

5. GFFT- Jahrestreffen

18. März 2011

Ort: Controlware GmbH in Dietzenbach bei Frankfurt

Die Veranstaltung ist anmelde- und für Nichtmitglieder gebührenpflichtig.

Ausrichter:
GFFT e.V
Niddastraße 6
61118 Bad Vilbel

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Vielfalt der hochkarätigen Leistungen an unseren Forschungsinstitutionen war auch dieses Jahr sehr beeindruckend. Die ausgestellten Poster geben einen Ausschnitt der vielen Arbeiten wieder, die mit Verve und hohem Anspruch an unseren Laboren entwickelt werden.

Eine der wichtigsten Herausforderungen ist die Bereitstellung von IT-Leistungen für die Prozesse von morgen. Daher freuen wir uns besonders, dass wir das 5. Jahrestreffen bei der Controlware GmbH durchführen dürfen, einem der deutschlandweit führenden Unternehmen mit dem Anspruch, ihre Kunden als echter Partner anzusehen und deren Interessen optimal zu unterstützen. Herr Bernd Schwefing, der COO der Controlware GmbH, wird in seinem Vortrag auf die in diesem Zusammenhang aktuellen Fragen eingehen und mögliche Antworten geben.

Eine Technologie, von der in Zukunft besonders viel erwartet wird, steht im Mittelpunkt des Vortrags von Jürgen Gallmann, dem CEO der Visionapp AG. Das Cloud Computing folgt dem Trend, dass heute niemand mehr gerne Lizenzen und Services „auf Halde“ einkauft, sondern nur noch zu exakt dem Zeitraum, in dem es benötigt wird. Es dient damit als Grundlage für die „IT aus der Steckdose“. Mit der Visionapp haben wir in Deutschland ein sehr wachstumsorientiertes Unternehmen, das sich dem weltweiten Markt erfolgreich stellt.

Mit großer Freude kündigen wir auch die Ernennung unserer neuen Ehrenmitglieder durch Professor Wolfgang Bibel an. Mit Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster und Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer hat das zuständige Gremium eine wohl einmalige Wahl getroffen. Professor Wahlster ist vielfach für seine weltweit anerkannte Forschung ausgezeichnet worden und verantwortet seit vielen Jahren den erfolgreichen Aufbau des DFKI zu einem der angesehensten Forschungslabore dieser Welt. Professor Scheer ist durch Gründung und Aufbau der IDS Scheer AG wohlbekannt. Er hat eine lange Reihe an Technologien aus der Forschung in die Wirtschaft überführt und steht jetzt zusätzlich dem BITKOM als Präsident zur Verfügung.

Zu guter Letzt werden die besten Arbeiten unseres akademischen Nachwuchses prämiert. Die bisher eingereichten Arbeiten zeigen eine Tiefe, die unsere Hochachtung verdient und uns Vertrauen in die Zukunft geben. Wie immer werden wir neben einer Diplomarbeit und einer Dissertation auch ein junges Startup für besonders innovative Leistungen auszeichnen.

Abschließend lädt Controlware alle Mitglieder und Gäste ein, die Anregungen am Buffet gemeinsam zu verarbeiten und in netter Atmosphäre den Innovationsstandort nach vorne zu treiben.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und danken herzlich unserem Gastgeber!

Ihr GFFT-Management



Dr. Gerd Große
Vorsitzender des
Vorstandes der GFFT



Bernhard Koch
Stellvertretender
Vorstandsvorsitzender
der GFFT &
CIO der ALTANA AG



Prof. Dr. Bernd
Freisleben
Schatzmeister der GFFT
&
Universität Marburg



Prof. Dr. Bernd Voigt
Generalsekretär der
GFFT

14:30

Besichtigung Innovativer Highlights



15:15

Begrüßung

Dr. Gerd Große
 Vorstandsvorsitzender der GFFT e.V.



