



[Editorial]



Liebe Testcommunity!

2020 war ein besonderes Jahr. Vor einem Jahr hatte sich sicher niemand vorstellen können, was uns da erwartet. Und hoffentlich gelingt es 2021, wieder zur Normalität zurückzukehren.

Auch der traditionelle ATB Charity Punsch ist in seiner üblichen Form der Pandemie zum Opfer gefallen, nicht aber die Spendenfreudigkeit, siehe Beitrag rechts.

Leider können in 2021 einige geplante Veranstaltungen nicht stattfinden, und mussten bereits jetzt auf 2022 verschoben werden, so die Software Quality Days im Jänner, und der für Juni geplante Austrian Testing Day.

Das ATB ist Partner der nächsten Ausgabe des German Testing Magazins, das mit einer Druckauflage von 40.000 Stück und einer großen digitalen Reichweite viele Personen aus der Testcommunity im deutschsprachigen Raum erfasst. **Bitte nutzt die Gelegenheit, dafür Beiträge einzureichen und einer großen Community zu präsentieren!** Näheres auf Seite 6 und der Homepage.

Unser Präsident Helmut Pichler ist jetzt fast 15 Jahre im Amt, wir gratulieren ihm herzlich dazu (siehe Seite 5).

Natürlich findet Ihr wieder Fachartikel und die üblichen Informationen zu Seminaren und Prüfungen.

Viel Spaß beim Lesen und Gut Test!

◀ (Karl Kemminger)

#ATB-Charity



[Rückblick ATB Charity 2020]

von Karl Kemminger & Helmut Pichler

2020 war ein besonderes Jahr, auch die traditionelle ATB Charity fand diesmal ganz anders statt als sonst. Statt gemeinsamem Punschtrinken musste das jeder für sich machen, und das gesellige Beisammensein und Plaudern fand nur virtuell statt.

Was aber geblieben ist: die Spendenfreudigkeit der ATB Community. Wie jedes Jahr kam auch heuer eine ansehnliche Summe zustande, genauere Details auf der ATB Homepage bzw. in der nächsten Ausgabe.

Als Rückblick noch ein paar Rezepte für kalte Wintertage oder auch schon für den nächsten Advent, wo wir uns dann hoffentlich wieder persönlich treffen und feiern können.

◀ (Helmut Pichler & Karl Kemminger)

Advent OHNE Punsch? NIEMALS (Geheimnisse aus dem ATB-Rezeptbuch)

Orangepunsch

8 Orangen und 2 Zitronen auspressen, mit 0,5 l Wasser und 0,7 l Weißwein in Topf geben und erhitzen. Nach fünf Minuten die Gewürze wie Nelken*, Zucker*, Zimtstange und Rum* hinzugeben. *) nach Geschmack 30 Minuten ziehen lassen. Danach abseihen und ganz kurz aufkochen lassen. In Häferl oder Gläser füllen, mit Orangenscheiben dekorieren. Prost!

Glögg

1 zerstoßenen Kardamom, 1 Zimtstange in Stücken gebrochen, Nelken, Ingwer, Orange mit Korn od Wodka auffüllen und 24 Stunden ziehen lassen. Danach abseihen. Wein, Zucker, Vanillezucker, Mandeln und Rosinen zufügen und den Glögg vorsichtig erwärmen.

Skaal

Apfel-Punsch

2 Äpfel schälen, schneiden, 2 Orangen pressen und in 1,5 l Wasser aufkochen. Gewürze(Nelken, Kardamom, Zimt) nach Geschmack, den Apfelzauberpunsch-Sirup (Sonnentor) und den Bohrohrzucker nach Belieben hinzufügen. Wer es würziger mag, kann noch ein wenig Ingwer dazugeben. Prost!

