

WIWITA 2004

Ablaufplan

3. Juni 2004

10.00 - 12.00 Uhr

Eröffnung
Vorträge Plenum

13.00 - 17.00 Uhr

Workshops
I E-Learning I (1/208)
II IT-Anwendungen I (1/202)
III Informationssysteme in Lehre und Forschung I (1/203)
IV Financial Engineering (1/103)

4. Juni 2004

9.00-13.00 Uhr

Workshops
V Wissensmanagement und Data Mining (1/103)
I E-Learning II (1/208)
II IT-Anwendungen II (1/202)
III Informationssysteme in Lehre und Forschung II (1/103)

Plenarvorträge

Donnerstag, 10.00 Uhr

Eröffnung

10.30 - 12.00 Uhr

Hauptvorträge:

A. Rissberger: IT: Warum die Revolution noch bevorsteht

K. P. Jantke: Neue Technologien - Potentiale und Probleme illustriert an Anwendungen des e-Learning

Workshop I - E-Learning

Donnerstag, 3. Juni 2004

13:00 bis 13:15	U. Onnen-Weber	Begrüßung, Vorstellung des Programms
13:15 bis 13:45	K. P. Jantke	ROI - das unlösbare Problem des e-learning
13:45 bis 14:15	M. Rudnik, U. Onnen-Weber	Das e: Paradigmenwechsel oder "nur" neue Technik?
14:15 bis 14:45	K.U. Graw, M. Ebert	Stand und Perspektiven für die e-learning-Technologien
14:45 bis 15:00		Kaffeepause
15:00 bis 15:30	U. Hinze	E-Learning in KMU: neue Qualifizierungsansätze im Projekt m.o.l.e
15:30 bis 16:00	M. Kotnis	Einteilung der e-Begriffe von Distance Learning
16:00 bis 16:30	S. Oldenburg, C.H. Cap	Sicherheit an mobilen Hochschulen (Notebook Universität Rostock)
16:30 bis 17:00	U. Werner	Projekt „Blended Learning“

Freitag, 4. Juni 2004

9:00 bis 9:15	U. Onnen-Weber	Begrüßung, Vorstellung des heutigen Programms
9:15 bis 9:45	P. Forbrig, M. Lüder	Modulare Lehrsysteme - Erfahrungen aus einem Projekt zur Statistikausbildung
9:45 bis 10:15	K.U. Fehlauer	Distance Learning - ein Bildungskonzept zur Unterstützung der Baukultur des 21.Jh.
10:15 bis 10:45	V. Gries	Technische Infrastruktur für Content-Entwicklung auf Basis modular aufbereiteten Wissens
10:45 bis 11:00		Kaffeepause
11:00 bis 11:30	M. Aehnelt	Topic Maps: Erfahrungen und Perspektiven für die Anwendung im e-learning
11:30 bis 12:00	N. Vojdani, K. Ott	Einsatz eines webbasierten Planspiels zur Verbesserung des Kooperationswissens
12:00 bis 12:30	A. Miluniec	Employment of "compositional rule of inference" in evaluation of distance learning efficiency by means of "computing with words"

Workshop II - IT-Anwendungen

3. Juni 2004

13.00 - 13.30	Bieber, G.	Situationserkennung bei mobilen Computern
13.30 - 14.00	Korten, M., Löffler, M.	Sensorbasierte mobile Audiounterstützung von Sportlern
14.00 - 14.30	Weinkauf, R.	Unterstützung kooperativer Softwareentwicklungsprozesse in Unternehmensnetzwerken
14.30 - 14.45		Pause
14.45 - 15.15	Kotnis, M.	Telemedizin - die elektronische Kommunikation im Gesundheitswesen
15.15 - 15.45	Otto, K.	Webbasiertes Experten- und Schulungssystem für innovative Dienstleistungen für Ärzte und Patienten (ESID)
15.45 - 16.00		Pause
16.00 - 16.30	Fehlauer, K.-U.	Chancen und Märkte für die Gebäudewirtschaft durch IT-gestütztes Management
16.30 - 17.00	Krüger, G.	Integrierte Möglichkeiten des Daten-/Nachrichtenaustausches des SAP R/3 Systems mit externen Systemen bzw Partnern am Beispiel des Releases 4.6C

