

Werkzeuggestützte Modellierung des Tamagotchi

Agenda

Montag 1.2.99

- 13.00** Begrüßung durch Prof. Broy
- 13.05** Einführung in die Fallstudie
(Erik Kamsties)
- 13.15** SDL / ObjectGeode
(J. Jeitner, B. Müller,
A. Wisspeintner)
- 14.15** UML / Rhapsody
(Ch. Becker, S. Glomb, M. Graf)
- 15.15** *Kaffeepause*
- 15.30** SCR
(R. Hettesheimer, K. Mukasa)
- 16.30** Petrinetze / PEP
(C. Beetz, Ch. Harböck, M. Karas)
- 17.30** Diskussion (bis etwa 17.45)

Abendessen im Löwenbräukeller (ab 19.00)

Dienstag 2.2.99

- 9.00** Statecharts / Statemate
(M. Frey, B. Schilling,
W. Wagenbichler)
- 10.00** AutoFocus
(F. Kunkel, A. Seitz, T. Seliger)
- 11.00** *Kaffeepause*
- 11.15** OCTOPUS / S.t.P.
(G. Landeck, E. Torres)
- 12.15** ROOM / ObjecTime
(M. Fröhler, M. Gnatz, M. Lanzl)
- 13.15** Diskussion
- 13.30** Schlußwort von Prof. Rombach

Seminarende

Das Seminar findet im Raum 1229 im Hauptgebäude der TU München statt.