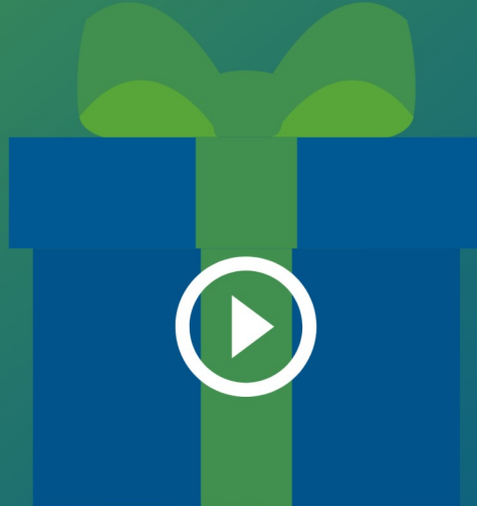


[Inhalt]

Editorial	Seite 1
Goldpartner	Seite 2 - 4
Karriere-Lounge, Prüfungstermine, ATB intern	Seite 5
Aufruf für Beiträge zum German Testing Magazin	Seite 6
Software Competence Center Hagenberg	Seite 7 - 8
Neues aus dem ASQF e.V.	Seite 9
Trainingsprovider Seminare	Seite 10
Partner Veranstaltungen	Seite 11
Konferenzen, Impressum	Seite 12



Wir haben für Sie 12 Vorträge
der Fachleute zum Thema "Testen"



→ Hören Sie sich sie kostenlos an

Das Testen ist für uns nicht nur etwas, was wir machen
sondern alles, was wir machen.

Bezahlte Einschaltung

Agile Circle ONLINE



Markieren Sie sich den **28. Jänner 2021** in Ihrem Kalender, denn an diesem Tag findet der zweite Agile Circle ONLINE statt. Das Thema lautet **Game Changer** - also welches Produkt, Technologien, Unternehmen oder Methoden sorgt für eine grundlegende Änderung. Welche bisher gültigen Regeln und Mechanismen werden wodurch ersetzt?

Neben spannenden Impulsvorträgen wird auch **Univ. Prof. Dr. Mag. Markus Hengstschläger** notwendige Erkenntnisse aus seinem neuesten Buch „Die Lösungsbegabung“ und die dazugehörigen Tools vorstellen und präsentieren, wie auch Sie die Geschichte der Gegenwart neu schreiben können.

Interessiert? Dann buchen Sie noch heute Ihr Ticket und profitieren Sie von unserem **Super Free Angebot!** Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.agilecircle.org



Bezahlte Einschaltung

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!



Für jede Zielgruppe das richtige Seminar

Seminartermine der Expleo in Wien oder Online:

- 11.01.-12.01.: Leading SAFe® mit Certified SAFe® 5 Agilist (SA)
- 13.01.-14.01.: SAFe® Scrum Master mit Certified SAFe® 5 Scrum Master (SSM)
- 18.01.-19.01.: SAFe® Product Owner/Manager mit Certified SAFe® 5 PO/PM (POPM)
- 20.01.-21.01.: SAFe® DevOps mit Certified SAFe® 5 DevOps Practitioner (SDP)
- 22.01.-23.01.: SAFe® for Teams mit Certified SAFe® 5 Practitioner
- 27.01.-29.01.: SAFe® Agile Software Engineering mit SAFe® 5 Agile Software Engineer (ASE)

Unsere neue Homepage ist online

Entdecken Sie unser deutlich
erweitertes Schulungs- und
Weiterbildungsangebot auf
expleoacademy.com

Wir sind gerne für Sie da!

Telefonisch: +43 1 319 35 23 0 oder per E-Mail: expleoacademy@expleogroup.com



AI4T – Advanced Intelligence for Testing

A big step towards a highly automated test life cycle

Find out more:
www.nagarro.com/AI4T





LUST AUF KARRIERE UND WEITERENTWICKLUNG?

DANN BEWERBEN SIE SICH BEI UNS!

- Berater & Trainer für Software Entwicklung (m/w)
- Senior Software Entwickler & Architekt (m/w)
- Masterarbeit / Dissertation für echte Informatiker
- Und weitere Jobangebote

➤ Jetzt bewerben!

www.software-quality-lab.com/karriere/jobangebote/

Bezahlte Einschaltung

SAP, ASAP.

Tricentis ist jetzt die empfohlene Testlösung von SAP

10X

schnelleres Testen

90%

Risikominderung

50%

niedrigere Kosten

tricentis.com/de

 **Tricentis**

[ATB Karriere-Lounge]

Firma	Position	Ort	Art

Es gibt zur Zeit keine Angebote hier - wahrscheinlich haben aktuell alle Unternehmen wohl die Tester, Testautomatisierer und Testmanager, die sie sich so wünschen.