15:20

Begrüßung durch das Land Hessen

Jörg-Uwe Hahn
 Stellv. Ministerpräsident &
 Hessischer Minister der Justiz, für Integration und Europa



15:30

**Konvergenz, Virtualisierung, Mobilität...
 Herausforderungen für sichere Netzwerke**

Bernd Schwefing
 COO der Controlware GmbH



16:00

Cloud Computing – vom Hype zur Realität

Jürgen Gallmann
 CEO der Visionapp AG

Auszeichnung der Ehrenmitglieder



**Laudationes für die neu aufgenommenen
 Ehrenmitglieder**

Prof. Dr. Wolfgang Bibel



17:15

**Innovative Dienste im Internet der Dinge:
 Das digitale Produktgedächtnis und seine
 Anwendungen**

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster
 Vorsitzender der Geschäftsführung des DFKI



17:55

Anschub und Umsetzung von Innovation

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. August-Wilhelm Scheer
 Präsident des BITKOM

GFFT-Preisverleihung



18:30

Dr. Thomas Kunstmann, msg systems ag:

**Verleihung der GFFT-Preise für hervorragende
 Leistungen in den Kategorien**

- Diplomarbeit
- Dissertation
- Start-Up

anschließend gemeinsames Beisammensein bei Speis & Trank

Innovative Highlights

Thomas Weible, Flexoptix GmbH

**Dr. Alexander W. Lenhardt,
iCOGNIZE GmbH**

**Prof. Dr. Dr. Jivka Ovtcharova und
Gerhard Steiningger, Director
Automotive Innovation, GFFT**

**Alexander Tsolkas, Direktor
Informationssicherheit, GFFT**

Stefan Kupferberg, Yukka GmbH

**Sabine Maßmann, Carina Röllig,
Universität Leipzig**

**Prof. Dr. Bernhard Seeger und
Armin ten Hompel & Michael
Hellerforth, Director/Beirat
Sicherheits- & Sondertechnik,
GFFT**

**Dr. Erik Spickschen, Torsten Hein,
Geschäftsführer der Kimeta GmbH**

Gino Brunetti

**Stephan Chudowski, Spion Media
GmbH**

**Dr. Nick Golovin, Universität
Leipzig**

The Battle of Optics

**Biometrie: Sicherheit und Komfort wachsen
zusammen**

Validierung von mechatronischen Systemen

**Heutige Technologien in der
Informationssicherheit**

**Linguistische Analyse in der Bewertung von
Börsentiteln**

**Mashup-Werkzeuge zur Ad-hoc-Datenintegration
im Web**

**Hyperion Ὑπερίων – Konzept für ein europäisches
C⁴ISR-Metasytem zur strategischen
Entscheidungsfindung**

**www.forschungsfinder-hessen.de – Transparenz
über Forschung und Entwicklung in Hessen**

**Vorstellung des Software-Cluster Rhein Main
Neckar**

**„Emmets“ – Eine Web 2.0-Plattform für den
Wissenstransfer zwischen Forschung-
seinrichtungen und Unternehmen**

**Eligent Data Virtualizer – Eine Lösung zur
effektiven Integration von Geschäftsdaten**

**Darüber hinaus werden die Bestplatzierten der Wettbewerbe ihre Arbeiten und
Technologien ausstellen.**

Verleihung der GFFT-Preise für hervorragende Innovationen

Um in der Wirtschaft einen wettbewerbsentscheidenden Vorsprung an Know-how und neuen Ideen zu behalten, ist gemeinsame Innovation in einem Netzwerk von Partnern von überragender Wichtigkeit. An unseren Universitäten und wissenschaftlichen Instituten werden jedes Jahr hervorragende Arbeiten fertig gestellt, deren Erkenntnisse direkt in den Unternehmen genutzt werden können oder in ein eigene Startups münden und auf diese Weise aktiv die Innovationskraft unserer Gesellschaft stärken. Die Förderung des Forschungstransfers ist ein wichtiger Hebel dazu.

Die GFFT möchte mit den GFFT-Förderpreisen die besten Leistungen auszeichnen und einem breiteren Publikum vorstellen. Die Preise werden in den folgenden Kategorien vergeben:

A: Beste Diplomarbeit

B: Beste Dissertation

C: Bestes Start-Up

Die Preise werden dieses Jahr durch eine Spende der



finanziert.

Die Jury:

- Dr. Thomas Kunstmann, msg systems ag
- Horst Kinzinger, Software AG
- Prof. Dr. Dr.-Ing. Jivka Ovtcharova, TU Karlsruhe
- Prof. Dr. Bernd Freisleben, Universität Marburg
- Prof. Dr. Erhard Rahm, Universität Leipzig
- Dr. Gerd Große, GFFT e.V.