

Kolloquium am 28. November 2005
„Agentenbasierte Systeme in der Industrie“

AGENDA

10:00 Uhr – 10:30 Uhr

Begrüßungen

Prof. Dr.-Ing. Henning Wallentowitz

Volkswagen AutoUni

Dean School of Science and Technology

Volker Donnermann

Gedas AG

Group Chief Technology Officer

10:30 Uhr – 11:15 Uhr

Agentenbasierte Systeme im Trend

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster

Universität des Saarlandes / Deutsches

Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

11:15 Uhr – 12:00 Uhr

Einführung in Agententechnologie

Prof. Dr. Manfred Schimmler

Universität Kiel

12:00 Uhr – 12:30 Uhr

Pause

12:30 Uhr – 13:15 Uhr

Einführung in autonome Roboter

Prof. Dr. Paul Levi

Universität Stuttgart

13:15 Uhr – 14:00 Uhr

Lunch

„Agentenbasierte Systeme in der Industrie“

Seite 2 von 2

14:00 Uhr – 15:30 Uhr	Parallele Sessions: Programmierung / Anwendungen
15:30 Uhr – 16:30 Uhr	Diskussion in den Sessions
16:30 Uhr – 17:00 Uhr	Abschließende Diskussion
ab 20:00 Uhr	Abendessen

Sessions Programmierung / Anwendung

14:00 Uhr – 15:30 Uhr

Session Programmierung	Session Anwendung
<p>Chairs: Prof. Dr. Wilhelm Rossak, Universität Jena</p>	<p>Chairs: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, TU Braunschweig Dr.-Ing. Karin Spors, Volkswagen AG</p>
<p>Stefan Baumgart, Universität Kiel (CAD-Konstruktionen) Volker Schau, the agent factory (Software – Aufbau) Prof. Dr. Wilhelm Rossak, Steffen Kern Universität Jena (Architekturen) Herr Samuelsen, Novomind AG (Bots) Joachim Glaubrecht/Morten Faust Google gedas AG (Suchmaschinen)</p>	<p>Begonia Toledo, Volkswagen AG (Konstruktion) Dr.-Ing. Stefan König, IAV (Schienenverkehr) Thomas Wagner, Universität Stuttgart (Engineering von Automatisierungsanlagen) Prof. Dr. Rüdiger Valk, Universität Hamburg (Sozionik)</p>