

Einladung



KSFE 2015

19. Konferenz der SAS® Anwender in Forschung und Entwicklung
26.–27. März 2015 an der Medizinischen Hochschule Hannover

KSFE
KOOPERATION DER SAS® ANWENDER
IN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

MHH
Medizinische Hochschule
Hannover

sas

The SAS® System is an integrated system of software providing complete control over data access, management, analysis, and presentation. Base SAS software is the foundation of the SAS System. Products within the SAS System include Ambassador Select®, AppDev Studio™, Authorline®, Books By UsersSM, Books By Users Press, Books By Users Press (logo)SM, Books By Users SAS Institute's Author Service (logo)®, CFO Vision®, Collaborative Server, Compensation Vision™, CREATE™, Curriculum Pathways™, EDUation®, EduPass®, Emulus®, Energy Solutions Practice logo™, Enterprise Guide®, Enterprise Miner™, Enterprise Miner (logo)™, Enterprise Reporter®, EVAASSM, ExecSolutions®, GESCAN®, HELPLUS(logo)™, HR Vision®, InformationBeans™, InfoTap®, Instructor-based Training logo™, Integration Technologies, IntelliVisorSM, IT Charge Manager®, IT Service Vision®, JMP®, JMP Design®, JMP IN®, JMP Serve®, JMP Start™, JMPer Cable®, MEA™, MetaSpace Explorer®, Multi Engine Architecture™, Multi-User™, MultiVendor Architecture™, MVA™, NeoVisuals®, Observations™, OmniMarket™, On-Site Ambassador®, Online Training logo™, PRESENTS, Procurement Vision™, Quality Partner (logo)™, QueX™, Rapid ResultSM, Risk Dimensions®, S logo™, SAS®, SAS Business Solutions (logo)®, SAS Certified Professional (logo)™, sas.com®, SAS® Collaborative server, SAS Communications®, SAS Consulting®, SAS inSchool®, SAS® Integration Technologies, SAS Online Samples (logo only)®, SAS OnlineDoc®, SAS OnlineTutor®, SAS PharmaTechnology Process™, SAS Powered logo™, SAS Professional Services®, SAS Publications (logo)™, SAS Rapid Warehousing Program (logo)™, SAS Television®, SAS Training®, SAS Video Productions®, SAS Video Productions (logo)®, SAS Views®, SAS Web Mining, sas.com®, sas.com (logo)®, SAS/ACCESS®, SAS/AF®, SAS/ASSIST®, SAS/C®, SAS/C OnlineDoc™, SAS/C® C++, SAS/C® Full-Screen Library, SAS/C® Resident Library, SAS/CALC®, SAS/CONNECT®, SAS/CPE®, SAS/CX®, SAS/DB2™, SAS/Direct™, SAS/DMI®, SAS/EI®, SAS/ENGLISH®, SAS/ETS®, SAS/FSP®, SAS/Genetics™, SAS/GEO™, SAS/GIS®, SAS/GRAPH®, SAS/IDQ™, SAS/IMAGE®, SAS/IML®, SAS/IMS-DL/®, SAS/INSIGHT®, SAS/IntrNet®, SAS/IntrNet (logo)®, SAS/LAB®, SAS/LOOKUP®, SAS/MDDB®, SAS/NVISION™, SAS/OR®, SAS/PH-Clinical®, SAS/PH-Kinetics, SAS/PUBLISH™, SAS/PUBVIEW™, SAS/QC®, SAS/REPLAY-CICS®, SAS/RTERM®, SAS/SECURE™, SAS/SESSION®, SAS/SHARE®, SAS/SHARE® NET™, SAS/SPECTRAVIEW®, SAS/SQL-DS™, SAS/STAT®, SAS/TOOLKIT®, SAS/TRADER™, SAS/TUTOR®, SAS/VIDEO™, SAS/Warehouse Administrator®, SASware Ballot®, Scalable Performance Data Server®, SCALe™, SelecText®, SelecText (logo)®, Solutions@Work®, Statistics Made Visual®, StatView®, StoryWriter™, Strategic Vision®, SVP (logo)®, SYSTEM 2000®, The Encore Series®, The Encore Series (logo)®, The Power to Know®, Trainers' Kit logo™, Video Reality®, Video Reality (logo)™, Video-based Training logo™, VisualSpace™, Warehouse Viewer™, webAF™, webEIS™, WebHound™, Where Learning Comes to Life™ are service marks or trademarks of SAS Institute Inc. All trademarks above are registered trademarks or trademarks of SAS Institute Inc. in the USA and other countries. ® indicates USA registration.

