

## AGENDA



SAS Contextual Analysis in Action – Erfahrungen aus einem Selbstversuch – Dr. Gerhard Svolba

SAS Text Analytics zur Analyse des Net-Promoter-Scores – Dr. Franz Helmreich

“Machine Learning” in der SAS Analytik Plattform – Dr. Mihai Paunescu

SAS und die Cloud – ein Überblick – Ing. Phillip Manschek

Tipps&Tricks – Mag. Bernadette Fabits

**News Corner**

### Austria -- SAS Club



25. SAS-Club am 17. November 2015 - Museumsquartier, Barocke Suiten - Wien [edit]

Link [☞](#) auf der SAS Austria Website.

- **SAS Contextual Analysis in Action – Erfahrungen aus einem Selbstversuch** – Dr. Gerhard Svolba, SAS Austria
  - Download der [Präsentation](#)
  - In diesem Versuch wurden 59 Kapitel der beiden SAS Press Bücher "Data Preparation for Analytics Using SAS" und "Data Quality for Analytics Using SAS" analysiert. Somit wurde die Validität der automatisch gefundenen SAS für Text Analytics - transparent gemacht. Der Vortrag zeigt auf, wie gut die SAS Lösung die Dokumente ohne manuelle Beeinflussung oder jegliches Vorwissen kategorisieren kann.
- **SAS Text Analytics zur Analyse des Net-Promoter-Scores** – Dr. Franz Helmreich, SAS Austria
  - Download der [Präsentation](#)
  - Der Net-Promotor-Score ist eine verbreitete Möglichkeit, die Kundenzufriedenheit und ihre Ursachen mit nur zwei Fragen zu erfassen. Anhand von Text Analytics können Sie aus diesen Daten gezielt Wissen extrahieren, Verbindungen bringen und Kategorien von Ursachen erstellen.
- **"Machine Learning" in der SAS Analytik Plattform** – Dr. Mihai Paunescu, SAS Austria
  - Download der [Präsentation](#)
  - Maschinelles Lernen wird mehr und mehr zum Mainstream. Was früher eine reine Domäne der wissenschaftlichen Forschung in Technologieunternehmen war, findet zunehmend Eingang in traditionelle Branchen. Sehen Sie sich, welche vielfältigen Möglichkeiten die SAS Analytik-Plattform bietet.
- **SAS und die Cloud – ein Überblick** – Ing. Phillip Manschek, SAS Austria
  - Download der [Präsentation](#)
  - „IaaS, PaaS, SaaS, RaaS, RMS oder doch Cloud-Bursting?!?“ Mittlerweile existieren viele Spielarten, um das klassische Rechenzentrum mit dynamischen Erweiterungen zu betreiben. Wir zeigen Ihnen, wie SAS Analytics in der Cloud funktioniert.
- **Tipps&Tricks** – Mag. Bernadette Fabits, SAS Austria
  - Download der [Präsentation](#)
  - Hören Sie konkrete Tipps, Tricks und Beispiele, unter anderem zur Erstellung von animierten ODS Graphiken.
- **News Corner** – Dr. Gerhard Svolba, SAS Austria
  - Download der [Präsentation](#)
  - Neuigkeiten, Entwicklungen und Kommentare aus der SAS Welt, die Sie nicht versäumen sollten.



austria club svolba

## Welcome to SAS Support Communities

Ask. Find. Share.

Join Now >



Community

Search

MEMBERS  
62,290

ONLINE  
31

POSTS  
223,533

### Latest Activity

Featured Posts

Popular Posts

Unanswered Questions



#### How to leverage the Hadoop Distributed File System...

In: SAS Communities Library | Latest post by: SteveSober

0

New

0

Replies

0

Likes



#### Provided Headers vs. Provided Dataset without Head...

In: SAS Data Management | Latest post by: GalacticAbacus

0

New

18

Replies

0

Likes



#### Credit Scoring by Example in SAS® Enterprise Miner...

In: SAS Communities Library | Latest post by: MiguelMaldonado

0

New

0

Replies

1

Likes



#### Date parameters in SAS Visual Analytics

In: SAS Communities Library | Latest post by: Renato\_sas

0

New

0

Replies

2

Likes



#### How to nominate a topic/discussion as an article f...

In: Community Memo | Latest post by: annabrown\_sas

0

New

2

Replies

2

Likes

Post a Question

Find a Community



### Top Solution Authors



**PGStats**

30



**Reeza**

25



**Astounding**

17



**RW9**

14



**Tom**

13

View All >

**GitHub**

Search GitHub

Explore Features Enterprise Pricing

Sign up

Sign in

Explore GitHub

All

Showcases

Trending

## Trending repositories

Find what repositories the GitHub community is most excited about today.