Alle Infos zur Karriere-Lounge unter <https://www.austriantestingboard.at/karriere-lounge/>



Geschenkübergabe: Johannes Bergsmann (links), Helmut Pichler

[Jubiläum: Helmut Pichler 15 Jahre Präsident des ATB]

Seit 8.2.2006, also seit 15 Jahren leitet Helmut Pichler als Präsident das ATB.

Grund genug, ihm dafür Danke zu sagen, und ihm einen Gutschein für sein Lieblingshotel in Tirol zu schenken.

Leider war diesmal kein würdiger Rahmen mit Teilnahme aller ATB Mitglieder möglich, da alle Veranstaltungen entweder abgesagt oder remote abgehalten werden müssen (z.B. ATB Charity Punsch, Software Quality Days, ATB Experts Shortcut).

Johannes Bergsmann, einer unserer Präsidenten Stellvertreter, hat die Aufgabe übernommen, Helmut Pichler das Geschenk persönlich im Namen des ATB zu übergeben.

Wir hoffen, dass Helmut den Gutschein bald einlösen kann, und wünschen ihm weiterhin viel Erfolg und viele weitere Jahre als Präsident des ATB.

◀ (Karl Kemminger)

[Öffentliche ISTQB® Prüfungstermine, Certible]

Aufgrund der aktuellen Corona-Situation vermeiden wir derzeit physische Prüfungen sofern möglich.

ISTQB hat uns die Möglichkeit gegeben Prüfungen derzeit online abwickeln zu dürfen. Die technischen Voraussetzungen entnehmen Sie bitte der Website: <https://www.certible.com/de/Anmeldung/>

Bei der Anmeldung für online Prüfungen können Sie konkrete Wunschtermine angeben.

◀ (Maria-Therese Teichmann)



[Öffentliche ISTQB® Prüfungstermine, iSQI]

iSQI bietet aufgrund der Maßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus die Prüfungen des ISTQB als Online-Prüfungen an.

Alle wichtigen Informationen dazu finden Sie hier: https://certificate.isqi.org/remotexams_istqb

Weitere Termine finden Sie auf www.isqi.org

◀ (Sabrina Cordes)



[Öffentliche ISTQB® Prüfungstermine, Gasq]

Informationen über die Prüfungstermine findet man unter <http://de.gasq.org>

◀ (Karl Kemminger)



Aufruf für Beiträge zur Austrian-Edition des

GERMAN TESTING MAGAZIN

Das unabhängige Magazin zu Software-Qualität



Abonnenten sollten den Aufruf mit ALLEN Detaildaten bereits im Dezember im Email-Postfach gefunden haben; da dieses Angebot jedoch EINZIGARTIG ist, möchte ich hier nochmals drauf hinweisen:

Wir, ATB, machen die nächste Ausgabe des GTM zur **Austrian Edition**.

Das German Testing Magazin stellt mit einer Druckauflage von rund 40.000 Stück und einer noch größeren Digital-Reichweite eine professionelle Plattform für Tester & QA-Engineers dar; d.h. wir stellen EUCH, **Experten, Key-Player, Initiativen der Österreichischen Community** ins Rampenlicht und bieten Euch die Chance Eure Expertise der Test-Community im gesamten deutschsprachigen Raum zu präsentieren.

Die Ausgabe dreht sich um das Thema:

Testautomatisierung – es geht um mehr als Testdurchführung

Wie der Titel sagt, geht es dabei nicht nur um die Testautomatisierung im Sinne der automatisierten Testdurchführung, sondern darüber hinaus um die Automatisierung der Testimplementierung, des Testentwurfs, des Testreportings und weiterer Testaktivitäten.

Interessant ist aus meiner Sicht auch, wie/ob Testautomatisierung im Innovativen Umfeld (AI/ML, IoT, AR, VR,..) schon Fuß gefasst hat und hier auch Mehrwert schaffen kann.

ALLE Infos & Details findet Ihr auf unserer **Website** unter **Aktuelles**.

