



**Wissen
Gewissen
Gewinnen**

STI-Jahrestreffen 2002
4./5. November
Kaiserslautern

**Für STI-Mitglieder und
Studierende kostenlos!**

Programm

Workshop

Streitgespräch

Montag, 04. November 2002

Veranstaltungsort:
STI e.V.
Luxemburger Str. 1
67657 Kaiserslautern

15.00	Begrüßungskaffee	
15.30	Wissens-, Konfigurations- und Dokumentationsmanagement Markus Nick, Fraunhofer IESE; Hans-Georg Dück, Gesellschaft für Konfigurationsmanagement	DotNet versus J2EE Dr. Wolfgang Grieskamp, Microsoft Research Redmond Adam Bien, Enterprise Architect und Java-Fachbuchautor
17.30	Abendbuffet	

Vorträge

Vorträge

Dienstag, 05. November 2002

Veranstaltungsort:
Prot. Gemeindezentrum
Alte Eintracht
Unionstr. 2
67657 Kaiserslautern

Parkmöglichkeiten:
Altstadtparkhaus ca. 50 m
Tiefgarage Pfalztheater ca. 100 m

9.00	Begrüßung	
9.15	State of the Art in Software Engineering - Was ist überholt, was aktuell? Prof. Dr. Dieter Rombach, Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering, Universität Kaiserslautern	
10.15	Kaffeepause	
10.45	Agile Prozesse - eine Modeerscheinung oder optimal für kleine Unternehmen? Dr. Christian Bunse, Jörg Dörr, Fraunhofer IESE	Worum sich Auftraggeber mit IT-Firmen vor Gericht streiten Felix Kuntz, Rechtsanwaltskanzlei Kreienberg & Kuntz
11.30	Reif für Dokumentation - Wie agil dürfen Dokumente sein? Prof. Dr. Bernd Hindel, Methodpark Software AG	Freie Software und Open Source Oliver Zendel, Klaus Knopper, Linuxtag e.V.
12.15	Mittagspause	
13.00	Built-In-Testing Dr. Hans-Gerhard Gross, Fraunhofer IESE	Fallstricke bei Internet-Auftritten Eva Kreienberg, Rechtsanwaltskanzlei Kreienberg & Kuntz
13.45	XP's Test-first: Der Weisheit letzter Schluss? Matthias Müller, Uni Karlsruhe	Haben wir aus der DotCOM-Krise gelernt? Thomas v. Bülow, it-Advisory group Unternehmensberatung AG
14.30	Kaffeepause	
15.00	Wofür sind Informatiker/-innen verantwortlich? Frank Leidermann, Institut für Technologie und Arbeit, Uni KL	Wirtschaftsförderung - Welche Mittel stellen EU, Bund und Land zur Verfügung? Klaus Brenneisen, BIC Kaiserslautern
15.45	Entschärfung der 5%-Bombe - Systematisches Troubleshooting im Customer Support, Christoph Goldenstern, Kepner-Tregoe	Human Resources in der IT: Situation, Implikationen, Lösungen Astrid Haas, Markus Barz, SWA Software Akademie AG
16.30	Kaffeepause	
17.00	Zeitbalance - Qualitatives Zeitmanagement Wolfgang Hamm, my_time Zeitbalance Training	
18.00	Abendessen	
19.30	STI-Mitgliederversammlung	

Referenten

Marcus Barz, Dipl. Betriebswirt (BA), cand. psych. mit Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie, tätig im Personal Consulting und freiberuflicher Mitarbeiter bei der SWA Software Akademie AG.

Dipl.-Inf. Adam Bien arbeitet seit Java 1.0 als Enterprise-Architekt, Trainer und Coach. Als anerkannter Fachautor von Artikeln im JavaMagazin und von Büchern wie z.B. "J2EE Patterns", "J2EE HotSpots" ist er über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt.

Klaus Brenneisen ist Projektleiter Unternehmensgründung/-führung beim BIC Kaiserslautern.

Dr. Christian Bunse ist am Fraunhofer IESE verantwortlich für die Bereiche objektorientierte und komponentenbasierte Software-Entwicklung. Neben dieser Tätigkeit ist er Autor von Büchern wie z.B. "Component-Based Product Line Development with UML".

Thomas von Bülow ist Mitbegründer der it-Advisory group, einem IT-Beratungsunternehmen. Frühere Erfahrungen mit .COMs sammelte er in langen Jahren bei IBM und anschließend als Geschäftsführer eines Internet-Startups.

Jörg Dörr arbeitet am Fraunhofer IESE in den Bereichen Agile Software-Entwicklung, Objektorientierung, Komponentenbasierte Software-Entwicklung und Requirements Engineering.

Dipl.-Ingenieur (FH) Hans-Georg Dück arbeitet seit über 4 Jahren im Bereich Konfigurationsmanagement. Im Projekteinsatz hat er weitreichende Erfahrungen mit mehreren Werkzeugen für Software-KM gesammelt und die verschiedenen Lösungen miteinander verglichen. Er hat hierzu zahlreiche Vorträge gehalten und ist Autor mehrerer Fachartikel.

Christoph Goldenstern ist Mitarbeiter bei Kepner-Tregoe Deutschland. Dort ist er insbesondere verantwortlich für Best Practice Troubleshooting im Technischen Support.

Dr. Wolfgang Grieskamp ist Mitarbeiter der Foundations of Software Engineering, Microsoft Research in Redmond. Sein Schwerpunkt liegt in Design und Implementierung von AsmL, einer ausführbaren Spezifikationsprache.

