



Foto: Ingo Bulla



Foto: Torsten Krüger



Foto: Alcino Theodoro da Silva

Einladung

Das Institut für Medizinische Statistik der Universitätsmedizin Göttingen richtet am 27. und 28. März 2014 die 18. Konferenz der SAS-Anwender in Forschung und Entwicklung (KSFE) aus. Am 26. März 2014 erweitern Tutorien Ihre Kenntnisse in SAS und es gibt die Gelegenheit sich Kenntnisse zertifizieren zu lassen.

Mit Ihrer Hilfe möchten wir den Tagungsteilnehmern ein interessantes Programm bieten.

Berichten Sie in spannenden Vorträgen von Ihren Erfahrungen im Umgang mit der SAS® Software. Geben Sie Ihr Fachwissen an unsere Teilnehmer weiter gemäß dem Motto „Anwenden im und für das Leben“.

Neue Anwender können von Ihnen mit einführenden Übersichts-vorträgen die ersten Schritte beim Umgang mit SAS erlernen.

Wir freuen uns auf Ihren Konferenzbeitrag!

Im Namen aller Organisatoren

Prof. Dr. Tim Friede

Prof. Dr. Reinhard Hilgers

Termin

27. und 28. März 2014

Veranstalter

Institut für Medizinische Statistik der Universitätsmedizin Göttingen: www.ams.med.uni-goettingen.de

Fragen an die Organisatoren richten Sie bitte an: ksfe2014@med.uni-goettingen.de

Veranstaltungsort

Zentrales Hörsaalgebäude:
Platz-der-Göttinger-Sieben 5
51°32'29"N, 9°56'8"E

Informationen zur Konferenz, Anmeldung und Einreichung von Beiträgen unter:
2014.ksfe-ev.de

Weitere Informationen zu den beteiligten Organisationen:
KSFE e. V.
www.ksfe-ev.de

SAS Deutschland
www.sas.de

Zimmerreservierungen und weitere Informationen zu Göttingen:
germany.nethotels.com/info/goettingen/events/ksfe2014

KSFE 2014

18. Konferenz der SAS® Anwender in Forschung und Entwicklung

„Life Sciences“

27.– 28. März 2014 an der Georg-August Universität Göttingen



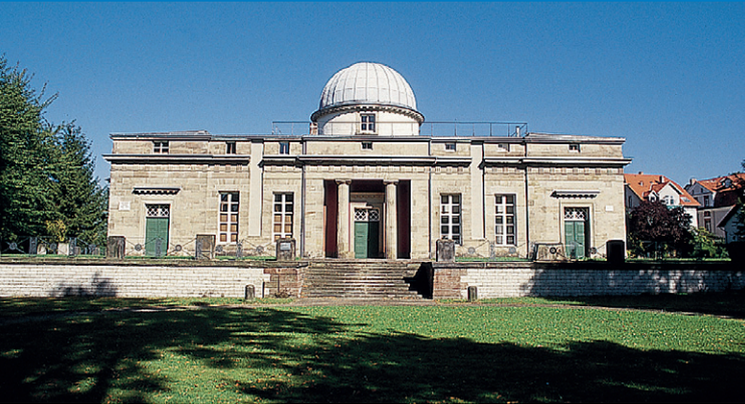


Foto: Alcino Theodoro da Silva



Foto: Torsten Krüger



Foto: Helmut Scheiter

Schwerpunkthemen

- **Übersichtsvorträge** wie zum Beispiel zu Datenmanagement, Makros, Grafik, Prozeduren, ODS, ...
- **Anwendungen** wie zum Beispiel in Wirtschafts-, Geo- und Sozialwissenschaften, Medizin, Biologie, Genomik, Statistik, Biometrie, ...
- **Lösungen** wie zum Beispiel in Enterprise Guide, JMP, JMPGenomics, Graphics Designer, CDISC, ...
- **Tipps** zur Anwendung von SAS
- **Konzepte** für Ausbildung und Lehre mit SAS

Form des Beitrags

- Vortrag (30 Minuten inkl. Diskussion)
- Übersichtsvortrag (60 – 90 Minuten inkl. Diskussion)
- Poster (DIN A0, Hochformat) mit Präsentation
- Softwaredemonstration

Die Vortragsräume sind mit Beamer und Windows-PCs mit MS Office 2010 und SAS® 9.3 ausgestattet.

Tagungsband/Award

Die angenommenen Tagungsbeiträge werden in ausgearbeiteter Form in einem Tagungsband (mit ISBN) sowie auf de.saswiki.org veröffentlicht.

Die besten Beiträge werden mit dem KSFE Best Paper Award prämiert.

Informationen, Anmeldung und Beitragseinreichung

Die offizielle Website der Konferenz erreichen Sie unter 2014.ksfe-ev.de

Dort finden Sie immer aktualisierte Informationen zur Konferenz sowie Hinweise zur Anmeldung und der Einreichung von Beiträgen.

Bitte reichen Sie die Kurzfassung Ihres Beitrags **bis spätestens Freitag 18. Oktober 2013** ein.

Die Kurzfassungen der akzeptierten Beiträge werden vorab auf der Website veröffentlicht und allen KSFE-Teilnehmern in gedruckter Form ausgehändigt.

Auf der Website finden Sie auch Informationen zum Gesellschaftsabend am 27.03.2014 in der Stadthalle Göttingen.

Tagungsgebühren

Die Gebührenstaffel für Teilnehmer aus Industrie oder Hochschulen sowie für Studierende entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Website.

Referenten und Poster-Präsentatoren sind von der Tagungsgebühr befreit.

Organisation

Tagungsleitung

- Prof. Dr. Tim Friede
- Prof. Dr. Reinhard Hilgers
Institut für Medizinische Statistik

Lokale Organisatoren

- Christina Lange
- David Ellenberger
- Markus Harden
- Hans-Joachim Helms
- Simon Schneider
Institut für Medizinische Statistik, Tel. +49 551 39-4990

Programmkomitee

- Prof. Dr. Wolfgang Himmel
Institut für Allgemeinmedizin
- Prof. Dr. Joachim Saborowski
Abteilung Ökoinformatik, Biometrie und Waldwachstum
Abteilung Ökosystemmodellierung
- Prof. Dr. Till Dannewald
Department für Betriebswirtschaftslehre, Quantitatives Marketing
- Prof. Dr. Yasemin Boztug
- Dipl.-Kfm. Ossama Elshiewy
Professur für Marketing, insbesondere Konsumentenforschung
mit dem **KSFE e.V.** vertreten durch
- Prof. Dr. Rainer Muehe
- Dr. Carina Ortseifen
- Karin Pees
SAS Deutschland