit verschiedenen Data Mining Algorithmen
- Microsoft Excel 2007 / 2010 und Data Mining
 - Excel als Data Mining Frontend
 - Excel Data Mining als Einstieg in die Data Mining Welt
 - Fallbeispiel: Data Mining mit Excel 2010
- Microsoft SQL Server und Data Mining
 - Data Mining Tools im Microsoft SQL Server 2008 R2
 - Integration von SQL Server Data Modellen in Geschäftsanwendungen und –prozessen
 - Implementieren von Data Mining Strukturen und Modellen
 - Trainieren, Testen, Anwenden und Bewerten von Data Mining Modellen
 - Abfragen von Data Mining Modellen mittels DMX
 - Fallbeispiel: Datenanalyse mit den SSIS
- Fallbeispiel: Durchführen eines Data Mining Projekts mit dem Microsoft SQL Server 2008 R2