



# SourceTalkTage

Di. 1. & Mi. 2. Oktober 2013



## Programm

*Bei kursiv gedruckten Programmbeiträgen steht die endgültige Zusage noch aus.*

<p><b>Di. 1. Oktober</b></p> <p><b>Track Java</b>            Peter Doschkinow, Oracle:            Die Java EE 7 Plattform            Wolfgang Weigend, Oracle:            Java One News  <b>Adam Bien:</b>  <b>Pragmatische Java EE 7 Architekturen</b>            Oliver Szymanski:            Appetit auf Scala            Heiko Spindler:            Algorithmen züchten: Simulierte Evolution im Einsatz als Optimierungsverfahren            Jens Schumann:            open knowledge Kicker - Moderne Java EE 7 Technologien intelligent eingesetzt</p> <p><b>Workshop Android</b>            Andreas Wilhelm, Uni Göttingen</p> <p><b>Workshop Sicherheit und Java</b>            Wolfgang Weigend, Peter Doschkinow, Oracle</p> <p><b>Trainings</b>  <b>T-Systems:</b> Scala  <b>Flavia IT:</b> Phoneygap  <b>Namics:</b> Clean Code  <b>GWDG:</b> PAAS</p> <p><b>Social Event: Apex ab 19 Uhr</b></p>	<p><b>Mi. 2. Oktober</b></p> <p><b>Track Entwicklungssysteme</b>            Frank Schwichtenberg, FIZ Karlsruhe:            Frontend DDB            Wolfgang Weigend, Oracle:            Java FX  <b>Keynote:</b>  <b>Gradle</b>            Heiko Spindler:            Mind your head - Das Framework Meteor vor dem Einschlag            Jens Schauder, T-Systems:            Auf eigenen Beinen stehen - Abhängigkeiten kontrollieren mit Degraph  <i>Stefan Kamphausen, Acrolinx:</i>  <i>Reducers-Framework in Clojure 1.5.</i></p> <p><b>Workshop Android &amp; Sicherheit</b>            Andreas Wilhelm, Uni Göttingen</p> <p><b>Workshop Sicherheit in mobilen Netzen</b>            Prof. Dr. Rieck, Uni Göttingen,  <i>LKA Hannover, GWDG Göttingen</i></p> <p><b>Trainings</b>  <b>Axel Fontaine:</b> Continuous Delivery  <b>Oliver Szymanski:</b> More Scala  <b>Andre Knörig:</b> Arduino</p>
--	---

**Kostenfrei für Vollzeitstudierende**

<p><b>Di. 1. Oktober</b></p> <p><b>Track Mathematik &amp; eLearning</b></p> <p>Dr. Jochen Schulz, Uni Göttingen: Python, die Alternative zu Matlab ? Katja Derr, Nadine Köcher, dhw, Karlsruhe: Das optes Projekt Stefan Koospal, Uni Göttingen: ILIAS &amp; Mathematik Prof. Dr. Michael Kohlhase, Jacobs University Bremen: The Planetary System - Active Mathematical Documents Prof. Dr. Dr. Jürgen Richter-Gebert, TU München: Von Cinderella zu iOrnament: Mathematik im mobilen und öffentlichen Raum Ein Mathe Vital walkthrough</p>	<p><b>Mi. 2. Oktober</b></p> <p><b>Track Systeme und Netze</b></p> <p>Andreas Wilhelm, Uni Göttingen: Homematic Mathias Velten, Uni Göttingen: ZFS unter Linux Dr. Jochen Schulz, Uni Göttingen: Verteilte Filesysteme Jan Engelhardt, NETitWork Security Solutions : Home Grid Stefan Koospal, Uni Göttingen: Bash-basierte Systemueberwachung Michael Adam, sernet: Samba 4 und Active-Directory</p>
--	--

## Ort

Mathematisches Institut der Universität Göttingen Bunsenstr. 3-5, 37073 Göttingen

---

Online Anmeldung erforderlich. Die Teilnehmeranzahl in den Trainings ist beschränkt. Die Plätze werden in der Reihenfolge des Eingangs der Teilnahme- bzw. Reservierungsgebühr vergeben. Ein Training finden nur statt, wenn bis zum 15.9.2013 mindestens 5 Plätze vergeben wurden.

Die Teilnahmegebühren betragen:

- **Vollzahler**
  - Tracks/Workshops 90 Euro/Tag
  - Trainings 499 Euro/Tag (Anmeldung bis. 15.9.2013, danach 599 Euro/Tag)
- Mitglied des SUG Deutschland e.V. , JUG Deutschland e.V. DOAG e.V.
  - Tracks/Workshops keine Teilnahmegebühr
  - Trainings 299 Euro/Tag (Anmeldung bis. 15.9.2013, danach 349 Euro/Tag)
- **Kostenfrei für Vollzeitstudierende**
  - Tracks/Workshops keine Teilnahmegebühr
  - Trainings keine Teilnahmegebühr, nur 10 Euro/Tag Reservierungsgebühr, die bei Erscheinen erstattet werden.

Die Teilnahme am abendlichen **Social Event ist kostenfrei**, für die Getränke an diesen Abenden muss jedoch jeder selber aufkommen.

*Bei kursiv gedruckten Programmbeiträgen steht die endgültige Zusage noch aus.*

**Kostenfrei für Vollzeitstudierende**