



## Call for Talks für den 14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Day 2020

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

die DEMOSys GmbH veranstaltet am 14. Mai 2020 den 14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Day.

Der Neu-Ulmer Test-Engineering-Day hat sich als anerkanntes Forum zum Austausch von Wissen und Know-how zwischen Teilnehmern und Referenten sowie als Kontaktbörse für Entwickler und Manager etabliert. Wir sind der Überzeugung, dass in Zukunft neben der Technik vor allem effiziente Geschäftsprozesse sehr wichtig werden. Diesen Trend unterstützen wir und stellen deshalb das Forum für den Wissenstransfer bereit.

Der Themenbereich des Neu-Ulmer Test-Engineering-Day reicht vom praktischen Testen von Hard- und Software über das Test-Management bis hin zu Geschäftsprozessen. Wir suchen pfiffige Lösungen, die „Best-Practice“ und gute Ideen.

Auch dieses Jahr suchen wir wieder Referenten und Aussteller, die sich, ihre Lösungen und ihr Unternehmen in einem sehr interessanten Kreis von Technologiefirmen im schwäbischen Raum präsentieren wollen.

Auf dem letzten Neu-Ulmer Test-Engineering-Day 2018 haben sich unsere Teilnehmer Beiträge zu folgenden Themen gewünscht:

- Hardware-Testing
- Testmethodiken
- Toolchains im Testing
- Trends und Philosophien beim Testen
- Security und Safety.

**Vorschläge für weitere Themengebiete:**

- Wie stellt man sicher, dass die Tests korrekt durchgeführt werden?
- Wie kann man die Kosten sinnvoll eingrenzen?



- Wie berücksichtigt man die Vorgaben aus der „Funktionalen Sicherheit“ am besten.
- Wie steuert man den Projektfortschritt beim Testen?
- Wie stellt man die Testabdeckung dar?
- Wie sieht ein aussagefähiger und transparenter Testreport aus?
- Wie läßt man die Testergebnisse strukturiert in den Entwicklungsprozess zurückfließen?
- Wie kann man die Kennzahlen und Erkenntnisse aus den Tests zur Verbesserung der eigenen Geschäftsprozesse nutzen?

Wir freuen uns über alle Beiträge, die den Testablauf verbessern, Kosten sparen oder den Testprozess vereinfachen.

Dass die Erwartungen unserer Teilnehmer erfüllt werden, verdanken wir zum größten Teil unseren Referenten. Indem sie ihre Erfahrungen zu Innovation und Best Practices weitergeben, leisten sie einen unerlässlichen Beitrag zum Test-Engineering-Day. Wir freuen uns auf Ihre Ideen und Lösungen!

## Zielgruppe

Der „14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Day 2020 richtet sich vor allem an Personen, die Berührungs- und Schnittpunkte zur Elektronik- und Software- Entwicklung haben.

Angesprochen sind vor allem:

- Tester, Testmanager und Qualitätsmanager
- System- Architekten und System- Ingenieure
- Soft- und Hardware- Entwickler
- Führungskräfte und Projektleiter



## Organisation und Veranstalter

Organisiert und veranstaltet wird der „14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Day 2020“ von der

Firma DEMOSys GmbH, Marlene-Dietrich-Str. 5, 89231 Neu-Ulm

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) Paul Huber, MBA  
(Geschäftsführer)

Tel. 0731/985 88 545

Mobil: 0176/208 46 334

web: [www.demosys.de](http://www.demosys.de)

Pia Schaucher (Sekretariat)

Tel. 0731/98 588 546

Fax: 0731/ 142 303

Bitte senden Sie Ihre Themenvorschläge an folgende Emailadresse:  
[buero@demosys.de](mailto:buero@demosys.de).

Wir freuen uns schon auf Ihr Feedback.

