

Software Messung 2017 in Kaiserlautern

Sehr geehrte Damen und Herren,

Welchen Wert kann ein Unternehmen aus Software Messung ziehen – und wie geht das?

Ist meine Produktivität und Qualität wettbewerbsfähig, und wie messe ich das?

Wohin entwickeln sich Metriken mit Industrie 4.0 und Digitalisierung?

Die **Software Messung 2017** zu Messung, Schätzung und Bewertung von Software und IT gibt die Antworten.

Termin: **Donnerstag, 7. Dezember, Fraunhofer IESE, Kaiserslautern.**

Ihr Vorteil: Aktuelle internationale Industrie-Benchmarks sowie Impulse für Ihre Arbeit aus der Forschung.

Fraunhofer IESE und Vector laden Sie zur Veranstaltung in 2017 ein – **ganz ohne Tagungsgebühren!**

Vorläufige Agenda:

10:00-10:30 Kaffee und Begrüßung

10:30-11:30 Keynote – Prof. Dieter Rombach, Fraunhofer IESE:

„Measurement Trends – Die Notwendigkeit guter Kennzahlen“

11:30-13:00 Workshops zu aktuellen Schwerpunkten und Ausrichtung von Software-Messung

13:00-14:00 Mittagessen auf Einladung des Fraunhofer IESE

14:00-16:00 Fachvorträge

> Eberhard Kranich, DASMA: Continuously Monitoring Project Deadlines

> Christof Ebert, Vector: Static Code Analysis – Tools, Evaluation, Practical Usage

> Jens Heidrich, IESE: Q-Rapids – Quality-aware Rapid Software Development

> Andreas Schmietendorf, HWR Berlin: Open APIs – Messung und Empirische Bewertung

16:00-17:00 Workshop-Ergebnisse - Abschlusspräsentation

18-20 Uhr Gemütlicher Ausklang im Brauhaus unter dem Motto „Bier, Benchmarks und Prozente“

Details und kostenlose Registrierung: www.software-measurement.de

Lesen Sie auch die zugehörige aktuelle Ausgabe der **Measurement News**:

https://fg-metriken.gi.de/fileadmin/user_upload/news/news2017-2.pdf

Herzliche Grüße und viel Erfolg in Ihren Projekten,

Christof Ebert, Vector, Sprecher der GI Fachgruppe 2.1.10, christof.ebert@vector.com

Reiner Dumke, Universität Magdeburg, stellv. Sprecher

Jens Heidrich, Fraunhofer IESE, stellv. Sprecher

Cornelius Wille, Technische Hochschule Bingen, stellv. Sprecher

Sie erhalten diese Nachricht, weil Sie mit Ihrer E-Mail-Adresse als Mitglied der GI Fachgruppe 2.1.10 „Software-Messung und -Bewertung“ oder als Interessierte an Software-Messung eingetragen sind. Soweit Sie ihn abbestellen wollen, senden Sie einfach eine kurze Nachricht.