

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	16. Mai 2013 um 18:30 Uhr • SQL Server und OData - Sven Hammesfahr	13. Juni 2013
Franken	http://www.sqlpass.de/algruppen/Franken/tabid/71/Default.aspx	
Michael Deinhard Torsten Schüßler	14. Mai 2013 um 18:30 Uhr • Zugriff auf SAP-Daten mit Theobald-Konnektoren und MS SQL Server - Patrick Theobald	18. Juni 2013
Hannover/Göttingen	http://www.sqlpass.de/algruppen/HannoverGöttingen/tabid/79/Default.aspx	
Christoph Seck Artus Krohn-Grimberghe Vladimir Stepa	16. Mai 2013 um 18:30 • PASS Basics: Das Analysis Services Tabular Modell. Einstieg, Vergleich und Anwendung	14. Juni 2013
Mittelrhein	http://www.sqlpass.de/algruppen/Mittelrhein/tabid/82/Default.aspx	
Benjamin Machuletz Johannes Curio	14. Mai 2013 um 19:00 Uhr • SSIS-Reihe 1/3: Performance Optimierung in SSIS - Torsten Strauss	11. Juni 2013
Ruhrgebiet	http://www.sqlpass.de/algruppen/Ruhrgebiet/tabid/85/Default.aspx	
Klaus Hoeltgen Frank Geisler	07. Mai 2013 um 19:00 Uhr • Advanced Data Visualization with SQL Server Reporting Services Tillmann Eitelberg / Gabriele Münster, oh22data	11. Juni 2013



SQL Server Master-Classes

10 % PASS RABATT

Das erste und einzige offene „Deep Dive“-Seminarangebot in Deutschland mit einem Certified Master für SQL Server als Trainer. Keine Kompromisse, garantiert.

Seien sie mit unter den Ersten und profitieren Sie von der Flexibilität und Performance der Extended Events gegenüber dem abgekündigten SQLTrace & Profiler.



Trainer: Andreas Wolter

Zusatztermine für die Workshops XE1 und XE2

Tracing mit Extended Events 13. und 14.6. in Frankfurt/Main.*
(Für den Mai-Termin sind keine Plätze mehr frei!)

Indexe, Statistiken und Partitionierung vom 11.-12.6. in FFM*

Exklusiver Rabattcode für PASS-Mitglieder: **SQLPASS2013**
* Bahnspecial: Nur 99 EUR Hin- +Rückfahrt Deutschlandweit!
Mehr Informationen auf Anfrage und unter www.SarpedonQualityLab.com/SQL_Master-Classes.htm



Microsoft CERTIFIED
Trainer
Microsoft CERTIFIED
Master

Weitere Treffen der Regionalgruppen PASS Deutschland e.V.

Berlin	http://www.sqlpass.de/Regionalgruppen/Berlin/tabid/75/Default.aspx	
Markus Raatz	18. Juni 2013	20. August 2013
Georg Urban		
Hamburg	http://www.sqlpass.de/algruppen/Hamburg/tabid/78/Default.aspx	
Sascha Lorenz	08. Mai 2013	13. Juni 2013
Karlsruhe	http://www.sqlpass.de/algruppen/Karlsruhe/tabid/80/Default.aspx	
Stefan Kirner	03. Juni 2013 um 18:30	24. Juni 2013
Helge Rutz		
Rhein/Main	http://www.sqlpass.de/algruppen/RheinMain/tabid/83/Default.aspx	
Oliver Engels	14. Mai um 19:00 Uhr Bad Homburg	
Julian Breunung		
Köln/Bonn/Düsseldorf	http://www.sqlpass.de/algruppen/KölnBonnDüsseldorf/tabid/81/Default.aspx	
Tillmann Eitelberg	16. Mai 2013 um 18:00 Uhr	03. Juni 2013
Christoph Muthmann		
Andreas Wolter		

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
RAD mit Light Switch und SQL Server	Hekaton	Beyond Relational	PowerView auf SSAS MultiDim
Windows Azure SQL	Data Quality Services		Azure HDInsight
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.

Weitere Informationen findet ihr unter www.passcamp.de

Blogs von Pass-Mitgliedern

Liebe Newsletter-Leser!

Auch Andreas Wolter ist jetzt mit seinem Blog in der insidesql-Familie gelandet.

