

Sponsored by



■ Skydeck ■



In Collaboration with



**Skydeck Erfurt · Java User Group Thüringen**

# **Javaslang, ähm Vavr - Der Monad schlägt zurück**

**Dienstag, 27. Juni 2017, 18:30-21:00 Uhr**

**Skydeck Erfurt, Weimarische Str. 43, 99099 Erfurt**

Abfahrt... zu unserem nächsten Talklet! Das Thema ist Javaslang bzw. nun Vavr genannt, ein Framework mit dem ihr u.a. die funktionalen Features, die es seit Java 8 gibt noch besser nutzen könnt. Als Referenten konnten wir David Schmitz (Architekt bei *Senacor Technologies*) gewinnen. Freut Euch auf einen wunderbaren Vortrag mit Star Wars Meme.

**Talklet: Javaslang, ähm Vavr - Der Monad schlägt zurück – David Schmitz**

Wolltest du schon immer die Vorteile und Ideen von Scala in deinen Java Projekten nutzen? Dann ist Vavr (ehemals Javaslang, siehe [github.com/vavr-io/vavr](https://github.com/vavr-io/vavr)) genau die richtige Bibliothek für dich.

Anhand echter Projektbeispiele schauen wir uns den Nutzen an, den Vavr mit seinen syntaktischen Erweiterungen und Features bei der täglichen Arbeit bietet. Wir schauen uns Value Types, echte funktionale Datentypen, Pattern Matching an und werden lernen, wie wir diese Dinge für wartbaren und sauberen Code nutzen können.

**David Schmitz** (<https://twitter.com/koenighotze>) ist Principal Architect bei Senacor Technologies mit über 13 Jahren Berufserfahrung in zahlreichen Projekten, welche auf unterschiedlichste IT-Stacks und Umgebungen zurückgegriffen haben. Sein aktueller Fokus ist die Migration und Transformation von IT-Architekturen als auch deren zugrundeliegenden Organisationsstrukturen, sodass seine Kunden die Herausforderungen des Digitalen Zeitalters wieder beherrschen können.

Wir sorgen für die Location und eine ausreichende Versorgung mit Essen und Getränken. **Um eine kurze Vorabanmeldung über Meetup wird gebeten. Der Eintritt ist frei. Spenden willkommen.**

**Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!**

[www.meetup.com/jugthde](http://www.meetup.com/jugthde) - <http://www.twitter.com/jugthde>