The Institute is a private company devoted to the support and further development of its software and related services. Other brand and product names are registered trademarks or trademarks of their respective companies.

Liebe SAS Anwenderinnen und Anwender,

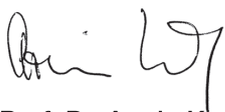
am 26. und 27. März 2015 findet die 19. Konferenz der Kooperation der SAS Anwender in Forschung und Entwicklung (KSFE) statt. Die Tagung wird vom Institut für Biometrie der Medizinischen Hochschule Hannover in enger Zusammenarbeit mit dem Vorstand des KSFE e.V. durchgeführt.

Programm- und Organisationskomitee haben aus der Vielzahl der Beiträge ein Tagungsprogramm zusammengestellt, von dem wir alle hoffen, dass es Sie anspricht und überzeugt, im kommenden Jahr nach Hannover zu kommen. Eine zusätzliche Attraktion sind sicherlich die Tutorien, die am Vortag durchgeführt werden. Darüber hinaus ermöglicht SAS, wie auch in den letzten Jahren, dass Sie zu besonders günstigen Konditionen an einer SAS Zertifizierung teilnehmen können.

Falls Sie die KSFE noch nicht kennen: Die KSFE versteht sich als Forum für deutschsprachige SAS Anwender aus dem Hochschul- und Forschungsbereich, deren Hauptanwendungsgebiet in der Datenanalyse liegt. Im Rahmen der Jahrestagung berichten die Anwender in spannenden Vorträgen von Ihren Erfahrungen im Umgang mit der SAS® Software und geben ihr Fachwissen an andere Teilnehmer weiter. Dabei stehen konkrete Hilfestellungen beim Einsatz von SAS in der Praxis sowie Anwendungen und verwertbare Ergebnisse für die tägliche Arbeit mit SAS im Vordergrund.

Weitere Austauschmöglichkeiten ergeben sich im Rahmen der begleitenden Posterausstellung, in den Konferenzpausen, bei den ausstellenden Firmen oder natürlich auch während der Abendveranstaltung, die im alten Rathaus in Hannover stattfinden wird.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie auf der KSFE 2015 in Hannover wieder (oder erstmals) begrüßen dürften!



Prof. Dr. Armin Koch
Medizinische Hochschule Hannover
Tagungsleiter



Ralf Minkenberg
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Vorsitzender KSFE e.V.

Tutorien im Vorfeld der Konferenz | Mittwoch, 25. März 2015

	Tutorium 1 Hörsaal B	Tutorium 2 Hörsaal C	Tutorium 3 Hörsaal E
14:00 – 18:00	Qualitätssicherung leicht gemacht: Open Source Tools sinnvoll einsetzen und verzahnen Johannes Lang <i>HMS Analytical Software</i>	SAS Data Step 2 (DS2): Die Evolution des Data Step Bruno Müller <i>SAS Schweiz</i>	Entwicklung von Webanwendungen mit der Stored Process WebApplication Grischa Pfister <i>iCASUS GmbH</i>

Vorträge | Donnerstag, 26. März 2015

Eröffnungsveranstaltung Hörsaal A			
09:30 – 11:00	Begrüßung Eröffnungsvortrag Datentransparenz – Ethik, Akteure, Visionen Prof. Dr. Dr. Stech <i>Institut für Geschichte, Ethik und Philosophie der Medizin der MHH, Hannover</i>		
11:00	Pause		
	Big Data 1 Hörsaal A	SAS/Base Hörsaal B	Pharma Hörsaal D
	Leitung: O. Kruse <i>VST Gesellschaft für Versicherungsstatistik</i>	Leitung: N. Kleekamp <i>Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>	Leitung: F. Biedermann <i>Grünenthal GmbH</i>
11:30 – 12:00	In Memory Analytics mit SAP HANA und SAS High-Performance Analytics Christoph Morgen <i>SAS Deutschland</i>	Der PDV-Dein Freund und Helfer Daniel Schulte <i>viadee Unternehmensberatung GmbH</i>	Consort-Diagramm der ICH E3 mit Hilfe von SAS Annotate Murat Ipek <i>PAREXEL International GmbH</i>
12:00 – 12:30	SAS Analytics auf Hadoop Reload – Die Reise geht weiter Stefan Ahrens <i>SAS Deutschland</i>	Eine simple Gedankenstütze zur richtigen Anwendung von SAS Formaten bzw. -Informaten Matthias Lehrkamp <i>PAREXEL International GmbH</i>	Ein einfaches Versions-Kontroll-System für SAS Programme in der klinischen Entwicklung Matthias Post <i>Accovion GmbH</i>
12:30 – 13:00	Land in Sicht- mit Visual Analytics über die Datenflut surfen und mit neuen Erkenntnissen an Land gehen Thomas Bodenmüller-Dodek <i>SAS Deutschland</i>	Berechnung von Arbeitstagen in Zeitintervallen-Nutzer-definierte Funktionen mit PROC FCMP vs. Macro Lösung Thomas Grobe <i>AQUA-Institut</i>	Visual Approaches for Safety Analysis and Review of Clinical Trials Valerie Nebal <i>JMP/SAS</i>
13:00	Mittagspause		
	Ausbildung Hörsaal A	Statistik 1 Hörsaal B	DDE/ODS Hörsaal D
	Leitung: R. Muche <i>Universität Ulm</i>	Leitung: A. Großhennig <i>Medizinische Hochschule Hannover</i>	Leitung: P. Jähnig <i>pj statistics</i>
14:00 – 14:30	SAS Analytics U – die neue Community für alle, die SAS lernen wollen Jürgen Kaselowsky <i>SAS Deutschland</i>	Bayesianische Meta-Analyse mit PROC MCMC Kristina Weber <i>Medizinische Hochschule Hannover</i>	Grenzen verschieben-Tabellenausgabe mit ODS RTF und ODS TAGSETS.RTF Nina Adaskina <i>Medizinische Hochschule Hannover</i>