Verantwortlich: Kai Gerlach

Blog-Neuerungen

Auffrischungen

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

<http://www.insidesql.org/blogs/andreaswolter/>
Autor: **Andreas Wolter** (KölnBonnDüsseldorf)

Schwerpunkt: DatabaseAdministration

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

Vom: 24.04.2013 (Auffrischung: Neuer URL)

Blog-Liste (bereits früher veröffentlicht)

Blog: Architektur und Administration

[URL: http://www.insidesql.org/blogs/cmu/](http://www.insidesql.org/blogs/cmu/)

Autor: **Christoph Muthmann** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Ceteris AG BI Blog

[URL: http://www.ceteris.ag/blog](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/](http://blogs.tmn-net.com/an/)

Autor: **Armin Neudert** (Stuttgart)

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

[URL: http://www.flip-it.de](http://www.flip-it.de)

Autor: **Philipp Lenz** (Mittelrhein)

Blog: Hilmar Buchta über MS-OLAP

[URL: http://blog.oraylis.de/author/hbuchta/](http://blog.oraylis.de/author/hbuchta/)

Autor: **Hilmar Buchta** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Microsoft OLAP Blog by Hilmar Buchta

[URL: http://ms-olap.blogspot.com](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/](http://volkerheck.blogspot.de/)

Autor: **Volker Heck** (KölnBonnDüsseldorf)

Blog: Tillmann Eitelberg zu SSIS-Components

[URL: http://www.ssis-components.net](http://www.ssis-components.net)

Autor: **Tillmann Eitelberg** (KölnBonnDüsseldorf)

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

[URL: http://www.insidesql.org/blogs/tosc/](http://www.insidesql.org/blogs/tosc/)

Autor: **Torsten Schüßler** (Franken)

Blog: GlorfiT

[URL: http://glorf.it](http://glorf.it)

Autor: **Thomas Glörfeld** (Franken)

Blog: Robert Panther on SQL Server

[URL: http://pantheronsql.wordpress.com](http://pantheronsql.wordpress.com)

Autor: Robert Panther (ReinMain)

Blog: SQL Server Intern

[URL: http://db-berater.blogspot.de](http://db-berater.blogspot.de)

Autor: **Uwe Ricken** (ReinMain)

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](http://saschalorenz.blogspot.com)

Autor: **Sascha Lorenz** (Hamburg)

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.

Dieser Newsletter wird herausgegeben vom PASS Deutschland e.V., <http://www.sqlpass.de>

Newsletter-Archiv: <http://www.sqlpass.de/Mitgliedsbereich/NewsletterArchiv/tabid/88/Default.aspx>

Abbestellen oder Ändern des Abonnements <http://www.sqlpass.de/Verein/bMailinglistenb/tabid/93/Default.aspx>

Kontakt für Anzeigen per Mail: werbung (bei) sqlpass (Punkt) de

Business Intelligence

UK/US Date Format Bug in PowerPivot and SSAS Tabular

Eventuell haben es unsere deutschen PASSler nicht gemerkt, aber in PowerPivot gibt es einen Bug beim Formatieren von Datumswerten.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/21/ukus-date-format-bug-in-powerpivot-and-ssas-tabular/>

Creating And Using Functions in Data Explorer

Mit einem neuen Tool gibt es auch viel Neues zu lernen. Im Artikel wird an Beispielen gezeigt, wie man mit Funktionen in Data Explorer arbeitet.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/03/25/creating-and-using-functions-in-data-explorer/>

LightSwitch and Self-Service BI

An vielen Stellen wünscht man sich eine einfach zu erstellende Anwendung, die hilft Daten zu verwalten. Mit LightSwitch kann man sich helfen und löst eventuell ein paar Probleme seiner Kunden.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/04/01/lightswitch-and-self-service-bi/>

GeoFlow Public Preview Available

Beim Thema Visualisierung gibt es einige Konkurrenten, die die Messlatte hoch hängen. Im Artikel wird ein Excel Add-In beschrieben, welches eine neue Funktionalität zur Darstellung von Geodaten mitbringt.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/04/11/geoflow-public-preview-available/>

Applying a Function to Every Cell in a Table in Data Explorer

In diesem Artikel erfahren wir jetzt, wie wir die definierten Funktionen auch auf die Daten im Data Explorer anwenden.