◀ (Helmut Pichler)

Hier noch die wichtigsten Eckdaten aus dem Aufruf:

Ein Beitrag sollte einen Umfang von ca. 8.000 – 12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen) haben und möglichst ein bis zwei Abbildungen pro Seite (bei drei bis fünf Heftseiten) enthalten. Kürzere oder längere Beiträge sind prinzipiell auch möglich, sollten aber mit der Redaktion abgestimmt werden.

Bei Rückfragen bzgl. der Eignung Ihres Beitrags zum German Testing Magazin kann auch gerne ein kurzes Abstract des Beitrags eingereicht werden.

Bitte schickt Eure Abstracts oder schon review-fähigen Beiträge bis zum 22.01.2021 direkt an die Redaktion:

emanuel.rosenauer@sigs-datacom.de.

Für Rückfragen steht Hr. Rosenauer auch telefonisch zur Verfügung: +49 2241 2341-550

[Datenanalyse unterstützt Sozialbetrugsbekämpfung]

von Martina Höller

Intelligente Algorithmen können in großen Datenmengen rasch und verlässlich Muster – und damit Auffälligkeiten – erkennen. Das kann erfolgreich auch zur Bekämpfung von Sozialbetrug genutzt werden, wie ein Projekt des SCCH mit der ÖGK zeigt.

Versicherungsbetrug ist teuer für eine Volkswirtschaft. 2015 wurde daher in Österreich das Sozialbetrugsbekämpfungsgesetz erlassen, um unter anderem die Krankenversicherungsträger vor Missbrauch zu schützen. Gemeinsam mit dem Kompetenzzentrum RAD (Risiko- und Auffälligkeitsanalyse im Dienstgeberbereich) und der Österreichischen Gesundheitskasse (ÖGK) entwickelte das SCCH im COMET-Projekt SmartDD eine automatisierte Vorschlagshilfe für Verdachtsfälle. Daraus entstand ein Prüfsystem für ganz Österreich, das erfolgreich eingeführt wurde.

Automatisiertes Aufspüren von Auffälligkeiten

Beim Aufspüren möglicher Verdachtsfälle waren die Experten von RAD bislang mit einer Vielzahl an Datenquellen, unterschiedlichen regionalen Gegebenheiten und vielfältigen Unternehmen und Versicherten konfrontiert. Außerdem existieren verschiedenste Arten von Betrugsmustern. Daher verwendeten sie Analysen, die sich auf bestimmte Szenarien – beispielsweise einzelne Wirtschaftsbranchen, Finanzauffälligkeiten in der Vergangenheit oder spezielle Betrugsmuster – konzentrierten, für stichprobenartige Überprüfungen. Aus diesen Szenarien und den Zeitreihendaten entwickelten die Forscher/innen am SCCH ein Modell, das rasch und automatisch einzelne Branchen und Firmen vergleicht.

„Unsere Aufgabe war es, Verdachtsfälle auf Dienstgeberseite automatisiert zu erkennen. Mit einer intelligenten Kombination aus Methoden des Maschinellen Lernens und statistischer Ausreißer-Bewertung lassen sich basierend auf den Erfahrungen von RAD aus den vorliegenden Daten Auffälligkeiten bestimmen. Das Ergebnis ist eine monatliche Scoringliste jener Unternehmen, deren Werte auffällig sind. Die Entscheidungsgewalt bleibt bei den Experten,“ erklärt Projektleiter DI Johannes Himmelbauer, Data Science Experte am SCCH.

„Die Scoringliste unterstützt unsere ExpertInnen bei der gezielten Auswahl relevanter Verdachtsfälle. Der Vorteil sind punktgenaue und zeitnahe Interventionen, um die wenigen schwarzen Schafe aufzuspüren. Je höher der Scoringwert eines Dienstgebers in einer der Listen ist, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit, einen Missbrauchsfall aufzudecken“, zeigt sich Dr. Gerhard Mayr, Fachbereichsleiter Versicherungsservice der ÖGK, zufrieden.

