

Tagungsgebühren

	Anmeldung bis zum 31.1.2005	danach
Mitglieder*	90 €	110 €
Nichtmitglieder	110 €	130 €
Vollzeit-Studierende**		15 €
Abendveranstaltung am 24.2.2005		25 €

*Mitglied der GI, SI oder einer anderen CEPIS-Gesellschaft, Mitglieder des Programmkomitees, des Organisationskomitees und Autoren akzeptierter Beiträge.

**An einer Hochschule immatrikulierte Studierende, die keiner Erwerbstätigkeit nachgehen, die durchschnittlich mehr als 20 Stunden pro Woche beansprucht.

Die Gebühren schließen den Tagungsband und Pausenerfrischungen ein. In der Gebühr für Studierende ist der Tagungsband nicht enthalten. Die Teilnahmegebühr wird bei Anmeldung fällig. Bei Abmeldungen wird eine Bearbeitungsgebühr von 20 € erhoben. Bei Abmeldung nach dem 7.2.2005 werden 50% der Teilnahmegebühr fällig. Programmänderungen aus wichtigen Gründen bleiben vorbehalten und berechtigen nicht zum Rücktritt von der Anmeldung oder zu einer Preisreduktion.

Anmeldung

Bevorzugt über die Webseiten der Tagung oder fordern Sie beim Tagungssekretariat ein Anmeldeformular an.

Tagungssekretariat

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik III
RWTH Aachen
Frau B. Kronewetter
Ahornstr. 55
52074 Aachen
Tel +241-8021331 Fax +241-8022352
SEUH2005@lufgi3.informatik.rwth-aachen.de

Organisation

Tagungsleiter

Horst Lichter (RWTH Aachen)

Vorsitzender des Programmkomitees

Klaus-Peter Löhr (FU Berlin)

Ständiges Organisationskomitee

Jochen Ludewig (Uni Stuttgart)
Günter Riedewald (Uni Rostock)
Andreas Spillner (Hochschule Bremen)

Programmkomitee

Ruth Breu (Uni Innsbruck)
Harald Gall (Uni Zürich)
Wolfgang Hesse (Uni Marburg)
Horst Lichter (RWTH Aachen)
Klaus-Peter Löhr (FU Berlin)
Jörg Raasch (HAW Hamburg)
Günter Riedewald (Uni Rostock)
Silke Seehusen (FH Lübeck)
Johannes Siedersleben (sd&m AG und FH
Rosenheim)
Debora Weber-Wulff (FHTW Berlin)
Andreas Zeller (Uni des Saarlandes)

Unterkunft

Informationen auf den Webseiten der Tagung
oder beim Verkehrsverein Bad Aachen e.V.
Tel: +241-19433

Sponsoren



Einladung und Programm

9. Workshop SEUH

Software Engineering im Unterricht der Hochschulen

24.-25. Februar 2005
RWTH Aachen

<http://www-lufgi3.informatik.rwth-aachen.de/SEUH2005>



GI FG Software Engineering
GI FG Requirements Engineering

FG Software Engineering der Schweizer
Informatik Gesellschaft

German Chapter of the ACM

Programm

Mittwoch, 23. Februar 2005

ab 19.00 Vorabendtreffen

Informelles gemeinsames Abendessen
(die Tagungsleitung reserviert Tische)

Donnerstag, 24. Februar 2005

09.00–09.15 Begrüßung

K.-P. Löhr (FU Berlin)

09.15–10.45 S1: Didaktik und Training

Leitung: H. Lichter

R. Stoyan, M. Glinz (Uni Zürich): Methoden und Techniken zum Erreichen didaktischer Ziele in Software-Engineering-Praktika

K. Schneider (Uni Hannover): Vier Formen der Erfahrungsvermittlung im Studium

A. Fleischmann, K. Neumeyer, K. Spies (TU München): Teamtraining für Software-Ingenieure

10.45–11.15 Pause

11.15–12.45 S2: Softwaretechnik-Praktika

Leitung: R. Breu

P. Göhner, F. Bitsch, H. Mubarak (Uni Stuttgart): Softwaretechnik live - im Praktikum zur Projekterfahrung

B. Paech, L. Borner, J. Rückert, A. H. Dutoit, T. Wolf (Uni Heidelberg, TU München): Vom Kode zu den Anforderungen und wieder zurück: Software Engineering in sechs Semesterwochenstunden

C. Lindig, A. Zeller (Uni des Saarlandes): Ein Softwaretechnik-Praktikum als Sommerkurs

12.45–14.00 Mittagspause

14.00–15.00 S3: Kurzvorträge

Leitung: J. Ludewig

S. Jäger, R. Mittermeir, A. Bollin, D. Wakounig (Uni Klagenfurt), E. Hochmüller (FH Technikum Kärnten): Systemunterstützung der Software-Projektmanagement-Ausbildung

P. Kaiser, S. Klaus (FH Mannheim): Das Software-Engineering-Praktikum - Konzept und Erfahrungen

I. Schmiedecke (TFH Berlin), D. Weber-Wulff (FHTW Berlin): Software-Engineering-Unterricht online

H.-G. Hopf (FH Nürnberg): Selbstgesteuertes Lernen und interdisziplinäre Projektarbeit? Neue Wege der Kompetenzentwicklung im Softwareengineering

15.00–15.30 Pause

15.30–16.30 S4: Fernlehre und Nahlehre

Leitung: A. Zeller

P. Bouillon, J. Krinke, S. Lukosch (FernUni Hagen): Eine Plattform für die Softwaretechnik-Fernlehre

A. Schmolitzky (Uni Hamburg): Eine Werkstatt zum Vermitteln objektorientierter Entwurfs- und Sprachkonzepte mit Teachlets

16.30–17.00 Pause

17.00–18.00 Panel

"Anwendungsnahe vs. Langlebigkeit des Wissens: Wo und warum sind sie Feinde?"

Leitung: L. Prechelt (FU Berlin)

ab 19.15 Abendveranstaltung

Freitag, 25. Februar 2005

09.00–09.45 S5: Eingeladener Vortrag

Leitung: K.-P. Löhr

W. Tichy (Uni Karlsruhe): Ausbildung in empirischer Softwaretechnik

09.45–10.15 Pause

10.15–11.15 S6: PSP & XP

Leitung: D. Weber-Wulff

A. I. Verkamo, A. Saura (University of Helsinki): Using Personal Software Process exercises to teach process measurement

D. Schmedding, I. Beckmann (Uni Dortmund): Erfahrungen mit XP

11.15–11.45 Pause

11.45–12.45 S7: Praktika mit externen Projekten

Leitung: J. Siedersleben

B. Demuth, L. Schmitz, B. Wittek (TU Dresden, Uni der Bundeswehr München): Softwaretechnologiepraktikum im Grundstudium: Universitäres oder Reales Projekt?

T. Hampp, S. Opferkuch, R. Schmidberger (Uni Stuttgart): Projekte der Lehre mit hochschulexternen Kunden

12.45–13.15 S8: Resümee der Studierenden

*F. Schlesinger (FU Berlin),
N. Mungard (RWTH Aachen)*

13.15–13.30 Verabschiedung