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/04/16/applying-a-function-to-every-cell-in-a-table-in-data-explorer/>

Cloud-Based DAX and MDX Formatter

Manchmal braucht man eine formatierte Variante eines Statements ohne dass man das nötige Tool installiert hat. Hier gibt es mehrere Varianten für DAX und MDX, die Online funktionieren

<https://cwebbbi.wordpress.com/2013/04/17/cloud-based-dax-and-mdx-formatter/>

Calculating Median in PowerPivot using DAX

Hier erläutert uns Gerhard Brückl seine Variante der Median-Berechnung. Da er einige Alternativen referenziert muss ihm seine Variante doch interessant genug erschienen sein.

<https://gbrueckl.wordpress.com/2013/04/08/calculating-median-in-powerpivot-using-dax/>

Consuming CANSIM Datasets using Data Explorer

Für Demos oder eigene Experimente benötigt man öfters reale Datenbestände. Der Artikel beschreibt wie man eine zu DATA.Gov analoge Quelle im Data Explorer einbindet.

<http://www.mattmasson.com/2013/03/consuming-cansim-datasets-using-data-explorer/>

Refresh an Excel Workbook with a Script Task

Ein Excel Workbook aus einem SSIS-Task aktualisieren bevor man die Daten einliest? Wenn das Workbook externe Datenquellen verwendet wäre das wohl sinnvoll. Der Artikel zeigt wo man die nötige Information findet.

<http://www.mattmasson.com/2013/03/refresh-an-excel-workbook-with-a-script-task/>

Using Data Explorer with SSIS

Und hier haben wir einen weiteren Artikel mit Tipps zum Data Explorer sowie einer interessanten Art, Daten zu bearbeiten bevor man sie in SSIS einliest.

<http://www.mattmasson.com/2013/04/using-data-explorer-with-ssis/>

MDX Between Start Date and End Date

Manche einfach zu formulierende Fragen lassen sich nur nach einigem Nachdenken umsetzen. Hier haben wir ein Beispiel mit Projekten und mehreren Role-Playing Datumsdimensionen.

<http://www.purplefrogsystems.com/blog/2013/04/mdx-between-start-date-and-end-date/>

How To: Create a Copy of an Existing Aggregation Design

Wenn die Gefahr besteht, dass wir nach einer Änderung den Ursprungszustand nicht mehr herstellen können, machen wir ein Backup. Hier zeigt der Artikel wie das für Aggregationen in SSAS funktioniert.

<http://byobi.com/blog/2013/04/how-to-create-a-copy-of-an-existing-aggregation-design/>

How to synchronize two SSAS Servers

Wenn wir einen Standby-Server haben, müssen wir dafür sorgen, dass er mit dem eigentlichen Server synchron bleibt. Der Artikel zeigt das am Beispiel zweier SSAS-Server.

<http://www.mssqltips.com/sqlservertip/2938/how-to-synchronize-two-ssas-servers/>

Aggregation Design Life-Cycle: Introduction

Der Artikel (einer einer ganzen Serie zum Thema) zeigt, dass auch Aggregationen einem Life-Cycle unterliegen und wie man diesen organisieren sollte.

<http://byobi.com/blog/2013/04/aggregation-design-life-cycle-introduction/>

Analyze a Twitter feed with Excel 2013, DataExplorer and GeoFlow

Hier haben wir ein Beispiel, welches einige aktuelle Begriffe schon im Titel hat, sie aber tatsächlich in einer Art kombiniert aus der wir Nutzen ziehen können.

<http://www.powerpivotblog.nl/analyze-a-twitter-feed-with-excel-2013-dataexplorer-and-geoflow>

SSRS: Parameter Expression for MDX Datasets Having Role Playing Dimension

Wenn man einen Parameter in mehreren Role-Playing-Dimensionen verwenden muss, erfordert das Anpassungen. Der Artikel zeigt, wie das am Beispiel der SSRS umzusetzen ist.

<https://bennyaustrin.wordpress.com/2013/04/22/ssrs-rpd/>

Standard-Reporting – ein Auslaufmodell?

Hier haben wir einen Artikel zu einer Frage, die wir uns wohl schon selber gestellt haben, wenn es nicht sogar unsere Kunden tun.

<http://blog.oraylis.de/2013/04/standard-reporting-ein-auslaufmodell/>

MSAS: XSLT for cube management

Je komplexer die Cubes und je aufwändiger die regelmäßigen Arbeiten, desto dringender wird der Wunsch nach Automatisierung. Der Artikel zeigt eine Lösung zum Management auf der Basis von XML-Operationen.