<p>14:30 – 15:00</p>	<p>Six Sigma – Ausbildung mit JMP Konrad Wälder <i>BTU Cottbus-Senftenberg</i></p>	<p>Interpretation stratifizierter Überlebenszeitanalysen unter Berücksichtigung der verbleibenden Lebenserwartung Benjamin Mayer, Silvia Sander, Marko Kornmann <i>Universität Ulm</i></p>	<p>Standardisierte EXCEL-Berichte mit SAS DDE Benedikt Muschik <i>Dibera DV- und Wirtschaftsberatung</i></p>
<p>15:00 – 15:30</p>	<p>Mit der SAS University Edition zur SAS Base Zertifizierung Carina Ortseifen <i>Universität Heidelberg</i></p>	<p>Über Ausreißertests Bernd Paul Jäger, Paul Eberhard Rudolph <i>Ernst-Moritz-Armt-Universität Greifswald</i></p>	<p>Volle Kontrolle über Grafik Layout – Grundlagen individueller Grafiken mit SAS ODS Tim Schwarz <i>Parexel Int. GmbH</i></p>
<p>15:30 – 16:30</p>	<p>Pause Posterausstellung im Foyer (siehe Seite 7)</p>		
<p>Tipps & Tricks Hörsaal A</p>			
<p>Leitung: Carina Ortseifen <i>Universität Heidelberg</i></p>			
<p>16:30 – 18:00</p>	<p>MACH ES! JETZT! LOKAL! Grischa Pfister <i>iCASUS GmbH</i></p> <p>Listensyntax in SAS Grischa Pfister <i>iCASUS GmbH</i></p> <p>PutPutPut Grischa Pfister <i>iCASUS GmbH</i></p> <p>Indizes – Fluch und Segen Sebastian Reimann <i>viadee Unternehmensberatung GmbH</i></p> <p>Ausgabe von Grafiken in editierfähige EMF-Formate unter SAS 9.3 und SAS 9.4 Eckard Moll <i>Julius Kühn-Institut Kleinmachnow</i></p> <p>Datenaufbereitung mit Perl Regular Expression in Data Step Max Köhler <i>SAS Deutschland</i></p> <p>Möglichkeiten der neuen SASFRED Schnittstelle in SAS/ETS Ulrich Reincke <i>SAS Deutschland</i></p> <p>CoDe SAS – die neue deutschsprachige SAS Community für SAS Programmierer und Anwender Andreas Menrath <i>HMS Analytical Software GmbH</i></p> <p>Dos and Don'ts in Macro Parameter Handling Ivo Marek <i>Entimo AG</i></p>		
<p>20:00 – 23:00</p>	<p>Gesellschaftsabend im Alten Rathaus Hannover Einlass 19:30 Uhr</p>		

