

Programm – 31. Mai / 1. Juni 2012

**Hauptvortrag**

**Andreas Scher, Planet IC, Schwerin**

Erfolgsgeschichte(n): (Wirtschafts-)Informatiker

**Workshop I - IT-Architektur und Systementwicklung**

Kooperative Produktionsmuster zur Integration der Dialog- und Massendatenverarbeitung	Raimund Eggert, RZ der Finanzverwaltung NRW, KONSENS Architektursteuerung
Semantische Wiki im Wissensmanagement	Uwe Lämmel, HS Wismar
Auf der Suche nach geeigneten Entwicklungsressourcen im Zeitalter von Open Source und Web2.0	G. Seebothe und F. Kramer, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme
Entwicklung einer "Real-Time Context-Aware Platform" und Nutzung für Echtzeitlokalisierungsanwendung	Jan-Oliver Sestak, Stephan Otto, Thorsten Edelhäuser; Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (IIS), Nürnberg
Bring Your Own Device	Thomas Pietsch, HTW Berlin und Stephan Zielinski, Landtag Brandenburg
SeDiCo - Towards a Framework for a Distributed and Secure Cloud Data Store	Jens Kohler, University of Applied Sciences Mannheim, Institute for Enterprise Computing
Spezifikation, Analyse und Bewertung der Qualitätseigenschaften im Internet angebotener Cloud-Services	Andreas Schmietendorf, HWR Berlin, Berlin School of Economics and Law
SAP Banking Referenzarchitekturen	André Petzold, NTT DATA Deutschland, Hamburg
Ein Szenario für Blended Learning	Jakob Diel, Jürgen Cleve, HS Wismar
Online Monitoring the Health Status from Older People	Harald Gerlach, University of Applied Sciences Neu-Ulm, Neu-Ulm
Periphere Wahrnehmung von Unternehmensinformationen - ein Erfahrungsbericht	Jan Schwarzer, Kai von Luck; Department Informatik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Business App Development a concept for mobile enterprise architecture applications	Matthias Wißotzki, Felix Timm, Rostock University, Department of Business Information Systems

---

**Workshop II - IT-gestützte Geschäftsprozesse**

Nationale Prozessbibliothek	Norbert Ahrend, Georg Gelhausen, Sina Fischer, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Wirtschaftsinformatik
Leitfaden zum Prozessmanagement in M-V - Methodenhandbuch und Umsetzung in der DVZ M-V GmbH	Birgit Wulf, Büro kooperatives E-Government, Ministerium für Inneres und Sport M-V und Sven Berger, DVZ M-V GmbH
Prozessmodellierung im Rahmen der Einführung von Hochschulmanagementsystemen - HISinOne	Wiebke Peters und Ludger Wenzelides, CampusOnline MV, HS Wismar

Kundenzentrierte Entwicklung eines Portals zur Studiengangsuche - ein Beitrag zum CRM im Hochschulsektor	Dagmar Mack Hochschule Hannover   Wirtschaftsinformatik / Customer Relationship Management
Industrielle Praxis der ITIL-Einführung am Beispiel von Service Operation Prozessen	Philipp Schmidtbauer, Kurt Sandkuhl, Universität Rostock, Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik
Verbesserung der operativen Produktionsplanung durch Belastungsinformationen	Frederick Lange, Frank Herrmann, HS Regensburg
Strategisches Prozessmodell zur Nutzung von Echtzeitlokalisierungssystemen und Einstieg in die digitale Logistik	Jan-Oliver Sestak, Stephan Otto; Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (IIS), Nürnberg
Optimierung reglementierter Prozesse am Beispiel des Energiewesens	Daniela Hannappel, Stefan Wittmann, Intersystems, Darmstadt
Neue Möglichkeiten zur Prozessoptimierung mittels Echtzeitlokalisierung	Hans Fleischmann, Stephan Otto, Jan-Oliver Sestak; Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen (IIS), Nürnberg
Logistische Prozesssteuerung mit SAP-Technologien	Frank Würschnitzer, leogistics GmbH Hamburg