<http://blog.oraylis.de/2013/04/msas-xslt-for-cube-management/>

SSAS: Data selector for cubes

Die hier gezeigte Lösung eignet sich bestimmt nicht nur für Ausschnitte von Cubes für bestimmte Abteilungen. Die Tester und QS-Abteilungen sollten hier ebenfalls hellhörig werden.

<http://blog.oraylis.de/2013/04/ssas-data-selector-for-cubes/>

Extending Data Sets in SSRS with VB Functions

Selbst wenn man den beschriebenen Anwendungsfall nicht selber benötigt, kann man sich doch an den beschriebenen Mechanismen orientieren, wenn man Spezialfunktionen in seinen Reports benötigt.

<https://paultebraak.wordpress.com/2013/03/21/extending-data-sets-in-ssrs-with-vb-functions/>

Detecting Database Drift using SSDT

Der Artikel zeigt, wie man Änderungen an Datenbanken findet, die man nicht selber ausgeführt hat und diese gegen einen bekannten Stand vergleicht.

http://sqlblog.com/blogs/jamie_thomson/archive/2013/04/04/detecting-database-drift-using-ssdt.aspx

Named Sets and "Asymmetric" Pivots: Showing Different Measures for Different Years

Asymmetrische Pivots? Der Artikel zeigt eine interessante Anforderung an die Art der Präsentation von Daten und wie man sie umsetzt.

<http://www.powerpivotpro.com/2013/04/named-sets-and-asymmetric-pivots-showing-different-measures-for-different-years/>

Showing Only Months/Weeks/Etc. When at Least N Stores Showed a Certain Behavior

Der Artikel zeigt einen Tipp, wie man seine Daten so filtert, dass man die interessanten Informationen besser sieht. Klingt einfach, aber im gegebenen Umfeld ist es einen Artikel wert.

<http://www.powerpivotpro.com/2013/04/counting-the-number-of-storesweeksetc-where-x-fell-below-zero-or-fell-below-y-exceeded-y-etc/>

Tracing Analysis Services with Extended Events

Andreas Wolter zeigt uns in diesem Artikel, wie wir mehr über die Innereien unserer Analysis Services im SQL Server 2012 erfahren können.

<http://www.insidesql.org/blogs/andreaswolter/2013/04/09/tracing-analysis-services-with-extended>

Ansprechpartner: Michael Riedmüller

Neues aus der Knowledgebase

Liebe Newsletter-Leser!

Habt Ihr die Cumulativen Updates gesehen?

Stichtag: 25.4.2013. Euer Kai Gerlach

SQL Server 2012

Cumulative Updates

Cumulative update package 7 for SQL Server 2012 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2823247>

Description of new features in Cumulative Update 2 for SQL Server 2012 SP1 and Cumulative Update 6 for SQL Server 2008 R2 (15.04.2013).

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

<http://support.microsoft.com/kb/2792921>

Hotfixes

FIX: Access violation or incorrect result when you insert data into or update a new partition of a partitioned table in SQL Server 2008 R2, SQL Server 2012 or SQL Server 2008 (15.04.2013). Gilt auch für Enterprise Core.
Anm. d. Red.: Auf SQL 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/2504090>

FIX: Data corruption occurs when LOB data is loaded into a Transact-SQL variable in SQL Server 2008 R2, SQL Server 2012 or SQL Server 2008 (15.04.2013).
Gilt jetzt auch für Enterprise Core.

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

FIX: "The provided statistics stream is corrupt" when you run the "UPDATE STATISTICS" statement against a table in SQL Server 2012 (15.04.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2829845>

FIX: Slow performance when you run the SSIS Server Maintenance Job to remove old data in SQL Server 2012 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2829948>

FIX: Database does not follow simple recovery model behavior in SQL Server 2012 after you set the recovery model of the "model" database to "Simple" (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2830400>

FIX: "Unexpected Termination" when you run SSIS packages by using SQL Server Agent jobs in SQL Server 2012 (22.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2837964>

Sonstige KB-Artikel

Troubleshooting AlwaysOn availability group listener creation in SQL Server 2012 (28.03.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2829783>

"Validating WSFC quorum vote configuration" warning when you create an AlwaysOn availability group in SQL Server 2012 (03.04.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2833122>

How to troubleshoot the "Cannot generate SSPI context" error message (05.04.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

Anm. d. Red.: Auf SQL 2008, 2008R2 und 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/811889>

Error 1032 messages in the Application log in Windows Server 2012 (19.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2811566>

Troubleshooting automatic failover problems in SQL Server 2012 AlwaysOn environments (19.04.2013).
Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2833707>

Database file names change when you restore a database by using the WITH REPLACE option in SQL Server 2012 (19.04.2013). Gilt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2839722>

Time-out error and you cannot connect to a SQL Server 2012 AlwaysOn availability group listener in a multi-subnet environment (23.04.2013). Gilt jetzt auch für Enterprise Core.

