

Lehrtätigkeiten Daniel Moldt als Veranstalter und Mitveranstalter

Proseminare im Grundstudium

SS 95	Petrinetze
SS 97	Petrinetze
SS 99	Zustands- und Prozeßorientierte Modellierung
WS 01/02	Agentenorientierung für das Internet
SS 03	Mobilität
WS 03/04	Theoretische Grundlagen von Workflows, Agenten und Web Services
SS 05	Modellierung in Unternehmen
WS 05/06	Prozesse: Konzepte-Modelle-Anwendungen
WS 06/07	Dienste: Konzeptionelle Grundlagen von Organisationen

Übungen

WS 90/91	Modelle von Rechensystemen
WS 90/91	Petrinetze
SS 91	Theoretische Grundlagen der Programmierung
WS 91/92	Modelle von Rechensystemen
WS 91/92	Petrinetze
SS 92	Theoretische Grundlagen der Programmierung
WS 92/93	Petrinetze
SS 93	Theoretische Grundlagen der Programmierung
WS 94/95	Modelle von Rechensystemen
WS 96/97	Petrinetze
SS 01	Formale Grundlagen der Informatik (F2)
WS 01/02	Formale Grundlagen der Informatik (F3)
SS 02	Formale Grundlagen der Informatik (F2)
SS 03	Formale Grundlagen der Informatik (F2)
SS 04	Formale Grundlagen der Informatik (F2)
WS 06/07	Formale Grundlagen der Informatik 2 (FGI 2)

Projekte

SS 95	Softwareentwicklung mit Petrinetzwerkzeugen
WS 97/98	Von der Spezifikation zur Implementation eines verteilten Agentensystems
WS 01/02	Agentenorientierte Softwareentwicklung
WS 02/03	Adaptive Systeme
WS 03/04	Agentenorientierte Softwareentwicklung
WS 04/05	Agentenorientierte Softwareentwicklung
WS 05/06	Agentenorientierte Softwareentwicklung
WS 06/07	Agentenorientierte Softwareentwicklung

Projektseminare

SS 91	Anwendungen von gefärbten Netzen in der Softwaretechnik
WS 91/92	Gefärbte Netze in der Softwaretechnik
SS 92	Simulation von Petrinetzen
SS 93	Spezifikations- und Entwurfsverfahren
SS 94	Entwicklung von Echtzeitsystemen
SS 96	Systemspezifikation mit höheren Petrinetzen
SS 97	Prototyping komplexer Systeme
WS 97/98	Stundenplan
SS 98	Animations- und Interaktionskomponenten für einen verteilten Petrinetz-Simulator
WS 98/99	Agentenorientierte Analyse, ein neuer Ansatz der Systemanalyse
WS 99/00	Agentenorientierte Spezifikation verteilter Anwendungen
WS 00/01	Anatomie einer Open-Source-IDE
SS 03	Referenznetze
WS 03/04	Logiken für Multiagentensysteme

Seminare

SS 94	Petrinetze
SS 95	Petrinetze
WS 97/98	Dynamische Petrinetzstrukturen
SS 98	Petrinetze
SS 99	Agentenorientierte Geschäftsprozesse
SS 00	Interdisziplinäres Seminar mit der Soziologie: Analyse und Modellierung von Verhalten und Entscheidungen in öffentlich-rechtlichen Organisationen
WS 00/01	Modellierung und Entwicklung komplexer verteilter Systeme
SS 01	Interdisziplinäres Seminar mit der Soziologie: Akteure und Agenten – zur Modellierung von Organisationen / Technisierung der Gesellschaft
SS 02	Sozionik
WS 02/03	Theoretische Fundierung wirtschaftswissenschaftlicher Modellbildung
WS 03/04	Interdisziplinäres Seminar mit der Soziologie: Theorien, Modelle und Systeme emotionaler Agenten
SS 04	Programmiersprachenkonzepte
SS 04	Interdisziplinäres Seminar mit der Soziologie: Emergenz und Strukturodynamiken in sozialen Systemen
WS 04/05	Interdisziplinäres Seminar mit der Soziologie: Sozionik
SS 04	Petrinetze
WS 04/05	Interdisziplinäres Seminar mit der Soziologie: Koordinierung in Gesellschaften
WS 05/06	Workflow und Web Services
SS 07	Petrinetze
SS 07	Gesellschaften und Organisationen

Vorlesungen

SS 92	Petrinetze in der Softwaretechnik
WS 92/93	Petrinetze
WS 92/93	Graphenbasierte Systemanalyse
WS 93/94	Spezifikations- und Entwurfsmethoden
WS 93/94	Petrinetze
SS 94	Systemanalyse und -entwurf mit Petrinetzen
WS 94/95	Modellierung komplexer Systeme mit höheren Petrinetzen
SS 96	Softwaretechnischer Entwurf mit Hilfe von Petrinetzen
WS 96/97	Petrinetze
WS 97/98	Petrinetze
SS 98	Agenten- und Workflow-Konzepte für das Internet/Intranet
WS 98/99	Petrinetze
WS 99/00	Petrinetze
SS 00	Systementwicklung mit Objekten, Komponenten und Agenten
WS 00/01	Petrinetze
WS 01/02	Verifikation von Systemmodellen
WS 01/02	Ablaufmodellierung in Organisationen – ein Petrinetz-basierter Ansatz
SS 02	Agenten und Multiagentensysteme
WS 02/03	Verifikation von Systemmodellen
WS 02/03	Zustands- und ablauforientierte Modellierung
SS 03	Grundlagen adaptiver Softwaresysteme
WS 03/04	Verifikation von Systemmodellen
WS 03/04	Modellbildung mittels semiformalen und formalen Techniken
SS 04	Agenten und Multiagentensysteme
WS 04/05	Verifikation von Systemmodellen
WS 04/05	Modellbildung mittels semiformalen und formalen Techniken
SS 05	Pflichtvorlesung: Formale Grundlagen der Informatik (F4)
SS 05	Agenten und Multiagentensysteme
WS 05/06	Verifikation von Systemmodellen
WS 05/06	Modellbildung mittels semiformalen und formalen Techniken
SS 06	Pflichtvorlesung: Formale Grundlagen der Informatik (F4)
SS 06	Agenten und Multiagentensysteme
WS 06/07	BSc Theorie-Pflichtvorlesung: Formale Grundlagen der Informatik 2 (FGI 2); anrechenbar als Hauptstudiums-Wahlpflichtvorlesung (PNL)
SS 07	Pflichtvorlesung: Formale Grundlagen der Informatik (F4)
SS 07	Agenten und Multiagentensysteme