

Tutorien im Vorfeld der Konferenz | Mittwoch, 24. Februar 2010

	Tutorien Seminarzentrum Raum L115	Hörsaal 2	Seminarzentrum Raum L116
14:00 - 18:00	Tutorium A Einführung in die Kartographie mit SAS/GRAPH <i>G. Pfister</i> iCASUS GmbH Heidelberg	Tutorium B Mit PROC SQL oft einen (Daten-)schritt voraus: Ein ausführlicher Überblick zu PROC SQL <i>M. Weires</i> Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg	Tutorium C Aufbruch in die Moderne - Programmieren im SAS Enterprise Guide <i>Th. Wende</i> SAS Deutschland

Vorträge | Donnerstag, 25. Februar 2010

Eröffnung			
Hörsaal 1A			
	Leitung: <i>U. Rendtel</i> , Freie Universität Berlin, Co-Chairman der Konferenz		
9:30 - 11:00	Begrüßung und Eröffnung der 14. KSFE <ul style="list-style-type: none"> • <i>Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Christine Keitel-Kreidt</i>, Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin • <i>Prof. Dr. Ulrich Rendtel</i>, Co-Chairman der 14. KSFE • <i>Jürgen Fritz</i>, Mitglied der Geschäftsleitung SAS Deutschland • <i>Ralf Minkenberg</i>, Vorsitzender KSFE e.V. Eröffnungsvortrag R You using SAS ? <i>R. Vonk</i> , Bayer Schering Pharma AG Präsident, Deutsche Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft		
11:00 - 11:30	Pause		
Datenmanagement	Medizin	Mathematische Statistik	
Hörsaal 1A	Hörsaal 1B	Hörsaal 2	
Sitzungsleitung: <i>J. Petzhold</i> , SAS Deutschland	Sitzungsleitung: <i>H.-P. Altenburg</i> , Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Marburg	Sitzungsleitung: <i>E. Schumacher</i> , Universität Hohenheim	
11:30	JOIN und MERGE: Zwei Seiten einer Tabellenverknüpfung <i>M. Weires</i> , Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg	Minimierung der eingesetzten Wirkstoffmenge bei einer Infusion im Ein-Kompartiment-Modell <i>M. Wodny</i> , Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald	Parametrische und nichtparametrische simultane Konfidenzintervalle für multiple Kontraste <i>E. Brunner, F. Konietschke</i> , Universität Göttingen
12:00	Effizientes Arbeiten mit relationalen Datenbanken unter SAS Mit SASTRACE zu mehr Performance <i>Ph. Krüger</i> , Versicherungskammer Bayern	Ein (halb-)automatisiertes Prüfungstool für semesterbegleitende Prüfungen in einem Statistiksoftwarekurs im Medizinstudium - Struktur und erste Erfahrungen <i>R. Muche, B. Janz, B. Einsiedler</i> Universität Ulm	
12:30	Performancetuning für SAS-Programme <i>A. Bachert</i> , HMS Analytical Software GmbH, Heidelberg	Eine Vorlage - zahlreiche Outputs: Entwicklung einer effizienten Strategie für die Studienauswertung <i>E. Arnold</i> , Accovion GmbH	
13:00 - 14:00	Mittagspause		
	in der Pause ab 13:30 Uhr Diskussion mit den Ausstellern bei ihren Postern		

	Lehre Hörsaal 1A	Medizin Hörsaal 1B	Mathematische Statistik Hörsaal 2
	Sitzungsleitung: <i>U. Rendtel</i> , Freie Universität Berlin	Sitzungsleitung: <i>R. Minkenberg</i> , Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Sitzungsleitung: <i>H. Thöni</i> , Universität Hohenheim
14:00	Einführungskurse in SAS - mit SAS/Enterprise Guide 4.2 oder JMP 8.0? <i>C. Ortseifen, St. Seiler</i> , Universität Heidelberg	Considerations in the Design of Multicentre Clinical Trials, Analysis and Weighted Means <i>J. Kaufmann</i> , Berlin <i>E. Brunner</i> , Universität Göttingen	Statistik der nächsten Generation - SAS IML Studio zur statistischen Datenanalyse für Power User <i>U. Sglavo</i> , SAS US
14:30	Datensvisualisierung mit JMP <i>P. R. Warnat</i> , HMS Analytical Software GmbH, Heidelberg	CDISC-Dateien mit SAS/BASE validieren - der neue SAS Clinical Standards Toolkit <i>A. Mangold</i> , HMS Analytical Software GmbH, Heidelberg	Data Mining mit SAS: State of the Art Analytics, Text Mining, Social Network Analysis, Model Management u.v.m. <i>U. Reincke</i> , SAS Deutschland
15:00	Data Warehousing - Vorstellung des Konzepts einer rechnergestützten Übung mit SAS <i>A. E. Müller, St. Sommer, A. Hilbert</i> , Technische Universität Dresden	Exploring SAS® PROC CDISC Model=ODM and Its Undocumented Parameters <i>I. Droll</i> , XClinical GmbH, München <i>E. Valkanova</i> , Biostat International Inc., Tampa	Auswertung von Zähldaten mit Nullenüberschuss in SAS - dargestellt am Beispiel eines Fütterungsversuches mit Milchkühen <i>K. Thamm, K. Höttl, M. Bulang, N. Mielenz, J. Spilke</i> , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
15:30	Das SAS-Wiki - SAS-Wissen austauschen auch zwischen den KSFEen <i>J. Klose</i> , HUK-COBURG, Coburg <i>C. Ortseifen</i> , Universität Heidelberg <i>A. Mangold</i> , HMS Analytical Software GmbH, Heidelberg	Richtlinien zur Programmierung von Standard SAS Makros <i>H. Schnitzer</i> , Merz Pharmaceuticals, Frankfurt	Schätzung kumulativer Wahrscheinlichkeiten kategorialer Daten bei festgelegter Kategorienanzahl und unterschiedlich leeren Klassen <i>K. Höttl, K. Thamm, N. Mielenz, J. Spilke</i> , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