<http://support.microsoft.com/kb/2792139>

SQL Server 2012 R2 SSAS, SSRS, SSIS, REPL

Hotfixes

FIX: Incorrect result when you run an MDX query that returns multiple calculated members in SSAS 2008, SSAS 2012 or SSAS 2008 R2 (08.04.2013).

Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 R2 und SQL 2012 ausgedehnt.

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

FIX: SSIS projects or maintenance plans cannot be created or opened after you apply Cumulative Update 3 for SQL Server 2012 SP1 (03.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2832017>

SQL Server 2012 DQS, MDS

Sonstige KB-Artikel

How to enable Trace Logging in SQL Server 2008 R2 and 2012 Master Data Services (08.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2423478>

SQL Server 2008 R2

Cumulative Updates

Cumulative update package 12 for SQL Server 2008 R2 SP1 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2828727>

Cumulative update package 6 for SQL Server 2008 R2 SP2 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2830140>

Description of new features in Cumulative Update 2 for SQL Server 2012 SP1 and Cumulative Update 6 for SQL Server 2008 R2 (15.04.2013).

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

<http://support.microsoft.com/kb/2792921>

Dieser Newsletter wird herausgegeben vom PASS Deutschland e.V., <http://www.sqlpass.de>

Newsletter-Archiv: <http://www.sqlpass.de/Mitgliedsbereich/NewsletterArchiv/tabid/88/Default.aspx>

Abbestellen oder Ändern des Abonnements <http://www.sqlpass.de/Verein/bMailinglistenb/tabid/93/Default.aspx>

Kontakt für Anzeigen per Mail: werbung (bei) sqlpass (Punkt) de

Hotfixes

FIX: Error when you run the sp_cursoropen stored procedure together with the scrolltop argument in SQL Server 2008 R2 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2819446>

FIX: Symmetric key is closed unexpectedly when you alter the symmetric key by dropping a non-existent password in SQL Server 2008 R2 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2823120>

FIX: SQL Server may freeze when an instance of SQL Server 2008 R2 is shut down (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2828205>

FIX: The KeepTogether property may not work in SSRS 2008 R2 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2832818>

Sonstige KB-Artikel

How to troubleshoot the "Cannot generate SSPI context" error message (05.04.2013).

Gilt auch für Enterprise Core.

Anm. d. Red.: Auf SQL 2008, 2008R2 und 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/811889>

How to enable Trace Logging in SQL Server 2008 R2 and 2012 Master Data Services (08.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2423478>

SQL Server 2008 R2 SSAS, SSRS, SSIS, REPL

Hotfixes

FIX: PowerPivot database is not deleted from SSAS memory when PowerPivot database processing fails (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2820918>

Fix: Distribution Agent fails with error code 20598 when a publication database is configured with the Read Committed Snapshot option (23.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/982857>

FIX: Incorrect result when you run an MDX query that returns multiple calculated members in SSAS 2008, SSAS 2012 or SSAS 2008 R2 (08.04.2013)

Anm. d. Red.: Auf SQL 2008 R2 und SQL 2012 ausgedehnt.

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

FIX: Missing parameter panel of a drillthrough report when a top-level report contains hidden parameters or no parameters in SSRS 2008 R2 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2811842>

FIX: Globals!TotalPages variable returns incorrect number after you perform an in-place upgrade to SSRS 2008 R2 (15.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/2833436>

SQL Server 2008

Hotfixes

FIX: When you run the "dbcc dbreindex" command or the "alter index" command, some transactions are not replicated to the subscribers in a transactional replication in SQL Server 2005 or in SQL Server 2008 (25.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/959032>

Sonstige KB-Artikel

How to troubleshoot the "Cannot generate SSPI context" error message (05.04.2013). Gilt auch für Enterprise Core. Anm. d. Red.: Auf SQL 2008, 2008R2 und 2012 ausgedehnt.