Zentrales System für ganz Österreich

Das Projekt wurde laufend erweitert und 2018 von Oberösterreich auf ganz Österreich ausgerollt. Dazu wurde das bestehende Modell ergänzt und mit den spezifischen Daten der übrigen Bundesländer trainiert, um die regionalen Unterschiedlichkeiten abzubilden. Das Ergebnis ist ein allumfassendes Expertensystem, welches ident auf alle österreichischen Unternehmen anwendbar ist. Da die Sozialbetrugsbekämpfung im Hinblick auf neue Betrugsmuster und Gesetzgebung dynamisch ist, wurden auch die Modelle dynamisch gestaltet und können bei Bedarf neu kalibriert werden.

**Siehe Fotos und Grafiken
nächste Seite >**

Über das Software Competence Center Hagenberg

Die Software Competence Center Hagenberg GmbH (SCCH) ist ein unabhängiges Forschungszentrum im Bereich Software in Österreich und zählt zu den Beteiligungsgesellschaften der Upper Austrian Research GmbH (Member of UAR Innovation Network), der Leitgesellschaft für Forschung des Landes OÖ. Seit der Gründung des SCCH im Jahr 1999 setzt das COMET K1-Kompetenzzentrum auf anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung im Softwarepark Hagenberg. Im Mittelpunkt stehen Data Science & Software Science. Die enge Kooperation mit Partnern aus der Wissenschaft, insbesondere mit dem Gründungspartner JKU sowie mit zahlreichen namhaften Unternehmen aus Wirtschaft und Industrie, macht das SCCH zu einem Paradebeispiel für eine gut funktionierende Ausrichtung entlang der ‚Innovation Chain‘ Bildung, Forschung und Wirtschaft. Das SCCH hat seine Schwerpunkte sowohl in Software für die Produktion, als auch in den Daten, die durch die lernenden Systeme eine immer größere Rolle spielen. Ohne diese Kombination an Schwerpunkten sind Industrie 4.0 und KI nicht denkbar.

Das COMET-Zentrum Software Competence Center Hagenberg wird im Rahmen von COMET – Competence Centers for Excellent Technologies durch BMK, BMDW und Land Oberösterreich gefördert. Das Programm COMET wird durch die FFG abgewickelt.

Rückfragen-Kontakt:
Mag. Martina Höller, SCCH,
+ 43 50 343 882,
martina.hoeller@scch.at



Bild 1: Dashboard (Bildquelle: RAD)



Bild 2 (Bildquelle SCCH): Projektleiter am SCCH. DI Johannes Himmelbauer, Data Science Experte.



Bild 3 (Bildquelle ÖGK): Dr. Gerhard Mayr, Fachbereichsleiter Versicherungsservice der ÖGK.

Neues aus dem ASQF e.V.

[Der ASQF wird 25]

Am 22.10.1996 wurde der ASQF gegründet und besteht dieses Jahr seit 25 Jahren, was gefeiert wird.

Zum Jubiläumsjahr haben wir jede Menge Events geplant: Seien Sie gespannt auf unsere Net Week, die 2. Test Challenge und jede Menge ASQF Days.

Werden Sie Teil unserer Feierlichkeiten und aller im Jubiläumsjahr durchgeführten Kampagnen und Veranstaltungen – ob online oder in Präsenz. Positionieren Sie Ihr Unternehmen bzw. Ihre Institution im Bereich der Software-Qualität und Fortbildung im kommenden Jahr an hervorgehobener Stelle und unterstützen Sie damit den ASQF.

Lassen Sie uns gemeinsam unsere Bestrebungen voranbringen, den Qualitätsgedanken zu stärken, der im Rahmen der Digitalisierung weiter in den Fokus rückt.

Wir freuen uns auf Sie und haben zum 25-jährigen Jubiläum besondere Angebote für Sie. Informieren Sie sich dafür auf <https://www.asqf.de/25-jahre-asqf/>

und abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter

<http://eepurl.com/dyBYIP>



Das Qualitätsnetzwerk

[Quality Night Sachsen]

Am 23. Februar findet die erste Quality Night Sachsen statt.