4. Juni 2004

09.00 - 09.30	Hockauf, B., Urban, B.	Formulareditor zur Generierung intelligenter Online-Formulare in Verbindung eines XML-Frameworks
09.30 - 10.00	Borchert, Thomas	Elektronische Formularverarbeitung
10.00 - 10.30	Audersch, S., Flach, G.	eFormsDirect - eGovernment-Framework auf der Basis von XForms und OSCI
10.30 - 10.45		Pause
10.45 - 11.15	Kotnis, M., Krok, E.	Statistische Methoden und Computeranwendung bei der professionellen Personalauswahl
11.15 - 11.45	Drazek, Z.	Kreativitätstechniken im Management am Beispiel einer interaktiven Brainwriting-Methode
11.45 - 12.00		Pause
12.00 - 12.30	Friedrich, Axel	IT-Sicherheit
12.30 - 13.00	Meißner, H.	Marketing mit virtuellen Produkten in der Textilbranche

Workshop III - Informationssysteme in Lehre und Forschung

	Name	Firma	Thema
03.06.04			
13:00 Uhr	Henning Cloes	HIS GmbH Hannover	Das Modulkonzept in HIS LSF
14:00 Uhr	Wolfgang Peetz	Perbit Software GmbH Altenberge	Studienbewerberverwaltung mit perbit views
15:00 Uhr	Pause		
15:30 Uhr	Frau Andrea Gavriel	IDEE Institut für Development Delmenhorst	CRM Software im Hochschulbereich
16:00 Uhr	Herr Andreas Rann	HS Wismar	Das Projekt CampusOnline MV
16:30 Uhr	Prof. Gerd Rossa, N.N.	ISM Rostock	Erfahrungsbericht zum Einsatz eines IPM Systems (IPM = Identity- and Provisioning Management) in großen Strukturen
17:00 Uhr	Ende des Workshops Abendveranstaltung		
04.06.04,			
09:00 Uhr	Herr Dr. Steinacker u.a.	Intelligent views GmbH Darmstadt	Vorgangsbearbeitung in der Hochschulverwaltung mit k-infinity
gemeinsamer Workshop mit Wissensmanagement			
09:45 - 10:30 Uhr	Prof. Dr. Gerhard Knorz	FH Darmstadt Vizepräsident	Das Projekt Wissensmanagement an der FH Darmstadt

Workshop IV - Financial Engineering

03.06.2004	Name	Firma	Thema
13:00 Uhr	Dr. Thomas Baumann	Dresdner Bank AG	Methoden und Schnittstellen des nationalen und internationalen Cash Managements - ein Überblick
13:40 Uhr	Günter Wallbaum	Commerzbank AG	Welchen Nutzen bieten Internet-portale für Firmenkunden?
14:00 Uhr	Dr. Torsten Pohley	Vereins- und Westbank AG	Multiweb Banking - ein neuer E-Banking-Channel für Firmenkunden
14:30 Uhr	Pause		
15:00 Uhr	Michael Schnoor	Vereins- und Westbank AG	Grundlagen des Portfoliomanagements
15:40 Uhr	Sebastian Müller	Hochschule Wismar	Risikominimale Portfoliostrategie
16:20 Uhr	Prof. Gerhard Müller	Hochschule Wismar	Renditeoptimierte Portfoliostrategie
17:00 Uhr	Ende des Workshops		

Workshop V - Wissensmanagement und Data Mining

04.06.04	Name	Firma	Thema
09:00 Uhr gemeinsam mit WS III	Herr Dr. Steinacker u.a.	Intelligent views GmbH Darmstadt	Vorgangsbearbeitung in der Hochschulverwaltung mit k-infinity
09:45 - 10:30	Prof. Dr. Gerhard Knorz	FH Darmstadt Vizepräsident Kaffeepause	Das Projekt Wissensmanagement an der FH Darmstadt
10:30 - 10:45			
10:45 - 11:15	M. Rust, G. Flach	ZGDV	WIESEL - Verfahren und Algorithmen für adaptive Wissensmanagement-Funktionalität im Rahmen eines eLearning- Anwendungsszenarios
11:15 - 11:45	S. Wissuwa, U. Lämmel, J. Cleve	HS Wismar	Data Mining im Finanz-Bereich
11:45 - 12:15	Jan Pretzel		Informationen finden
12:15 - 12:45	Pentscho Pentschew, Barbara Schacht, Ute Timm	Uni Rostock	Erfassung von bedarfsgerechten Wissensmodulen der maritimen Wirtschaft auf einer Wissensplattform