

Schwerpunkte der Informatik

Sommersemester 2004: Modellbasierte Softwareentwicklung

22.4.: Prof. Dr. F. Leymann, IBM Deutschland

*Choreographie: Modellierung als
Programmierung Im Großen*



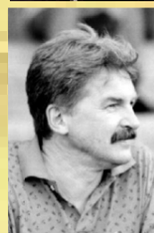
29.4.: Prof. Dr. J. Siekmann, DFKI Saarbrücken

Mathematische Assistenzsysteme



6.5.: Prof. Dr. M. Broy, TU München

*Modulare hierarchische Modellierung im
Softwareentwicklungsprozess*



13.5.: Prof. Dr. R. Valk, Univ. Hamburg

*Objekt-Petrinetze: Modellierung durch
Abstraktion*



27.5.: Prof. Dr. J. Ebert, Univ. Koblenz - Landau

*Graph-basierte Modellierung in Software-
Werkzeugen*



3.6.: Prof. Dr. G. Engels, Univ. Paderborn

Qualität von Softwaremodellen



10.6.: Dipl.-Inf. U. Der, FhG First, Berlin

*Softwareentwicklung für e-Science und
Computing Grids*



17.6.: Prof. Dr. H. Schlingloff, HU/ FhG FIRST

*Ausgewählte Paradigmen der
Softwareentwicklung*



24.6.: Prof. Dr. St. Jähnichen, FhG First, Berlin

Aspekte in der Softwareentwicklung



1.7.: Prof. Dr. W. Damm, Univ. Oldenburg

Modellbasierte Sicherheitsanalyse in StateMate



8.7.: Prof. Dr. A. Oberweis, Univ. Frankfurt

*Modellbasierte Entwicklung betrieblicher
Informationssysteme: Von der Workflow-
Anwendung zur Produktmaschine*



15.7.: Prof. Dr. W.-P. de Roever, Univ. Kiel

*Data-Refinement: Methods, Tools, and their
Comparison*