In früheren Testprojekten stand meist die Funktionalität im Fokus der QA. Mit zunehmend wachsenden Anforderungen an Anwendungen und steigender Komplexität rücken Qualitätskriterien wie Security, Usability etc. immer stärker in den Fokus. Das verlangt nicht nur von den Testern sich breiter aufzustellen und ihren Horizont zu erweitern, sondern auch die richtige Definition und Priorisierung von Qualitätskriterien und eine frühzeitige Einbindung in den Entwicklungsprozess.

Wir laden ein zur „**Quality Casting Show**“. Dabei geben wir einen kurzen Überblick über die verschiedenen Qualitätskriterien (Orientierung an der DIN ISO 25010) und liefern spannende Impulse zu den einzelnen Themengebieten, bevor wir am Ende des Abends in einer Fishbowl-Diskussion die Anfangsthese reflektieren und diskutieren.

Mehr Informationen und Anmeldung hier: <https://www.asqf.de/asqf-days/asqf-quality-night-sachsen/>



[Die Ansprechpartner]

Anna-Christina Feldhusen ist Büroleiterin des ASQF e.V. und Ansprechpartnerin für Partner & Events.

Marcel Schwarzmeier betreut die Produkte und Partner.

Sabrina Cordes betreut die D-A-CH-Region bei der iSQI GmbH.

Der Arbeitskreis Software- Qualität und -Fortbildung e.V. (ASQF) gestaltet seit 20 Jahren maßgeblich die Entwicklung und Sicherung von Software- bzw. System-Qualität und fördert eine international einheitliche Aus- und Weiterbildung von (IT)- Fachkräften. www.asqf.de

info@asqf.de

Trainingsprovider — Seminare

Seminar	Termin	Ort	Anbieter
E-Learning ISTQB® Certified Tester Foundation Level		Anmeldung zum eCTFL	Software Quality Lab
ISTQB® Certified Tester Foundation Level	25. - 28.01.2021	Online	Expleo
	15.02.-19.02.2021	Online	Nagarro
	08. - 11.03.2021	Wien	Expleo
	15. - 18.03.2021	Online	Expleo
	17. - 20.05.2021	Wien	Expleo
	17.05.-20.05.2021	Wien	Nagarro
ISTQB® Certified Tester Advanced Level Test Manager	25. - 29.01.2021	Online	Expleo
	17.03. - 23.03.2021	Wien	Nagarro
	03. - 07.05 2021	Wien	Expleo
ISTQB® Certified Tester Advanced Level	25. - 28.01.2021	Online	Expleo
ISTQB® Certified Tester Advanced Level Technical Test Analyst			
ISTQB® Certified Tester Advanced Level Security Tester			
IREB® Certified Professional for Requirements Engineering, Foundation Level	02.03.-04.03.2021	Wien	Nagarro
	31.05. - 02.06.2021	Wien	Expleo
	08.06.-10.06.2021	Wien	Nagarro
IREB® Certified Professional for Requirements Engineering, RE@Agile Primer	03.05.2021	Online	Expleo
ISTQB® Certified Tester Foundation Level Extension Model-based Tester			
ISTQB Certified Tester Foundation Level			
ISTQB Certified Tester Usability-Testing			
ISTQB Certified Tester Foundation Level Automotive Software Tester	10. - 11.05.2021	Online	Expleo

Partner — Veranstaltungen und Termine

Seminar	Termin	Ort	Anbieter
Professional Scrum Master Foundation (PSM I)	04. - 05.05.2021	Online	Expleo
	25. - 26.05.2021	Wien	Expleo
Professional Scrum Product Owner	06. - 07.05.2021	Online	Expleo
	27. - 28.05.2021	Wien	Expleo
Jira Essentials with Agile Mindset (Practitioner)	08.03.2021	Online	Expleo
Jira Software für agile Projekte	10.03.2021	Online	Expleo
Project Administration in Jira Server (Practitioner)	09.03.2021	Online	Expleo
IBUQ – Usability and User Experience Engineering – FL	27.04.-28.04.2021	Wien	Nagarro
ICAgile Fundamentals – The Agile Experience	09.02.-10.02.2021	Wien	Nagarro
CPRE Agile Primer	13.04.-15.04.2021	Wien	Nagarro
CPRE – RE@Agile Advanced Level	13.04.-15.04.2021	Wien	Nagarro
Test Driven Development from Zero to Hero Programmiersprache Java	26.05.-27.05.2021	Wien	Nagarro
Test Driven Development from Zero to Hero Programmiersprache C#	26.01.-27.01.2021	Wien	Nagarro
ICAgile Programming Programmiersprache Java	20.04.-21.04.2021	Wien	Nagarro
ICAgile Programming Programmiersprache C#	09.03.-10.03.2021	Wien	Nagarro
Leading SAFe® 5.0	24.03.-25.03.2021	Wien	Nagarro
Certified Professional for IoT (CPIoT)	22.02.-24.02.2021	Wien	Nagarro
	22.06.-24.06.2021	Wien	Nagarro



