



Einladung

Wir laden Sie herzlich zur 22. Konferenz der SAS® Anwender in Forschung und Entwicklung (KSFE) nach Mannheim ein.

In gewohnter Weise möchten wir eine Plattform für den regen Austausch erfahrener und neuer Anwender der SAS Software schaffen. Zum Auftakt der Veranstaltung finden am 28. Februar Tutorien statt und Sie können Ihre SAS Kenntnisse zertifizieren lassen. Wir freuen uns darauf, Sie in Mannheim begrüßen zu dürfen und hoffen auf Ihre aktive Teilnahme als Vortragende, bei der Präsentation von Postern oder als rege Diskutanten im Tagungsverlauf.

Es ist Herausforderung und Ziel dieser Tagung, Neuerungen und Erfahrungen in der gesamten Spannweite der Anwendung von SAS so darzustellen, dass wir alle durch neue Ideen unsere eigene Arbeit effizienter gestalten können.

Wir freuen uns auf Ihren Beitrag zur Konferenz!

Im Namen aller Organisatoren

Christel Weiß
Prof. Dr. Christel Weiß

Termin

1.-2. März 2018

Veranstalter

Abteilung für Medizinische Statistik, Biomathematik und Informationsverarbeitung: www.umm.uni-heidelberg.de/inst/biom/
Leitung: Prof. Dr. Christel Weiß

Bei Fragen an die Organisatoren wenden Sie sich bitte an:
ksfe2018@medma.uni-heidelberg.de
gemeinsam mit der KSFE e.V.

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

Informationen

Informationen zur Konferenz, Anmeldung und Einreichung von Beiträgen unter: www.ksfe-ev.de/2018

Weitere Informationen zu den beteiligten Organisationen:
KSFE e.V.

www.ksfe-ev.de

SAS Deutschland
www.sas.de

KSFE 2018

22. Konferenz der SAS® Anwender in Forschung und Entwicklung

1.-2. März 2018
Universitätsklinikum Mannheim



Medizinische Fakultät Mannheim
der Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Mannheim





Foto: © Stadt Mannheim

KSFE 2018



Foto: © Besen, J. P. B.



Foto: © Medizinische Fakultät Mannheim

Traditionelle Schwerpunkte der Tagung

- Übersichtsvorträge zu Datenmanagement, Grafikerstellung, Makros, ODS
- Anwendungsbeispiele aus Biologie, Medizin, Biometrie, Statistik, Wirtschafts-, Geo- und Sozialwissenschaften
- Tipps zur Anwendung von SAS
- Konzepte für Ausbildung und Lehre mit SAS

Form des Beitrags

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

Die Vortragsräume sind mit Beamer und Windows-PCs mit MS Office ausgestattet.

Tagungsband

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

Anmeldung und Beitragseinreichung

Die offizielle Konferenz-Website erreichen Sie unter www.ksfe-ev.de/2018.

Dort finden Sie umfangreiche Informationen zur Konferenz sowie Hinweise zur Einreichung von Beiträgen und später auch zur Anmeldung. Bitte reichen Sie die Kurzfassung Ihres Beitrags bis **spätestens Montag, 2. Oktober 2017** ein.

Die Kurzfassungen der akzeptierten Beiträge werden allen KSFE-Teilnehmern in gedruckter Form ausgehändigt.

Wichtiger Hinweis: Begrenzung der Teilnehmerzahl



Auf Grund der räumlichen Situation am Klinikum Mannheim ist 2018 eine Begrenzung der Teilnehmerzahl notwendig. Referenten und Poster-Präsentatoren von akzeptierten Beiträgen, sind nicht nur von der Tagungsgebühr befreit, sondern können in jedem Fall an der Tagung teilnehmen. Ein weiterer Grund, einen Beitrag einzureichen!

Organisation

Tagungsleitung

- Prof. Dr. Christel Weiß
Abteilung für Medizinische Statistik, Biomathematik und Informationsverarbeitung

Lokale Organisatoren

- Sylvia Büttner
- Rosemarie Černý
- Dr. Svetlana Hetjens
Abteilung für Medizinische Statistik, Biomathematik und Informationsverarbeitung

mit dem KSFE e.V. vertreten durch

- Dr. Carina Ortseifen
- Prof. Dr. Rainer Mücke
- Patrik Würzburger

Hochschulpreis

Wir möchten besonders Autoren von Hochschulen ermuntern, Beiträge zur KSFE 2018 einzureichen. Dazu loben wir einen Hochschulpreis aus. Eine genauere Ausschreibung über die Preise und die Bedingungen für die Teilnahme finden Sie auf der Konferenz-Website www.ksfe-ev.de/2018.