Vorträge | Freitag, 27. März 2015

	Big Data 2 Hörsaal A	Performance Hörsaal B	Reporting und Sicherheit Hörsaal D
	Leitung: D. Mack, Hochschule Hannover	Leitung: P. Würzburger, Versicherungskammer Bayern	Leitung: Simone Mangold, HMS Analytical Software GmbH
09:00 – 09:30	Geoanalyse mit PROC GINSIDE – (K)eine Lösung im Zeitalter von großen Datenmengen?! Florian Kleene, Jens Blecking <i>Landwirtschaftlicher Versicherungsverein Münster</i>	Schnell, schneller SPDE Raimund Storb <i>UCB Biosciences</i>	SAS Metadatenmanagement – Reporting und Analyse Melanie Hinz <i>mayato GmbH</i>
09:30 – 10:00	Neue Möglichkeiten und Risiken unterschiedlicher Datenstrategien in Zeiten von Big Data Georg Franzke <i>SAS Deutschland</i>	Geschwindigkeit ist nicht alles – wozu Hash-Objekte wirklich gut sind Arne Leißner <i>Entimo AG</i>	Plattformunabhängige Reportgenerierung über vorformatierte Excel-Dateien Dr. Robert Koob, Dr. Harald Schulz <i>Kybeidos GmbH, Harald Schulz – Softwareentwicklung und Schulung</i>
10:00 – 10:30	Die neue Rolle des „Data Scientist“: Datenflüsterer und Geschichten-erzähler? Tamara Fischer <i>SAS Deutschland</i>	Darf's ein bisschen robuster sein? Sebastian Reimann <i>viadee Unternehmensberatung GmbH</i>	Sicherheitsanforderungen mit SAS umsetzen Andreas Menrath <i>HMS Analytical Software GmbH</i>
10:30	Pause Präsentation der ausgestellten Poster im Foyer (siehe Seite 7)		
	Statistik /Data Mining Hörsaal A	Statistik 2 Hörsaal B	Dokumentation und Validierung Hörsaal D
	Leitung: tbd	Leitung: C. Frömke, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Leitung: R. Minkenberg, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
11:30 – 12:00	Mehr als linear oder logistisch – ausgewählte Möglichkeiten neuer Regressionsmethoden von SAS Dr. Gerhard Svobla <i>SAS</i>	Familiäres Krebsrisiko: Berechnung relativer Risiken in SAS Christoph Frank <i>DKFZ Deutschland</i>	Nur Feiglinge testen! Frank Hanke, Sebastian Reimann <i>viadee Unternehmensberatung GmbH</i>
12:00 – 12:30	Text Mining in Action. Der Analyseprozess und Kundenbeispiele aus der Praxis Dr. Max Köhler <i>SAS Deutschland</i>	Wie finde ich den optimalen Cutpoint in SAS? Andrea Gonnermann, Eva Budde <i>Medizinische Hochschule Hannover</i>	Dokumentation von SAS Programmen mit AutoDoc Daniel Enache <i>Targobank</i>
12:30 – 13:00	Wer mit wem wie oft. Wie sind wir dadurch miteinander verwandt Ulrich Reincke <i>SAS Deutschland</i>	Schnelle Diskriminanzanalyse mit vielen Faktoren Bernd Heinen <i>JMP/SAS</i>	Unverzichtbare Funktionalität aus einem neuen Blickwinkel: Benutzerdefinierte Programmierungen mit Log4SAS im SAS Log und darüber hinaus Alexander Zakharenko <i>HMS Analytical Software GmbH</i>
13:00	Pause		
Abschlussveranstaltung Hörsaal A			
13:15 – 13:45	Verabschiedung durch A. Koch, <i>Medizinische Hochschule Hannover</i> und R. Minkenberg, <i>Vorstand KSFE e.V.</i> Preisvergabe des Best Paper Award der 19. KSFE 2014 durch M. Wetzel, <i>Systematika Informationssysteme GmbH, Heidelberg</i> Ausblick		
13:45	Mittagspause und Veranstaltungsende		

Begleitende Posterausstellung

Foyer

Kurzpräsentation der Poster durch die Autoren

Freitag, 27. März 2015, in der Pause zwischen 10:30–11:30 Uhr direkt bei den jeweiligen Postern.