Hier könnte Ihr Inserat stehen!

Haben Sie ein interessantes Testtool? Suchen Sie einen qualifizierten Tester für Ihr Team?

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich direkt an die Testcommunity zu wenden.

Kontaktieren Sie das ATB, wenn Sie nähere Informationen zu den Konditionen für Inserate oder Partnerschaften haben wollen.

Konferenzen

[Konferenz Kalender]

Konferenz	Termin	Ort	Deadline Call for Paper
Software Quality Days	18.01. - 20.01.2022	Wien	
Austrian Testing Day	2022	Wien	



Austrian Testing Day

Verschoben auf 2022



Das Austrian Testing Board veranstaltet **Im Jahr 2022** eine Tageskonferenz mit einer Vortragsreihe von hochkarätigen Referenten rund um Softwaretest & Qualitätssicherung in Wien.

Wo: Fachhochschule Technikum Wien, Höchstädtplatz 5, 1200 Wien, Festsaal



Detaillierte Informationen folgen! Die Teilnahme ist kostenfrei!
 Für Rückfragen und die Organisation der Konferenz verantwortlich:
 DI Dr. Mohsen Ekssir, Tel.: 0043 699 10909332, ekssir@austriantestingboard.at

<p>[Redaktionsschluss der nächsten Ausgabe]</p> <p>Der Redaktionsschluss für Zulieferungen zur nächsten Ausgabe und Inserate für unsere neue Karriere-Lounge ist</p> <p>Fr., 19.02.2021</p> <p>Die nächste Ausgabe erscheint voraussichtlich Mitte März 2021.</p>		<p>[Redakteurinnen und Redakteure gesucht]</p> <p>Haben Sie einen außergewöhnlichen Bug gefunden? Kennen Sie ein Tool, von dem die Testercommunity unbedingt wissen sollte? Haben Sie ein Buch gelesen, das andere auch lesen sollten?</p> <p>Ja? Dann schreiben Sie an den ATB-Insider. Wir suchen noch Redakteurinnen und Redakteure, die Spaß am Schreiben haben.</p> <p>Einsendungen an: newsletter@austriantestingboard.at</p> <p style="text-align: right;">◀ (Karl Kemminger)</p>
--	--	--

[Impressum]

Herausgeber: Austrian Testing Board c/o Helmut Pichler
 Hauptstrasse 240/4
 A-2391 Kaltenleutgeben, Austria
 Email: office@austriantestingboard.at.

Dieses Magazin richtet sich an Software-Tester im deutschsprachigen Raum. Anregungen, Feedback, Kritik und ähnliches richten Sie bitte an backoffice@austriantestingboard.at

Wenn Sie dieses Magazin abbestellen wollen, nutzen Sie bitte den Abmeldelink im Mail oder senden Sie eine mit Betreff „Storno Magazin“ an backoffice@austriantestingboard.at.

Sämtliche in diesem Magazin zur Verfügung gestellten Informationen und Erklärungen geben die Meinung des jeweiligen Autors wieder und sind unverbindlich.

Das ATB übernimmt keinerlei Haftung und Gewähr, insbesondere auch für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der darin enthaltenen oder referenzierten Informationen oder deren Anwendung, sowie Druckfehler oder Irrtümer und es werden keinerlei Garantien, Zusicherungen oder sonstige Rechtsansprüche daraus begründet.

Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. In keinem Fall spiegeln Leserbriefe die Meinung der Redaktion wieder.