

## Terminhinweis der JUGH: Von Enterprise zu Reactive

03.11.2015, 18:23 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Micromata GmbH*



MICROMATA >>> präsentiert:

# Von Enterprise zu Reactive

Lutz Hühnken

Wer eine Weile mit der Java Enterprise Edition gearbeitet hat und sich für asynchrone, verteilte, "reaktive" Architekturen interessiert, muss erst einmal einiges in der Vergangenheit Gelerntes aus dem Weg schaffen.

Denn die üblichen Architekturmuster mit „Thread per Request“, Nutzung von „ThreadLocals“ für Session-Caches, synchrone Aufrufe von Services und Datenbanken und (möglicherweise verteilte) Transaktionen mit 2-Phasen-Commit lassen sich nicht eins zu eins in ein System, das auf Aktoren basiert, übertragen.

Wie können wir ihre Transition einfacher machen? Was tritt an die Stelle dieser Enterprise-Ansätze? Welche Tools muss ich aus meinem Werkzeugkasten entfernen? Und warum lohnt sich das Ganze?

Diesem Frage geht Lutz Hühnken in seinem Vortrag nach. Die Session bietet Enterprise-Entwicklern einen Einblick in Reactive Development und gibt einige praktische und wertvolle Denkanstöße.

Eine Vorausmeldung ist nicht nötig, der Eintritt ist frei.

**Donnerstag, 03.12.2015**  
**um 18:00 Uhr**

Ing.-Schule Universität Kassel,  
Wilhelmshöher Allee 73, 34121 Kassel,  
Raum HS 0315

**júgh!**  
www.jugh.de

Lutz Hühnken

Mit Lutz Hühnken

Wer eine Weile mit der Java Enterprise Edition gearbeitet hat und sich für asynchrone, verteilte, "reaktive" Architekturen interessiert, muss erst einmal einiges in der Vergangenheit Gelerntes aus dem Weg schaffen.

Denn die üblichen Architekturmuster mit „Thread per Request“, Nutzung von „ThreadLocals“ für Session-Caches, synchrone Aufrufe von Services und Datenbanken und (möglicherweise verteilte) Transaktionen mit 2-Phasen-Commit lassen sich nicht eins zu eins in ein System, das auf Aktoren basiert, übertragen.

Wie können wir ihre Transition einfacher machen? Was tritt an die Stelle dieser Enterprise-Ansätze? Welche Tools muss ich aus meinem Werkzeugkasten entfernen? Und warum lohnt sich das Ganze?

Diesen Fragen geht Lutz Huehnken in seinem Vortrag nach. Die Session bietet Enterprise-Entwicklern einen Einblick in Reactive Development und gibt einige praktische und wertvolle Denkanstöße.

Wann: Donnerstag, den 03. Dezember 2015 um 18:00 Uhr

Wo: Ing.-Schule Universität Kassel, Wilhelmshöher Allee 73, 34121 Kassel, Raum HS 0315

Eine Voranmeldung ist nicht nötig, der Eintritt ist frei.

#### Informationen zur JUGH:

Die Java User Group Hessen (JUGH) ist Teil des internationalen Netzwerkes von Java Communities, die sich der weltweiten Verbreitung von Java-Know-how verschrieben haben. Im Sommer 2009 wurde sie von Entwicklern der Micromata GmbH ins Leben gerufen und kann seither auf eine ganze Reihe spannender Workshops und Vorträge zum Thema Java zurückblicken. Zur Tradition der JUGH gehören neben namhaften Gastrednern außerdem so genannte "Stand-up Codings", wo jeder Java-Entwickler die Gelegenheit bekommt, spontan zu einem Java-Thema seiner Wahl zu sprechen. Die JUGH trifft sich einmal im Monat (in der Regel immer am letzten Donnerstag) in Kassel. Eine Voranmeldung ist meistens nicht nötig, der Eintritt ist frei. Kontakt: [jugh@micromata.de](mailto:jugh@micromata.de). Weitere Informationen sind unter [www.jugh.de](http://www.jugh.de) erhältlich.

#### Portrait

Die Micromata GmbH entwickelt seit 1997 passgenaue Softwarelösungen für große Unternehmen aus den Bereichen Logistik, Automotive, Medizintechnik, Energie und Rohstoffgewinnung. Zu den langjährigen Kunden des Hauses zählen hauptsächlich DAX-30-Konzerne wie K+S, Volkswagen, E.ON, Deutsche Post DHL sowie B. Braun Melsungen, WINGAS und Wintershall. Micromata beschäftigt über 100 Mitarbeiter und führt neben dem Hauptsitz in Kassel eine Niederlassung in Bonn. Das Unternehmen ist wiederholter Preisträger des Innovationspreis-IT und wurde u. a. mehrfach mit dem Deloitte Technology Fast 50 ausgezeichnet. Laut der Studie Great Place to Work<sup>®</sup> gehört Micromata außerdem zu Deutschlands besten Arbeitgebern 2015. Weitere Informationen sind unter [www.micromata.de](http://www.micromata.de) erhältlich.

---

News-ID: 877924 • Views: 719 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/877924/Terminhinweis-der-JUGH-Von-Enterprise-zu-Reactive.html>