Polytome logistische Regression: Auswertung einer Fall-Kontroll-Studie

Silvia Sander, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Peter Kaskel, Vaterstetten, Martina Kron, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

Rückblick auf einen Kurs „Mit der SAS University Edition zur SAS Base Zertifizierung“ an der Universität Heidelberg aus Sicht der Teilnehmer

Lukas Fortwengel, Universitätsrechenzentrum Heidelberg, Roman Nagurski, Kybeidos GmbH

Lost in Connection

Raimund Storb, UCB Biosciences

Die Kombination von Ersetzung fehlender Werte und Variablenselektionsmethoden bei der Entwicklung von Prognosemodellen und deren Umsetzung mit SAS

Annabel Stierlin, Benjamin Mayer, Rainer Muche, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm

Die Anwendung von Moving Averages in der Auswertung von Akzelerometriedaten – Lösungen mit SAS

Simone Nill, Jen Dreyhaupt, Rainer Muche, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm; Susanne Kobel, Sarah Kettner, Jürgen M. Steinacker, Sektion Sport- und Rehabilitationsmedizin, Universitätsklinik Ulm

Überblick über die Möglichkeiten einer Dateneingabe mit visueller Oberfläche in SAS

Stefanie Ernst, Universität Bremen

Simulation der Power des t-Tests und des U-Tests bei ordinalen Daten

Anja Sander, Lorenz Uhlmann, Thomas Bruckner, Universität Heidelberg

Exakte unbedingte Fallzahl- und Powerberechnung: Eine SAS basierte Lösung für Stichprobengrößen über 1000

Alexander Wagner, Veronika Auracher, Monika Scheuringer, Karl J. Krobot; MSD Sharp & Dohme GmbH

Disposition Tabelle leicht gemacht

Endri Endri, ProXpress Clinical Research GmbH

Exklusiv für KSFE Teilnehmer: SAS Zertifizierung am 25. März 2015 in Hannover

Nutzen Sie die Gelegenheit Ihre soliden SAS Kenntnisse schwarz auf weiß zu dokumentieren. Am Mittwoch bieten wir Ihnen parallel zu den Tutorien in den Räumen der TÜV-Rheinland-Akademie folgende Zertifizierungsmöglichkeiten:

SAS® Certified Base Programmer for SAS®9

Die Zertifizierung zum „SAS Certified Base Programmer for SAS®9“ belegt Ihre grundlegenden Kenntnisse des Datenmanagements mit der SAS Software. Das Bestehen dieses Tests ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Zertifizierung „SAS Certified Advanced Programmer for SAS®9“.

SAS® Certified Advanced Programmer for SAS®9

Die Zertifizierung zum „SAS Certified Advanced Programmer for SAS®9“ überprüft fortgeschrittene Kenntnisse in der SAS Programmierung. Der Test erfordert hohe Professionalität im Programmieren mit SAS.

Alternativ ist die Teilnahme an den Zertifizierungstests zu BI, DI, Platform Administrator, Predictive Modeling oder zu anderen Themen möglich. Weitere Infos auf www.sas.de/cert

Nähere Infos zu den Tests, zur Anmeldung und dem Veranstaltungsort im Internet: www.ksfe.de/zertifizierung

Optimal vorbereitet in die Prüfung

Zur intensiven Vorbereitung auf die Zertifizierungen stehen attraktive Vorbereitungs-Packages zur Verfügung. Näheres unter www.ksfe.de/zertifizierung/packages

Die Zertifizierungen finden am 25. März 2015 von 10:00–18:00 Uhr statt in den Räumen der TÜV-Rheinland-Akademie
Königstrasse 12, 30175 Hannover, s. Lageplan

Abendveranstaltung

Am Donnerstag, den 26. März 2015, laden wir Sie von 20:00 bis 23:00 Uhr (Einlass ab 19:30 Uhr) zu unserem Gesellschaftsabend im Alten Rathaus in der Karmarschstraße 42 ein. Dieser soll Gelegenheit bieten, die Diskussionen zu vertiefen oder Fachkollegen kennen zu lernen.

Das Alte Rathaus liegt im Stadtinneren und ist mit der Stadtbahn (Haltestelle Kröpcke oder Markthalle/Landtag) gut zu erreichen, siehe Innenstadtplan.

Musikalisch wird der Gesellschaftsabend von Malte Hollmann (www.facebook.com/hollmann.malte) am Klavier und der Sängerin Karin Grabein begleitet (www.karingrabein.com/).

Wenn Sie an dieser Abendveranstaltung teilnehmen möchten, empfehlen wir Ihnen dringend, sich bereits bei der Konferenzanmeldung dafür zu registrieren, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.



Foto: HMTG

Organisatorische Hinweise

Konferenzanmeldung

Die Anmeldung zur Konferenz erfolgt ausschließlich über ein Web-Formular, das Sie auf der Web-Seite zur Konferenz unter www.conftool.pro/ksfe2015 finden. Nach dem 22.03.2015 ist die Anmeldung nur noch persönlich vor Ort im Tagungsbüro gegen Barzahlung möglich.

