



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

Fach- und Kooperationsworkshop "Modellierung und SystemC"

Termin

07.-08.10.2003

Beginn der Veranstaltung am 07.10. um 12.00 Uhr, voraussichtliches Ende am 08.10. gegen 14.00 Uhr

Tagungsort

edacentrum
Laboratorium für Informationstechnologie
Universität Hannover
Schneiderberg 32
30167 Hannover

[Anfahrtsbeschreibung](#) ^[1]

Agenda

Dienstag, 07.10.03, 12.00 - 18.45 Uhr:

12.00 - 13:45 Mittagessen

Block I: Projektvorstellung

(Moderation C. Hansen)

13.45 - 14.45 Übersichtsvorträge der Projektleiter
(O. Bringmann, R. Sambeth, R. Wittmann)

Block II: SystemC

(Moderation C. Hansen, O. Bringmann)

14.45 - 15.45 "SystemC vs. SystemVerilog - Anwendungsgebiete und Trends"
(O. Bringmann)

Pause

16.00 - 16.30 Vortrag zum Thema HW/SW-Modellierung mit SystemC
(voraussichtlich W. Hartong)

16.30 - 17.00 "Anwendung von SystemC - Analogenerweiterungen im Systementwurf von Telekommunikationsschaltkreisen"
(K. Einwich)

17.00 - 17.30 "C/C++ HF-Modelle für Transceiversystems simulation"
(R. Wittmann)

Pause

17.45 - 18.15 "Design of Automotive Electronic Systems using SystemC and Matlab/Simulink"
(S. Bulach)

18.15 - 18.45 "Ein Framework für die Generierung statischer Analyse- und Übersetzer-Werkzeuge"
(F. Rogin)

20.00 Abendessen

Mittwoch, 08.10.03, 9.30 - 14.00 Uhr:

Block III: Simulations- und Modellierungstechniken
(Moderation R. Sambeth)

09.30 - 10.30 "Status zur HF-Systemsimulation"
(W. Hartong)

10.30 - 11.00 "Automat. Transfer von Matlab/Simulink-Modellen ins Cadence Design Framework"
(M. Thole)

Pause

11.15 - 11.45 "Modellierungsverfahren zur Untersuchung eines HF-Front-Ends in der Systemsimulation"
(U. Knöchel)

11.45 - 12.15 "Verhaltensmodellverifikation mit formalen Methoden für nichtlineare analoge Schaltungen"
(L. Hedrich)

12.30 Mittagessen

Beteiligte Projekte

- [SpeAC](#) ^[2]
- [ANASTASIA+](#) ^[3]
- [HGDAT](#) ^[4]
- [VALSE](#) ^[5]

Anmeldung

Bei Frau Dr. Hansen
fon +49 711 230 5768 (möglichst vormittags)
hansen@edacentrum [dot] de

Anmeldeschluss ist der 29.09.03

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt **40,60 EUR** (35 EUR + MWSt.) und beinhaltet:

- Mittagessen am 07. und 08.10. im Uni-Restaurant "cum tempore"
- Kaffeepausen + Tagungsgetränke

Bitte überweisen Sie auf folgendes Konto:
(Quittungen werden auf dem Workshop ausgehändigt)

edacentrum e.V.
Deutsche Bank 24, Hannover
BLZ 250 700 24
Kto.-Nr. 548 2070

Verwendungszweck: Kooperation-WS 07.-08.10.03

Übernachtung

Im [Hotel Schlafgut](#) ^[6] (ca. 5 min Fußweg zum Veranstaltungsort) ist ein Kontingent von 26 Zimmern bis zum 7.9. für das edacentrum reserviert.

[Lageplan](#) ^[7]

Um die gewünschte Anzahl an Zimmern abdecken zu können, beinhaltet das Kontingent Zimmer verschiedener

Kategorien und somit auch verschiedener Preisklassen (60,50 - 94,00 EUR).

Die Buchung sowie die Bezahlung der Zimmer erfolgt durch die Teilnehmer selbst.

Hierbei bitte nach dem Zimmerkontingent des **edacentrum** fragen (**Stichwort:** edacentrum) und bis **spätestens zum 07.09. 2003** buchen (danach besteht kein Anspruch mehr auf das Kontingent).

Hotel Schlafgut ^[6]

Kniestr. 33

fon +49 511 35356-0

Abendveranstaltung :Abendessen in einem Restaurant (nicht in Teilhamegebühr enthalten): zu Fuß in wenigen Minuten vom Veranstaltungsort und vom Hotel Schlafgut zu erreichen.

Kontakt

Inhalte, Agenda:

Frau Dr. Hansen

fon +49 711 230 5768 (möglichst vormittags)

hansen@edacentrum [dot] de

Organisation, Veranstaltungsort:

Frau Leukert

fon +49 511 762-19699

leukert@edacentrum [dot] de

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@edacentrum [dot] denach oben

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/fach-und-kooperationsworkshop-modellierung-und-systemc>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/en/node/342>

[2] <https://www.edacentrum.de/projekte/SpeAC>

[3] <https://www.edacentrum.de/projekte/ANASTASIAplus>

[4] <https://www.edacentrum.de/projekte/HGDAT>

[5] <https://www.edacentrum.de/projekte/VALSE>

[6] <http://www.hotel-schlafgut.de>

[7] <http://www.werkhof-hannover.com/hotel/info/Anfahrt.pdf>