



Die Alpen-Adria Universität Klagenfurt, der Forschungsverein Softnet-Austria und die Firma CICERO CONSULTING laden ein zur:

14. Anwenderkonferenz (ASQT 2016) Softwarequalität, Test und Innovation

Industrie 4.0, Dienstleistung 4.0 – Grenzen der Digitalisierung

Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
21. - 23. September 2016

www.asqt.org

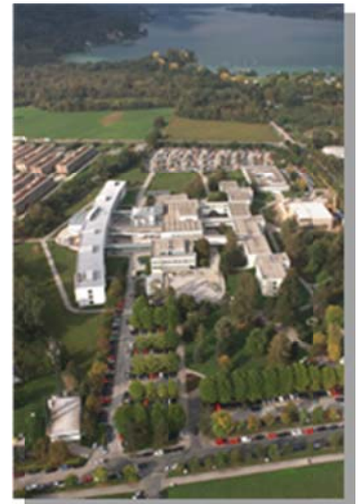
Bei der diesjährigen Anwenderkonferenz stellen wir die folgende praxisrelevante Frage in das Zentrum der Diskussion: **Hält Industrie 4.0, was es verspricht?**

- Inwieweit lassen sich die Visionen von Industrie 4.0 Produktionsprozessen auch auf den Dienstleistungssektor (z.B. Banken oder Versicherungen) übertragen?
- Wo stoßen die Visionen generell auf Grenzen der Digitalisierung?
- Welche Herausforderungen stellen sich für die Qualitätssicherung in diesem Kontext?

Alle Fragen zur Konferenz richten Sie bitte an: asqt@aau.at

Termine

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Konferenz-Tutorial: | 21. Sep. 2016 (13:00 – ca.17:30) |
| Beginn Hauptkonferenz: | 22. Sep. 2016 (09:00) |
| Ende Hauptkonferenz: | 23. Sep. 2016 (17:00) |



Tutorium (21. Sep. 2016)

- Tom van de Ven (Sogeti Niederlande B.V.): **Internet of Things (IoT) Testing**

Keynotes

- Rudolf van Megen (Gründer der SQS Software Quality Systems): **Industrie 4.0 am Beispiel des Handels: Digitales Viertel in Köln – Digital vermarkten und lokal verkaufen!**
- Dr. Harald Rätzsch (CEO / VR der IoT40 Systems): **Software Quality, Test and Innovation in the Age of the Internet of Things**



Fachvorträge

- Armin Beer (Beer-Testconsulting) und Edwin Pajer (BVA): **Stabilität der Requirements und Flexibilität in der Software-Entwicklung – ein Widerspruch?**
- Ferdinand Gramsamer (INFOGEM AG): **Testautomatisierung von der Theorie in die Praxis**
- Georg Hansbauer (Testbirds GmbH): **Testing 4.0: Qualitätssicherung mit virtualisierten Testumgebungen und der Crowd– Eine Case-Study aus der Automobilbranche**
- Patrick Holzer (ANECON Software Design und Beratung GmbH): **Von Eis, Eisbergen und Pyramiden - Traceability und Reporting des entwicklungsseitigen Tests**
- Andrea Janes (Freie Universität Bozen): **A process mining approach to study feature usage**
- Peter Kieseberg (SBA Research), Sebastian Schrittwieser (Josef Ressel Zentrum TARGET, FH St. Pölten), Edgar Weippl (SBA Research), Andreas Holzinger (Medical University Graz): **Testing Algorithms in Sensitive Data Driven Research**
- Stefan Kofler und Dirk Hufnagel (ti&m): **Mobile Payment in Switzerland – Paymit**
- Wolfgang Richter und Stefan Almer (JIPP.IT – Kompetenzzentrum für Agile Softwareentwicklung): **Test Automation for Mobile Apps**
- Andreas Schmietendorf, André Nitze und Jan Hentschel (Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin): **Entscheidungskriterien für SaaS-Services bei KMUs – Ergebnisse einer empirischen Untersuchung**
- Michael Sill (easyCredit Informationstechnologie – Testmanagement (ITT)): **Digitalisierung – Softwaretest als Spielmacher**
- Harry Sneed (FH Hagenberg, FH Wien): **Continuous Testing in a Java Migration Project**
- Barbara Stoik (SQS Software Quality Systems): **360° Quality im Sinne der Digitalisierung – Software Qualität ganzheitlich erfassen**
- Herbert H. W. Telieps (Unternehmensberater): **Realität Traum oder Seifenblase, die nächste Revolution mit (Industrie 4.0) Internet of Things!?**
- Renate Weichselbraun und Judith Tscherny (ANECON Software Design und Beratung GmbH): **Barrierefreiheit in der IT: Implementierung in Projekten von webbasierten Systemen**

Teilnahmegebühren

Alle Preise verstehen sich zzgl. Ust.

- **ASQT Vortragende:** € 120,--. In diesem Beitrag sind die Teilnahme zur Konferenz, Konferenzunterlagen, Pausenverpflegungen und Teilnahme am Abendprogramm (Konferenzdinner) am Donnerstag inkludiert.
- **Regulärer Preis:** € 430,-- (**Frühbucher bis 1.07.2016**) sonst € 480,-- In diesem Beitrag sind die Teilnahme zur Konferenz, Konferenzunterlagen, Pausenverpflegungen und Teilnahme am Abendprogramm (Konferenzdinner) am Donnerstag inkludiert.
- **Mitgliedschaft bei den Vereinen SIC, STEV, ASQF, Softnet und DASMA:** € 380,-- (**Frühbucher bis 1.07.2016**) sonst € 430,-- In diesem Beitrag sind die Teilnahme zur Konferenz, Konferenzunterlagen, Pausenverpflegungen und Teilnahme am Abendprogramm (Konferenzdinner) am Donnerstag inkludiert.
- **Tutoriumsteilnahme:** € 120,-- inkludiert sind Tutorium-Unterlagen und Pausenverpflegung.
- **Studierende:** € 70,-- In diesem Beitrag sind die Teilnahme zur Konferenz und auf Wunsch die Konferenzunterlagen in elektronischer Form enthalten. Bei Teilnahme zur Abendveranstaltung ist ein zusätzliches Dinnerticket zum Preis von € 30,-- zu buchen (siehe zusätzliches Dinnerticket). Bitte Anmeldung mit Vermerk "Studentenrabatt" versehen und Inskriptionsbestätigung faxen!
- **Zusätzliches Dinnerticket (Abendprogramm):** Preis pro zusätzlichem Dinnerticket: € 30,--
- **Stornierung:** kostenlos bis 20.08.2016

ASQT 2016



Anmeldung über: asqt@aau.at

Bitte senden Sie die gescannte und unterschriebene Anmeldung per E-Mail an asqt@aau.at

Firma/Institut:

Adresse:

Postleitzahl: Ort:

Telefon: Fax:

e-mail:

Umsatzsteueridentifikation (UID):

Rechnungsadresse (falls unterschiedlich):

.....

Anmeldungen:

| Anrede/ Titel | Vorname | Nachname | Konferenz | Tutorium |
|--|---------|----------|--------------------------|--------------------------|
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| _____ Begleitperson(en) für das Rahmenprogramm | | | | |

Datum

Firmenmäßige Fertigung

.....

Im Voraus danke für Ihr Interesse!

Für weitere Rückfragen: ☎ +43 (0) 463 2700 DW 3735) oder asqt@aau.at