[Sign up for free](#) to get started

Repositories

Developers

Trending: today ▾

All languages

Unknown languages

C++

CSS

Java

JavaScript

PHP

Python

Ruby

Other: SAS ▾

**Jiangtang/Programming-SAS**

personal SAS code repository

SAS • Built by 

★ Star

**friendly/SAS-macros**



SAS macros for statistics and graphics

SAS • Built by 

★ Star

**xieliang/SAS**

This is the collection of my own SAS utility macros/ sample code over my past 10 years of SAS programming and analysis experience.

SAS • Built by  

★ Star

**ProTip!** Looking for recently updated SAS repositories? [Try this search](#)

## NEWS CORNER SAS GLOBAL FORUM

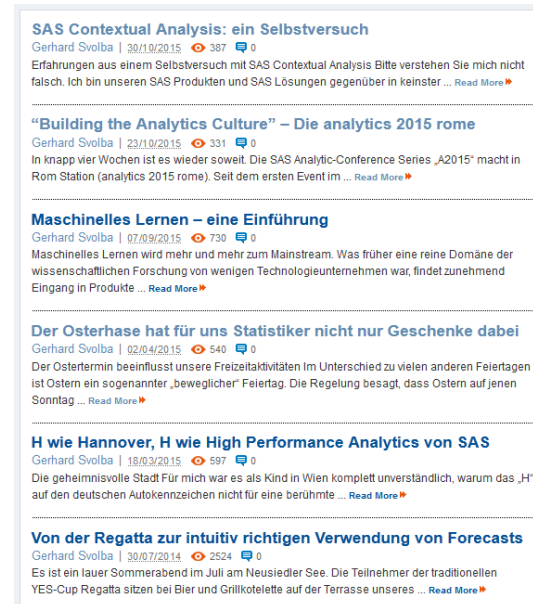


Proceedings → <http://support.sas.com/events/sasglobalforum/previous/online.html>





- “Mehr Wissen” Blog:  
<http://blogs.sas.com/content/sasdach/>
- Was ist die aktuelle SAS Version?
  - SAS 9.4M3
- Was ist die aktuelle Analytics Version?
  - SAS 14.1 (SAS STAT 14.1, SAS Enterprise Miner 14.1, SAS ETS 14.1, ...)
- SAS Enterprise Guide 4.2 (!?)
  - SAS Enterprise Guide Release 4.2 die date 01DEC2015: SAS Enterprise Guide software has a built-in expiration date, which is generally five to six years after it has been released.
  - A [Hot Fix](#) can be downloaded by the customer that will extend the internal die dates. This link is supported by Tech Support and can be provided directly to the customer. <http://support.sas.com/kb/33/359.html>





Big Data Analytics

SAS<sup>®</sup> und R: Ein starkes Team

Wie sich die Analytics-Plattformen ergänzen

Mittwoch, 9. Dezember 2015  
SAS Office, Wien

[Home](#)[Agenda](#)[Referenten](#)[Anmeldung](#)

## Agenda

15:00 – 16:00	<b>Registrierung &amp; Kaffee</b>
16:00 – 16:15	<b>Kombinieren und Ausbauen: Wie Sie Open Source Analytics integrieren</b> - Vortrag in Englisch - <i>Mark Wolff, Principal Industry Consultant, SAS US</i>
16:15 – 16:45	<b>Prototyping in R, Operationalisierung in SAS</b> <i>Prof. Gerold Baudinot, Leiter der Abteilung Computer Science, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften</i>
16:45 - 17:15	<b>SAS und R: Wie funktioniert die Koexistenz bei Nestlé?</b> - Vortrag in Englisch - <i>Laura Gosoni, Biostatistician Clinical Development Unit, Nestlé Research Center</i>
17:15 - 17:45 Uhr	<b>Live-Demonstration - Wie SAS und R kombiniert werden können</b> <i>Gerhard Svolba, Business Expert Analytics, SAS Austria</i>

ab 17:45 Uhr

**Networking und Get-Together**

## Termin

**9. Dezember 2015****Veranstaltungsort:**

SAS Institute Software GmbH  
Mariahilfer Straße 116  
1070 Wien

## Kontakt

Katharina Wismayr  
+43 (1) 25242 519  
[Katharina.Wismayr@sas.com](mailto:Katharina.Wismayr@sas.com)

## NEWS CORNER WAS FEHLT AUF DIESEM BILD?





## My Favorite Business Case Studies With SAS Analytics

(Business Analyses With SAS)

SAS Press: expected 2016/2017

Will the sales manager keep his job? (when we look at his sales pipeline)

Can we make assumptions on the average length of time intervals, even if most of the endpoints are not yet observed?

Do the demand planners really improve the forecast accuracy with their judgmental overwrites?

How can we simulate complex environments to get insight in the most frequent processes?

Which of our customers show a behavior which is far from what we expected (he is supposed to do)?

# **sas**®club

Der Business Analytics Club für SAS User