## Terminplan

Zur Organisation des 14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Days haben wir folgenden Terminplan vorgesehen:

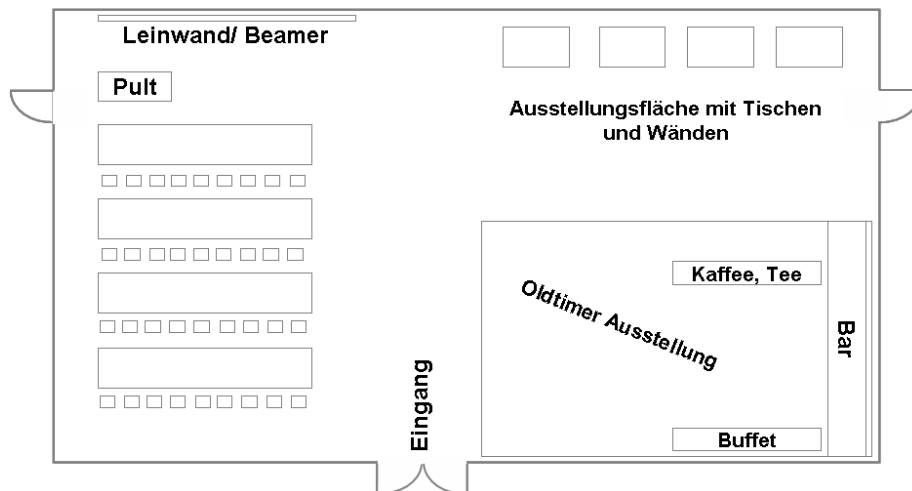
Frist zur Einreichung der Kurzfassung von Vorträgen:	02.03.2020
Benachrichtigung der Referenten über die Annahme der Vorträge:	09.03.2020
Frist zum Eingang der druckfertigen Beiträge	04.05.2020
14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Day 2020	<b>14.05.2020</b>



## Ausstellungsfläche

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne für die Präsentation Ihres Unternehmens oder Ihrer Produkte einen Tisch sowie/oder einen Aufsteller für Ihre Poster zur Verfügung.

(siehe Hallenplan/Hallenfläche: 300 m<sup>2</sup>)



Der Preis pro Ausstellungsfläche (Tisch mit Wand) beträgt 450,-- €

Die Adresse des Event-Lokals:

### Settele Event

Dornierstraße 11

89231 Neu-Ulm

[www.settele-catering.com](http://www.settele-catering.com)

## Sponsoren

Wir freuen uns, wenn Sie unseren Test-Engineering-Day unterstützen wollen.

Gerne setzen wir Ihr Firmenlogo auf die etwa 4000 Einladungen unseres Events, die an ausgewählte Unternehmen versendet werden.

Der Preis für Ihr Firmenlogo beträgt 249,-- €



## Eingereichte Vorträge

Zur Thematik der Tagung bitten wir Sie um innovative Anwendungsbeiträge aus Theorie und Praxis. Ihre Beiträge reichen Sie uns bitte in Form einer Vortragskurzfassung ein, die nicht länger als eine DIN A4-Seite sein sollte.

Bitte erstellen Sie Ihre Zusammenfassung in folgender Struktur:

1. **Motivation:** Warum ist das Thema wichtig, wo sind heute Probleme/Potentiale, wer ist von dem Bereich betroffen?
2. **Basis:** Was sind Vorbedingungen für die spätere Lösung? Worauf basiert sie? Was muss im Vorfeld vorhanden sein.
3. **Lösung:** Wie sieht die Lösung aus? Wie hilft es, das Problem zu lösen und/oder die Potentiale zu heben? Wie funktioniert die Lösung?
4. **Ergebnis:** Wie sieht eine konkrete Anwendung aus? Welche Mehrwerte können belegt werden? Was sind belegte Ergebnisse?
5. **Ausblick:** Welche Aspekte können noch weiter ausgebaut werden? Wohin geht die Reise bzgl. der Lösung?
6. **Vortragsessenz:** Was nimmt ein Zuhörer von dem Vortrag mit? Wann kann er es anwenden?

## Wichtig

Die Beiträge der Referenten vom 14. Neu-Ulmer Test-Engineering-Day werden nach dem Seminar als PDF auf unserer Homepage veröffentlicht!

Zusätzlich benötigen wir ein Passbild sowie eine Kurz-Vita von Ihnen. Die Referenten stellen wir, wenn möglich, auf dem Einladungs-Flyer kurz vor.

Bei Annahme eines eingereichten Beitrages werden die Autorinnen und Autoren darüber informiert und gebeten eine ausgearbeitete Präsentation (max. 15 Seiten) in Form einer PowerPoint-Datei oder als PDF-Datei zu erstellen und elektronisch per Email zu übersenden.

Bitte beachten Sie auch, dass Ihr Vortrag nicht länger als 45 Minuten dauern sollte.

Die Folien stellen wir den Teilnehmern der Tagung als Hand-Out in Papierform und als PDF zur Verfügung.