Dr. Hans-Gerhard Groß ist Projektleiter am Fraunhofer IESE und verantwortlich für die Entwicklung und Erprobung neuer Software-Qualitätssicherungstechnologien.

Astrid Haas, Dipl.-Betriebswirtin (FH), hat Internationales Personal Management studiert. Als Mitarbeiterin der Geschäftsleitung der SWA Software Akademie AG baut sie dort den Kompetenzbereich Personalentwicklungs-Dienstleistungen auf.

Wolfgang Hamm ist Mitbegründer von my_time Kiel. Als NLP-Trainer führt er Coaching zu Selbst- und Konfliktmanagement sowie Führungs- und Teamentwicklungsstrainings durch und ist zudem Mitautor des "Handbuch Coaching".

Prof. Dr. Bernd Hindel ist Vorstand der method park Software AG, Präsident des ASQF e.V. und Gastdozent für Software-Entwicklungsprozesse an den Universitäten Erlangen-Nürnberg und Würzburg.

Dipl.-Inform. Frank Leidermann ist am Institut für Technologie und Arbeit in den Themenfeldern Design for All, Usability und E-Learning beschäftigt und Mitglied des Forums InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung (IfF) e.V.

Klaus Knopper entwickelt mit seinem Ingenieurbüro Knopper.net bedarfsgerechte Lösungen auf der Basis von Freier Software. Unter anderem entwickelt Knopper.net die rein von CD-laufende GNU/Linux-Distribution Knoppix. Klaus Knopper ist darüberhinaus Mitglied des Vorstandes des LinuxTag e.V.

Eva Kreienberg ist Dozentin zum Thema Domain-, Internet- und Erbrecht. Lokal wurden Vorträge dazu bei der Stadtparkasse Kaiserslautern und im T-Punkt im Gewerbegebiet mit einer Vortragsreihe, einer Messeveranstaltung im Tagungszentrum Betzenberg und bei der diesjährigen Mediamit gehalten.

Felix Kuntz hat bisher zum Thema Internet- und Arbeitsrecht referiert. Vorträge zum Internetrecht wurden in einer Schule in Ludwigshafen, bei der Stadtparkasse Kaiserslautern und dem T-Punkt im Gewerbegebiet gehalten.

Matthias Müller ist wissenschaftlicher Assistent am Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation der Universität Karlsruhe. Sein Interesse gilt der Software-Prozessverbesserung. In den letzten zwei Jahren widmete er sich verstärkt leichtgewichtigen Prozessen.

Markus Nick ist als Projektmanager am Fraunhofer IESE tätig. Sein derzeitiges Arbeitsfeld ist erfahrungsbasierendes Wissensmanagement mit Schwerpunkt auf Evaluation und Wartung.

Prof. Dr. Dieter Rombach ist Institutsleiter des Fraunhofer IESE, Inhaber des Lehrstuhls für Software Engineering im Fachbereich Informatik der Universität Kaiserslautern und Vorstandsvorsitzender der STI e.V.

Oliver Zendel ist Mitglied im Vorstand des LinuxTag e.V. und arbeitet als selbstständiger Consultant im Bereich Freier Software. Durch seine Tätigkeit im LinuxTag e.V. steht Oliver Zendel in stetigem direkten Kontakt zur deutschen Freien-Software-Community.



**Software Technologie
Initiative Kaiserslautern e.V.**

**Die Vereinigung von Anwendern und Dienstleistern
auf dem Gebiet des Software Engineering
mit speziellem Dienstleistungsangebot
für kleine und mittlere Unternehmen:
Schulung - Beratung - Transfer**

Was ist die STI?

Die Software Technologie Initiative wurde 1997 in Form eines eingetragenen Vereins in Kaiserslautern gegründet. Sie unterhält dort eine Geschäftsstelle und arbeitet eng mit dem Fraunhofer-Institut für Experimentelles Software Engineering (IESE) zusammen. Ziele der in ihr zusammengeschlossenen Unternehmen und Institutionen sind die Förderung der angewandten Forschung, der Beratung und des Technologietransfers auf den für die Software-Entwicklung relevanten Gebieten. Der Verein ist als gemeinnützig anerkannt.

Vorstand:

Prof. Dr. H. Dieter Rombach, Leiter des Fraunhofer IESE
Prof. Dr. Helmut Schmidt, Präsident der Universität Kaiserslautern
Dr. Martin Verlage, Prokurist MARKET MAKER Software AG
Dr. Axel Wiesenhütter, Geschäftsführender Gesellschafter Schuster & Sohn KG
Werner Ernst, Vorstand (Technische Leitung) proALPHA Software AG

Geschäftsführung:

Maud Schlich, Fraunhofer IESE

Rückfragen bitte an:

STI e.V.
Luxemburger Str. 1, 67657 Kaiserslautern
Tel. 0631/41690-0, Fax 0631/41690-41
E-Mail: sti@iese.fhg.de
Internet: www.iese.fhg.de/sti

Veranstaltungsorte:

Siehe Innenseite dieser Broschüre

Teilnahmegebühren:

Beschäftigte von STI-Mitgliedsorganisationen		kostenlos*
Studierende:		kostenlos**
Sonstige:	1.Tag	55,00 EUR
	2.Tag	225,00 EUR
	beide Tage	250,00 EUR

Die Teilnahmegebühren sind Endpreise inklusive Erfrischungen und Verpflegung laut Tagungsprogramm. Die Gebühren sind nach §4 Nr. 22 UstG umsatzsteuerfrei.

* Bitte auch anmelden, wenn die Teilnahme für Sie kostenlos ist.

** Studierende bitte Matrikelnr. bei der Anmeldung angeben!

Anmeldung unter:

www.iese.fhg.de/sti