

IBM Rational Software Conference 2009 eine Retrospektive

> So spannend kann Technik sein.



Zur Person

Florian Eckkrammer

stv. Studiengangsleiter Wirtschaftsinformatik

Lektor für:

- Software Engineering (.NET Umfeld)
- Web Engineering (.NET Umfeld, Java)
- Projektmanagement (klassisch, agil)
- Modellierungstechnik
- div. Seminare, Praktika, Fallstudien, BA, DA

Agenda

- Konferenzüberblick
- Exemplarischer Tagesablauf
- Personal Payload
- Organisatorisches Umfeld
- Resümee



Die Konferenz

- 5 Tage (Sonntag bis Donnerstag)
- 12 Tracks mit über 400 Sessions
- 36 Technische Workshops



Die Konferenz - Tracks

- **Requirements Definition and Management**
- **Enterprise Architecture Management**
- **Modeling, Architecture and Construction**
- **Change and Release Management**
- **Change and Release Management – Accelerated**
- **Enterprise Modernization**
- **Quality Management**
- **Application Security and Compliance**
- **Process, Project and Portfolio Management**
- **Real World Implementation**
- **Software Lifecycle**
- **IBM Rational Software Delivery Platform**

Tagesablauf

Monday, June 1

7:00 am - 7:00 pm Registration and Information Center Open

7:00 am - 8:00 am Continental Breakfast

8:00 am - 9:45 am **Keynote: Real Insights. Real Results**

9:45 am - 10:15 am Refreshment Break

10:15am - 11:15am Morning Sessions

10:15am - 1:15pm Technical Workshops

11:15am - 12:45 pm Morning Sessions

12:30 pm - 2:00 pm Lunch

1:45 pm - 2:45 pm Afternoon Sessions

3:00 pm - 6:00 pm Technical Workshops

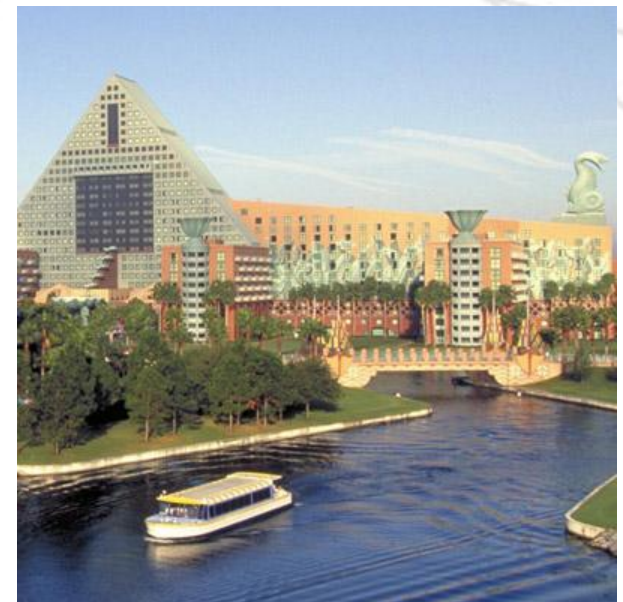
3:00 pm - 4:00 pm Afternoon Sessions

4:00 pm - 4:15pm Refreshment Break

4:15 pm - 5:45 pm Afternoon Sessions

5:00 pm - 8:00 pm **Exhibit Hall and IBM Solution Center (Reception)**

6:00 pm - 8:15 pm Birds-of-a-Feather Sessions



Tagesablauf Beispiel

- Requirement Definition and Management Keynote
- What's new in IBM Rational Software Architect
- Lunch
- Securing your WebApplications Using IBM Rational AppScan Standard Edition
- What They Don't Teach You About Software at School: Be Smart!
- Break
- Birds-of-a-Feather Session (Rational Team Concert VSTO Client, Agility at Scale)

Personal Payload

- **2 Workshops**
- **16 Sessions (ca. 21)**
- **Opening Event**
- **Social Event**

Neue “Wunschliste”

- **Rational Requirement Composer**
- **Rational Team Concert**
- **AppScan**
- **Cloud Computing Rack**
- **IBM Mashup Center**

Organisatorisches

- **Anmeldung zur Konferenz über die Homepage**
- **Anmeldung der Workshops ebenfalls über Homepage**
- **Sessions können dann vor Ort ad hoc besucht/gewechselt werden.**

- **Flüge von Europa direkt nach Orlando. Transfer Airport-Hotel teilweise inkludiert**

- **Auf Homepage werden auch einige Hotels angeboten.**
 - **Kostengünstigere in 10-15 Minuten Entfernung mit teils kostenlosem Transport**

Problematik ...

- Lernkurve steigt zunehmend an.
- **“Auf dem Laufenden Halten”** ist sehr zeitintensiv
- Oft hat man nicht die Zeit **“über den Tellerrand zu schauen”**

Wann macht ein Besuch Sinn?

wenn:

- **konkrete Problematik besteht die durch Tooleinsatz gelöst werden kann**
- **eine Einführung eines neuen Systems absehbar ist**
- **der Stand der Technik veraltet ist**
- **in kurzer Zeit ein Überblick über eine große Bandbreite an Tools und Ansätzen Sinn macht**
- **der Engineering Zyklus nicht zufriedenstellend abläuft**

Wann macht ein Besuch absolut keinen Sinn?

- Wenn Sie nicht im IT Bereich Arbeiten und nicht vorhaben daran etwas zu ändern.
- Konferenz besuchen ohne konkrete Vorstellungen (verloren bei dem großen Angebot)