Bei Ihrer Online-Anmeldung wird automatisch eine Rechnung erstellt, auf der die Zahlungsmodalitäten vermerkt sind. Mit Eingang Ihrer Zahlung ist Ihre Anmeldung verbindlich.

Von der lokalen Organisation autorisierte Personen werden während der Veranstaltung Fotos machen und diese im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der KSFE e.V. nutzen. Grundsätzliche erklären sich alle Teilnehmer mit Anmeldung zur Konferenz hiermit einverstanden. Wenn ein Teilnehmer dennoch nicht fotografiert werden möchte, muss er eigenständig auf die Fotografen zugehen und um Löschung der Bilder bitten.

Konferenzgebühren

Anmeldung und Zahlungseingang	bis 24.02.2015 ¹	ab 25.02.2015	vor Ort
Konferenzteilnahme			
Regulär	160,- €	200,- €	220,- €
Ermäßigt ¹	80,- €	100,- €	120,- €
Für Studierende ²	20,- €	30,- €	50,- €
Tutoriumsgebühr³			
Regulär	150,- €	200,- €	220,- €
Ermäßigt ¹	50,- €	100,- €	120,- €
Für Studierende ²	50,- €	100,- €	120,- €

Alle Teilnahmegebühren sind steuerfreie Leistungen im Sinne §4 Nr. 22a UStG

¹ Die ermäßigte Konferenz- und Tutoriumsgebühr wird Angehörigen von Hochschulen und universitären Einrichtungen sowie Bediensteten von Bundes-, Landes- und Kommunalbehörden gewährt.

² Senden Sie bitte unaufgefordert eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung als Kopie an die lokale Organisation. In der Tagungsgebühr für Studierende ist kein Tagungsband enthalten. Ein Tagungsband kann beim Shaker-Verlag erworben werden.

³ Da die Teilnehmerzahlen bei den Tutorien begrenzt sind, behalten sich die Organisatoren eine Ablehnung von Teilnehmern vor, wenn das Kontingent erschöpft ist.

Die Teilnahme an der Zertifizierung zum SAS® Certified Base Programmer for SAS®9 und SAS® Certified Advanced Programmer for SAS®9 ist zum KSFE Sonderpreis von 50,- € zzgl. MwSt. möglich. Nähere Infos zu den Tests und der Anmeldung finden Sie im Internet unter www.ksfe.de/zertifizierung.

Konferenzkonto

Bitte überweisen Sie den ausgewiesenen Rechnungsbetrag unter Beachtung der Vorgaben zum Verwendungszweck spätestens bis 14 Tage nach Anmeldung, auf jeden Fall vor Beginn der Konferenz, auf folgendes Konto:

Empfänger	Kooperation der SAS Anwender in Forschung und Entwicklung e.V.		
Heidelberger Volksbank	Kontonr. 42 62 32 10 7	BLZ 672 900 00	
	Swift GENODE61HD1	IBAN DE78 6729 0000 0042 6232 10	
Verwendungszweck 1. Zeile	Rechnungsnummer(n) – auch mehrere bei Sammelüberweisung möglich		
Verwendungszweck 2. Zeile	Teilnehmername(n)		

Bitte beachten Sie, dass alle Bank-, Überweisungs- und vergleichbare Gebühren vom Teilnehmer zu tragen sind.

Tagungsband

Alle Beiträge, die schriftlich ausgearbeitet, fristgerecht eingereicht und akzeptiert sind, werden in einem Tagungsband zusammengefasst und beim Shaker-Verlag veröffentlicht. Die Tagungsgebühr (mit Ausnahme des Studierendentarifs) schließt die Zusendung eines Tagungsbandes ein. Darüber hinaus werden die Beiträge im SAS Wiki des KSFE e.V. unter de.saswiki.org veröffentlicht.

Rücktrittsrecht

Sollten Sie durch unvorhersehbare Umstände am Besuch der Konferenz gehindert werden, können Sie bis 13. Februar 2015 Ihre Anmeldung kostenfrei stornieren. Schicken Sie dazu bitte eine E-Mail an die lokale Organisation unter Angabe Ihres Namens, der Einrichtung und der Rechnungsnummer. Bereits gezahlte Rechnungsbeträge werden zurückerstattet, sobald Name, Vorname des Kontoinhabers sowie Name der Bank, Bankleitzahl und Kontonummer vorliegen. Bei einer Absage nach dem 13. Februar 2015 berechnen wir die volle Gebühr. Sie können aber auch eine Ersatzperson schicken. Hierzu ein Tipp: Es gibt im Reisebüro Seminarversicherungen, die dieses Risiko für wenig Geld absichern.

