

27. SAS Plattform Netzwerktreffen

27. Januar 2022

Heino Rust
Frank Schneider

Housekeeping

- Kamera gerne anlassen
- Bitte nutzt den Chat
- Jeder hat die Berechtigung seinen Screen zu teilen
- Ob Fragen während oder erst nach der Präsentation gewünscht sind, entscheidet der jeweilige Präsentator
- Wenn ein Teil der Fragen nicht in der Veranstaltung beantwortet werden kann, liefern wir die Antwort gerne nach.
- Keine Aufzeichnung der Veranstaltung, Präsentationen stellen wir in der Plattform Netzwerk Community zur Verfügung.

13:15 - 13:30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung <u>Heino Rust, Advisory Solutions Architect, SAS</u> <u>Frank Schneider, Customer Success Manager, SAS</u>
13:30 - 14:00 Uhr	SAS® Studio - die einzige Entwicklungsumgebung in SAS® Viya! <u>Günter Greulich, Senior Solutions Architect, SAS</u>
14:00 - 14:30 Uhr	SAS Visual Analytics und Row-Level-Security unter SAS Viya 3.5 <u>Andreas Windisch, SAS Plattform Administrator, HUK-Coburg</u>
14:30 - 15:00 Uhr	SAS® Visual Analytics Table Editor <u>Kashif Din, Principal Data Analytics Architect, SAS</u>
15:00 - 15:30 Uhr	Pause (Verbindung bleibt bestehen)
15:30 - 16:00 Uhr	SingleStore - a new backend for CAS Server and SAS Compute Services <u>Sid Singhvi, Sr Product Manager, Cloud and Platform Technology Products, SAS US</u>
16:00 - 16:30 Uhr	Zu neuen Ufern aufbrechen - vom Mainframe zur Cloud <u>Zlatan Doktorov, Projektleiter, Atruvia AG</u> <u>Till Lammers, Squad Owner, Fiducia & GAD IT AG</u>
16:30 - 17:00 Uhr	SAS® Workload Management in Kubernetes <u>Hans Edert, Principal Business Solutions Manager, SAS</u>
17:00 - 17:15 Uhr	Q&A und Verabschiedung

Roadmap Newsticker

SAS 9.4

M7 Aktualisierung; M8

- SAS liefert ab Ende Februar SAS 9.4 M7 22W08 mit einem aktualisierten Mid-Tier Stack aus.
 - VMware tcServer 3.2.15 und Apache Tomcat 8.5.40 (**Update 28.01.2022**)
 - Neuere Versionen für weitere 3rd Party Komponenten (Java, IBM LSF, Plattform Web Svcs, Metadata Bridges)
 - SAS Environment Manager Server und Agent
 - SAS Fraud und SAS AML
 - SAS Data Loader
- SAS 9.4 M8 Releasetermin (geplant 11.2022).
 - Post in der Plattform Netzwerk Community folgt dann...

SAS Viya

SAS Foundation in einem Docker Container

- SAS Analytics Pro seit August 2021 verfügbar
 - SAS Studio Basic als Frontend
 - Viya Foundation, SAS/STAT, SAS Graph, SAS/Access
 - Lauffähig in Container Runtime Umgebungen auf Windows, Mac und Linux
- SAS Analytics Pro Advanced Programming (vorauss. noch in Q1)
 - Zusätzlichen Komponenten (ETS, OR,QC,IML)
- Mittelfristig: Erweiterter Funktionsumfang für SAS Studio

SAS Viya Plattform

...eine Auswahl

- Application Multi-tenancy
- Support für OpenShift 4.8 (on-prem und Azure) und Kubernetes v1.22, Open-Source Kubernetes Support
- OpenAPI 3 upgrade für alle Viya APIs
- Feature Parity mit SAS Viya 3.5 erreichen
- Authentifizierung: Verbesserungen für SSO, SCIM und Oauth Support
- SAS Enterprise Session Monitor für Viya 4 Ende Q1 oder Anfang Q2.

Pause

Die Teamsession lassen wir laufen!



13:15 - 13:30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung <u>Heino Rust, Advisory Solutions Architect, SAS</u> <u>Frank Schneider, Customer Success Manager, SAS</u>
13:30 - 14:00 Uhr	SAS® Studio - die einzige Entwicklungsumgebung in SAS® Viya! <u>Günter Greulich, Senior Solutions Architect, SAS</u>
14:00 - 14:30 Uhr	SAS Visual Analytics und Row-Level-Security unter SAS Viya 3.5 <u>Andreas Windisch, SAS Plattform Administrator, HUK-Coburg</u>
14:30 - 15:00 Uhr	SAS® Visual Analytics Table Editor <u>Kashif Din, Principal Data Analytics Architect, SAS</u>
15:00 - 15:30 Uhr	Pause (Verbindung bleibt bestehen)
15:30 - 16:00 Uhr	SingleStore - a new backend for CAS Server and SAS Compute Services <u>Sid Singhvi, Sr Product Manager, Cloud and Platform Technology Products, SAS US</u>
16:00 - 16:30 Uhr	Zu neuen Ufern aufbrechen - vom Mainframe zur Cloud <u>Zlatan Doktorov, Projektleiter, Atruvia AG</u> <u>Till Lammers, Squad Owner, Fiducia & GAD IT AG</u>
16:30 - 17:00 Uhr	SAS® Workload Management in Kubernetes <u>Hans Edert, Principal Business Solutions Manager, SAS</u>
17:00 - 17:15 Uhr	Q&A und Verabschiedung

Abschluss und Ausblick

- Themenvorschläge:
 - Gibt es etwas, was ihr vortragen wollt?
 - Welche Themen interessieren euch?
- Bereitstellung der Vorträge erfolgt über die Plattform Netzwerk Community
- Ein Blick auf Herbst 2022:
 - Was haltet ihr von September in Heidelberg?