<http://support.microsoft.com/kb/811889>

Error message when you open SQL Server Configuration Manager in SQL Server 2008: "Cannot connect to WMI provider. You do not have permission or the server is unreachable" (21.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/956013>

SQL Server 2008 SSAS, SSRS, SSIS, REPL

Hotfixes

Fix: Distribution Agent fails with error code 20598 when a publication database is configured with the Read Committed Snapshot option (23.04.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/982857>

SQL Server 2005

Hotfixes

FIX: When you run the "dbcc dbreindex" command or the "alter index" command, some transactions are not replicated to the subscribers in a transactional replication in SQL Server 2005 or in SQL Server 2008 (25.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/959032>

Sonstige KB-Artikel

You receive a "Warning SuperSocket Info" warning information when a SQL Server service account is a domain user (06.04.2013)

<https://support.microsoft.com/kb/303411>

SQL Server records a backup operation in the backupset history table when you use VSS to back up files on a volume (28.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/951288>

SQL Server 2000

Sonstige KB-Artikel

You receive a "Warning SuperSocket Info" warning information when a SQL Server service account is a domain user (06.04.2013)

<https://support.microsoft.com/kb/303411>

SQL Server records a backup operation in the backupset history table when you use VSS to back up files on a volume (28.03.2013)

<http://support.microsoft.com/kb/951288>

Verantwortlich: Kai Gerlach

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: Keine Datenbank Braucht Indexe! (Es sind immer nur die Abfragen...) Query Tuning mit Traces und DMVs

Dauer:	1 Tag
Ort:	Unterschleißheim, CWD-Solutions GmbH
Datum:	01. Juli 2013, 09.00-16.30 Uhr
Teilnehmeranzahl:	max. 12 TN
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

Sprecher:

Bodo Michael Danitz (MCITP und MCT) ist nun schon seit zwei Jahrzehnten freier Berater und Dozent für Datenbanksysteme. Nach 8 Jahren Anwendungsentwicklung auf Oracle beschäftigt er sich seit rund 14 Jahren mit allen administrativen Themen rund um Microsoft SQL Server. Zu seinen Spezialgebieten gehört neben Hochverfügbarkeit und verteilter Datenhaltung insbesondere die Performance Optimierung großer SQL Server Systeme, womit er sich mittlerweile weltweit einen Namen gemacht hat. Aus seiner Feder stammen einige der offiziellen MOC Prüfungsfragen zum MCTS und MCITP, mehrere Publikationen in einschlägigen Magazinen und SQLSunrise®.



Inhalt:

- **Übersicht über SQL Server Performance**
- **Wozu braucht man**
 - **Clustered Indexe, Nonclustered Indexe, Covering Indexe, Filtered Indexe, Statistiken, Füllfaktoren**
- **Wie geht Indextuning und was bringt das? Identifizierung indizierungsbedürftiger Abfragen mittels**
 - **DMVs, Traces**
 - **Performance Dashboard und Tuning Advisor**
 - **Mythos: Kleine Tabellen brauchen keine Indexe?**
 - **Parameter Sniffing: „Ey, wat soll datt denn?“ oder wie die tollsten Indexe ignoriert werden.**
- **Columnstore Indexe**
- **Index- und Statistikwartung – wie und warum?**
- **Wessen Job ist Index Tuning eigentlich – Developer oder Admin?**
- **Worst Practices: So bringt das nix...**

Anmerkungen:

Dieser Workshop liefert geballte und tiefgehende Information (bis hin zu „Level 400“) und muss leider ohne Übungen auskommen, da es in einem Classroom naturgemäß keinen Traffic und deshalb auch keine Tuning-fähigen Probleme gibt. Dafür zeige ich aber einige lustige Demos „mitten aus dem Leben“!

Nach Abschluss des Workshops können Sie

- Den Zusammenhang zwischen Abfragen und Indexen
- Wie man „böse“ Abfragen identifiziert
- Wie man Abfragepläne interpretiert
- Wie man sinnvolle Indexe baut
- Den Zusammenhang mit dem Plan Cache
- Den Zusammenhang zu Sperren und Blockaden
- Wie wichtig regelmäßige und richtige Indexwartung ist
- Was den ambitionierten Query-Tuner ärgert

Teilnehmer Voraussetzungen:

- Gute Grundkenntnisse SQL Server 2005 / 2008, T-SQL
- Humor sowie 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