Tagungsort

Konferenzort ist das Gebäude J2 der Medizinischen Hochschule Hannover. Die Medizinische Hochschule liegt ca. 7 km östlich der Innenstadt und ist mit der Stadtbahn Linie 4 (Richtung Roderbruch) in ca. 20 Minuten gut zu erreichen. Die Zertifizierungen finden in den Räumen der TÜV-Rheinland Akademie statt.

Öffnungszeiten Tagungsbüro

Mittwoch, 25. März 2015	12:00–18:00 Uhr
Donnerstag, 26. März 2015	8:00–18:00 Uhr
Freitag, 27. März 2015	8:00–13:00 Uhr

Anreise

Wir empfehlen die Anreise mit der Bahn, da Hannover sehr gut angebunden ist und alle Veranstaltungsorte ebenfalls ohne Probleme mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar sind.



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

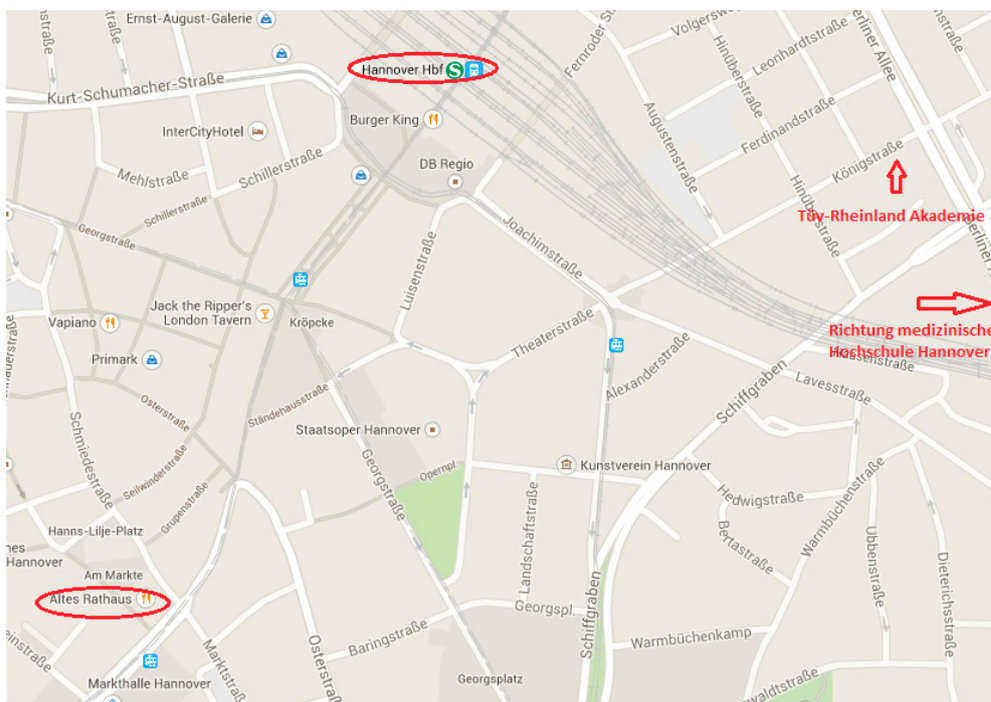


Der Hauptbahnhof Hannover ist sowohl in der Nord-Süd-Richtung als auch in der Ost-West-Richtung sehr gut erreichbar und zählt zu den fünf am meisten frequentierten Bahnhöfen Deutschlands.

Vom Hauptbahnhof aus erreichen Sie die Medizinische Hochschule auf 2 Wegen:

- 1) Nutzen Sie die roten Straßenbahnlinien (1,2, oder 8) Richtung Laatzen/Rethen oder Messe Nord bis Aegidientorplatz. Von dort erreichen Sie bequem die Linie 4 (Richtung Roderbruch) am selben Bahnsteig gegenüber.
- 2) Verlassen Sie den Hauptbahnhof Richtung Ernst August Platz/Zentrum. Nach etwa 5 min. Fußweg (immer gerade aus) erreichen Sie die Haltestelle Kröpcke. Von dort können Sie direkt in die Linie 4 bis zur medizinischen Hochschule steigen.

Hinweis: Fahrkarten für die öffentlichen Verkehrsmittel sind nicht in den Tagungsunterlagen enthalten. Wir empfehlen ein GVH Tages-Ticket (1 Zone), um alle Veranstaltungsorte zu erreichen.