### **Workshop III: GI-Frühjahrstagung Informationssysteme in der Personalwirtschaft**

---

IT-Services, Prozessmanagement und HRIS	Prof. Dr. Erhard Alde, Hochschule Wismar
Mobile HR-Systeme	Prof. Dr. Wilhelm Müller, Monika Katzy, GEMIT, Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach
Social Media Trends im Personalmanagement	Dr. Anke Diedrichsen, Saarbrücken
Globale HRSysteme und HRProzesse worauf man achten sollte!	Michael Jakob, 21stHR, Düsseldorf
Mitarbeiter in Wandlungsprozessen kennzahlenbasiertes Aufdecken von Potenzialdefiziten	Dr. Tobias Heinen, Grean GmbH, Garbsen
Neue Hybridmodelle am Arbeitsmarkt für Ingenieure	Prof. Dr. Andreas Bücker, HS Wismar
Interne Kundenorientierung: Effiziente Prozesse - zufriedene Kunden - entlastete Führungskräfte	Prof. Dr. Andreas von Schubert, HS Wismar

## Workshop IV - E-Government and Regional Development

What expect SMEs from E-Government - A survey from Baltic Sea Region	Gunnar Prause, HS Wismar
Wirtschaftsförderung durch Verbesserung der Breitbandversorgung in MV	Bernd Holter, Zweckverband Elektronische Verwaltung in Mecklenburg-Vorpommern
Verwaltungsdienstleistungen im Fokus des demografischen Wandels	Roland Grösch, Zweckverband Elektronische Verwaltung in Mecklenburg-Vorpommern
Service-Portal Klarschiff.HRO	Detlef Neitz, Hansestadt Rostock
Process Modelling in E-Government	Friederike Thessel, HS Wismar
Elektronische Vergabe und die Möglichkeit des Vergabeportals Mecklenburg-Vorpommern	Dirk Gros, Zweckverband Elektronische Verwaltung in Mecklenburg-Vorpommern
LNG Technology as driving force in Regional Development	Laima Maknyte, HS Wismar
IT-Systems in Air Cargo Logistics	Anatoli Beifert, HS Wismar
E-Government Lösungen im Eventmanagement	Jörg Schröder, BFPI Wismar
Transnational E-services in Oversize Cargo Logistics	Kristina Hunke, HS Wismar

## *Ausstellung im Tagungsbüro*

### Als die Kisten rechnen lernten – Meilensteine aus der Geschichte der (Apple-)Computer

Erinnern Sie sich noch? 640 kB sollten für jeden genug sein! So war das – als die Kisten rechnen lernten.

Kommen Sie mit auf eine kleine Zeitreise zu den Anfängen der Computerära.

MacPomm, die 1998 gegründete Apple-Anwendergruppe aus Mecklenburg-Vorpommern, sammelt und bewahrt seit einem Jahrzehnt die Zeugnisse der sich rasant entwickelnden IT-Branche.

Aus dem Fundus der meist betriebsfähigen Stücken werden zu den WIWITA mehrere Exemplare der **Apple-II-Modellreihe** geholt.

Auf ihnen lief zum Beispiel **VisiCalc**, das erste Tabellenkalkulationsprogramm der Welt für Personal Computer.

Mit frisch geputztem 400K-Diskettenlaufwerk präsentiert sich der **Ur-Mac von 1984**. Die von Fans liebevoll „**Knubbel-Mac**“ titulierten Maschinen verhalfen vor einem halben Jahrhundert dem Konzept der grafischen Benutzeroberfläche zum Durchbruch.

An die Rolle der Firma Apple als Innovator bei Technik und Design erinnern zudem

- das **PowerBook 180c** (1993),
- der legendäre **Twentieth Anniversary Mac** (1997) sowie
- der **iMac** (1998).

*Kontakt:* [www.macpomm.org](http://www.macpomm.org), Robert Haberer