16:00
-
16:30

Pause

	Tipps & Tricks Hörsaal 1A
	Sitzungsleitung: <i>C. Ortseifen</i> , Universität Heidelberg
16:30 - 18:00	Tipps und Tricks für den leichteren Umgang mit der SAS Software <i>G. Pfister</i> , iCASUS GmbH Heidelberg <i>C. Ortseifen</i> , Universität Heidelberg <i>M. Weires</i> , Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg <i>H. Ramroth</i> , Universitätsklinikum Heidelberg

19:00
-
23:00

Abendveranstaltung im Seminaris Conference Center

Vorträge | Freitag, 26. Februar 2010

	ODS Hörsaal 1A	Wirtschaftswissenschaft Hörsaal 1B	Regression Hörsaal 2
	Sitzungsleitung: <i>H. Stürzl</i> , Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Marburg	Sitzungsleitung: <i>U. Grömping</i> , Beuth Hochschule für Technik	Sitzungsleitung: <i>R.-H. Bödeker</i> , Universität Gießen
09:30	SAS-ODS (Output Delivery System) - eine Einführung <i>H. Ramroth</i> , Universitätsklinikum Heidelberg	Portfolioselektion durch Simulated Annealing mit SAS <i>G. Pfletschinger, P. v. Tessin</i> , INFORMATION WORKS GmbH, Köln	Regressionsanalysen mit Nebenbedingungen <i>U. Reincke</i> , SAS Deutschland
10:00		Die Clusterung von Bankkunden nach Nutzungsverhalten <i>F. Hofner</i> , Deutsche Postbank AG	Improving a Multivariate (Regression-type) Model through Optimal Pre-coding of its input Variables by the mean of a SAS Macro <i>R. Cailloux</i> , EnBW
10:30		Ist der Zusammenhang zwischen Kundenzufriedenheit und Unternehmenserfolg quantifizierbar? Aktuelle Erkenntnisse der Erfolgsmessung mit SAS <i>T. Dannewald</i> , 2hm & Associates, Mainz <i>H. Kreis</i> , Freie Universität Berlin	Die Anpassung eines gewöhnlichen logistischen Regressionsmodells für alle möglichen Kombinationen von Datensätzen einer Beobachtungsstudie - Ein Beispiel für den Umgang mit rechenintensiven Prozessen und großen Dateien <i>Ch. Ring, J. Dreyhaupt, R. Muche</i> , Universität Ulm <i>S. Wieshammer</i> , Klinikum Offenburg

11:00
-
11:30

Pause

	ODS Hörsaal 1A	Wirtschaftswissenschaft Hörsaal 1B	Mathematische Statistik Hörsaal 2
	Sitzungsleitung: <i>H. Ramroth</i> , Universitätsklinikum Heidelberg	Sitzungsleitung: <i>J. Pons-Kühnemann</i> , Universität Gießen	Sitzungsleitung: <i>J. Spilke</i> , Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
11:30	ODS Erweiterungen mit SAS 9.2 <i>G. Herrmann</i> , SAS Deutschland	Ganzheitliches analytisches CRM - Anwendung und Applikation <i>Th. Zabel, J. Blecking</i> , LVM Versicherungen, Münster	Proc Mixed in SAS 9.2 - hat sich die Auswertung von mehrjährigen Serien landwirtschaftlicher Sortenversuche verbessert? <i>A. Zenk, Ch. Marschall, V. Michel</i> , Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern, Gülzow
12:00	"Die KSFE ist aus, da ging der Mann nach haus..." Optimierung und Visualisierung des Heimwegs aller KSFE Teilnehmer als Lösung eines zeitabhängigen Transportproblems im europäischen Eisenbahnnetz <i>U. Reincke</i> , SAS Deutschland	Geht nicht - Gibt's nicht Hacking SAS und Excel - Eine unkonventionelle Methode beidseitiger Kommunikation <i>A. Jahnke</i> , Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Marburg	Adaptive Lokationstests mit U-Statistiken <i>W. Kössler, W. F. Lesener</i> , Humboldt-Universität zu Berlin
12:30		Kapazitätsplanung mit Forecast Server, Data Mining und Optimierung <i>U. Sglavo</i> , SAS US <i>ausgefallen</i>	Erzeugung synthetischer Datensätze mit Methoden der multiplen Imputation <i>R. Lenz</i> , FH Mainz <i>H.-P. Hafner</i> , Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

Abschluss

Hörsaal 1A

Leitung: *G. Arndt*, Freie Universität Berlin

13:00
-
13:30 **Verabschiedung** durch *G. Arndt*, Freie Universität Berlin und *R. Minkenberg*, Vorsitzender KSFE e.V.
Preisvergabe des Best Paper Award der 14. KSFE 2010 durch *M. Schröder*, Systematika GmbH
Ausblick auf die 15. KSFE 2011 durch *H. Ramroth*, Universitätsklinikum Heidelberg

13:30
-
14:00 **Mittagspause und Veranstaltungsende**