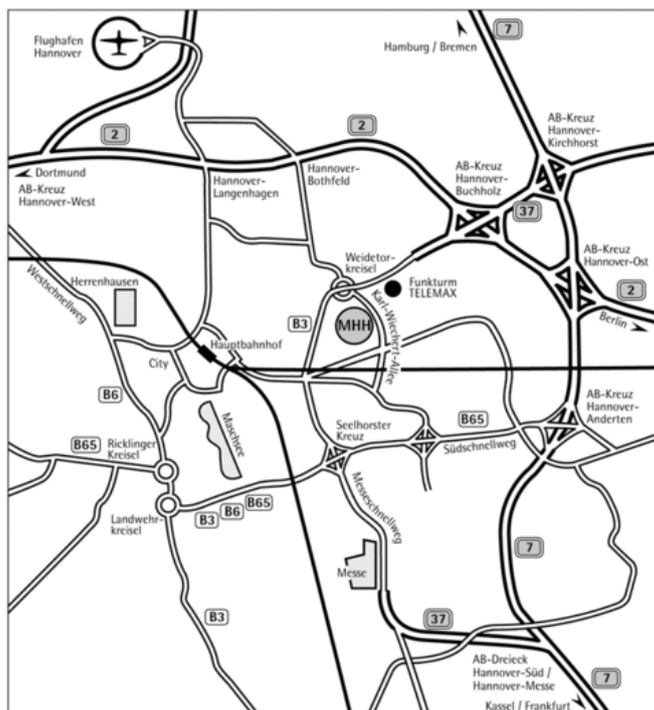




Anreise mit dem Auto

Wie auch mit der Bahn ist Hannover mit dem Auto über beide Achsen Deutschlands zu erreichen. Auf der Nord-Süd-Achse über die Autobahn 7 (A7) und das Autobahn-Dreieck Hannover-Süd oder das Autobahn-Kreuz Hannover Kirchhorst erreichen Sie hier in wenigen Minuten Hannover und auch die MHH. In Ost-West-Richtung nehmen Sie die Autobahn 2 (A2) bis zum Autobahn-Kreuz Hannover-Buchholz. Die MHH befindet sich außerhalb der Umweltzone.

Parkmöglichkeiten auf dem MHH-Gelände entnehmen Sie bitte dem Lageplan der MHH. Vergünstigte Tickets fürs Parken (4€/Tag) können im Tagungsbüro erworben werden.



Übernachtungsmöglichkeiten

Die Konferenz findet am Rande der Stadt auf dem Gelände der Medizinischen Hochschule Hannover statt, die Hotels befinden sich jedoch vorrangig in der Innenstadt. Wir würden Ihnen empfehlen, ein Hotel in Stadtmittte bzw. Bahnhofsnähe zu buchen, insbesondere wenn Sie am Gesellschaftsabend teilnehmen, der zentral im Alten Rathaus an der Marktkirche stattfindet.

Eine tabellarische Übersicht über die Hotels, mit denen wir begrenzte Zimmerkontingente zu günstigeren Konditionen vereinbart haben, finden Sie auf der KSFE-Web-Seite (<http://ksfe-ev.de/2015/informationen/unterkunft>). Auskunft über weitere Unterkunftsmöglichkeiten können Sie über die Webseite der Touristeninformation Hannover (www.hannover.de/Tourismus) erhalten.

Aufgrund parallel stattfindender Tagungen empfehlen wir eine frühzeitige Buchung.

Sponsoren

Die Konferenz wird unter anderem freundlicherweise unterstützt von:

SAS Deutschland www.sas.de

Entimo AG www.entimo.com

HMS Analytical Software GmbH www.analytical-software.de

iCASUS GmbH www.icasus.de

JMP www.jmp.com/de

Systematika InformationSystems GmbH www.systematika.com

viadee Unternehmensberatung GmbH www.viadee.de

Organisation

Lokale Organisation	Konferenzadresse	Organisationskomitee
<p>Prof. Dr. Armin Koch Eva Budde Kristina Weber Nina Adaskina Tatjana Flor Kathrin Flunkert Minh Le</p> <p><i>Institut für Biometrie</i> Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover</p>	<p>Gebäude J2 Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover Koordinaten 52° 23' 2" N, 9° 48' 17" O</p> <p>Telefon: +49(0) 511 532 4378 Telefax: +49(0) 511 532 4295 E-Mail: KSFE2015@mh-hannover.de Web: www.ksfe2015.de</p>	<p>Frank Biedermann KSFE e.V. Grünenthal GmbH</p> <p>Dr. Carina Ortseifen KSFE e.V. Universitätsrechenzentrum Heidelberg</p> <p>Karin Pees KSFE e.V. SAS Deutschland</p>