
Literatur

- Adzic, G. (2011). *Specification by example*. New York: Manning.
- Agiles Manifest: agilemanifesto.org. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Brandes, C. (2015): "Modellbasiertes Testen: Testkosten senken, Qualität steigern". *IT-Management (Juli-August), 2015*, 22–24.
- Brandes, C., & Roßner, T. (2013). Geht doch! Wie Agilität und Prozessreifegrad-Modelle zusammenpassen. *iX Developer, 2013*(3), 134–139.
- Brandes, C., Okujava, S., & Baier, J. (2016): „Architektur und Testbarkeit: Eine Checkliste (nicht nur) für Softwarearchitekten“. *OBJEKTSpektrum, 2016*(1/2), 72–76.
- ISO 29119: www.softwaretestingstandard.org. Zugegriffen: 11. März 2016.
- ISTQB Certified Tester – Ausbildungsschema: www.istqb.org. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Lang, M., & Scherber, S. (Hrsg.). (2013). *Perfekte Softwareentwicklung*. Düsseldorf: Symposion Publishing.
- LeSS: less.works. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Marick, B.: Agile Testquadranten: lisacrispin.com/2011/11/08/using-the-agile-testing-quadrants/. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Martin, R. C. (2009). „Clean Code“. Heidelberg: mitp.
- Nexus: www.scrum.org/Resources/The-Nexus-Guide. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Offizieller SCRUM-Guide: www.scrumguides.org. Zugegriffen: 11. März 2016.
- SaFE: www.scaledagileframework.com. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Schoonderwoert, N. v. (2011). „No Bugs“, Keynote auf dem QS-Tag 2011 in Nürnberg. <http://www.qs-tag.de/fileadmin/Resources/QSTag/Archive/files/2011/abstracts/abstract-vanschoonderwoert/index.html#c12417>. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Spillner, A., Vosseberg, K., Winter, M., & Haberl, P. (2012). „Wie agil ist die Praxis? Auswertung der Umfrage Softwaretest in der Praxis“. *iX Developer, 2012*(1).
- Studie „The Future of Testing“: www.imbus.de/unternehmen/forschung/the-future-of-testing. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Wikipedia zu „Agiles Testen“: de.wikipedia.org/wiki/Agiles_Testen. Zugegriffen: 11. März 2016.
- Wikipedia-Seite zu „Servant Leadership“: de.wikipedia.org/wiki/Servant_Leadership. Zugegriffen: 11. März 2016.

HMD Best Paper Award – essentials mit ausgezeichnetem Inhalt

Mit dem »HMD Best Paper Award« werden alljährlich die drei besten Beiträge eines Jahrgangs der Zeitschrift »HMD – Praxis der Wirtschaftsinformatik« gewürdigt. Die prämierten Beiträge sind nun als *essentials* verfügbar!

HMD Best Paper Award 2016

Ch. Brandes, M. Heller

Qualitätsmanagement in agilen IT-Projekten – quo vadis?

erscheint 2017

H. Schröder, A. Müller

IT-Organisation in der digitalen Transformation

erscheint 2017

M. Böck, F. Köbler, E. Anderl, L. Le

Social Media-Analyse – Mehr als nur eine Wordcloud?

erscheint 2017

HMD Best Paper Award 2015

M. M. Herterich, F. Uebernickel, W. Brenner

Industrielle Dienstleistungen 4.0

ISBN print 978-3-658-13910-0; ISBN eBook 978-3-658-13911-7

P. Lotz

E-Commerce und Datenschutzrecht im Konflikt

ISBN print 978-3-658-14160-8; ISBN eBook 978-3-658-14161-5

S. Schacht, A. Reindl, S. Morana, A. Mädche

Projektwissen spielend einfach managen mit der ProjectWorld

ISBN print 978-3-658-14853-9; ISBN eBook 978-3-658-14854-6



Springer Vieweg

Änderungen vorbehalten. Stand Februar 2017. Erhältlich im Buchhandel oder beim Verlag.
Abraham-Lincoln-Str. 46 · 65189 Wiesbaden · www.springer.com/essentials

HMD Best Paper Award – essentials mit ausgezeichnetem Inhalt

Mit dem »HMD Best Paper Award« werden alljährlich die drei besten Beiträge eines Jahrgangs der Zeitschrift »HMD – Praxis der Wirtschaftsinformatik« gewürdigt. Die prämierten Beiträge sind nun als *essentials* verfügbar!

HMD Best Paper Award 2014

T. Walter

Bring your own Device

ISBN print 978-3-658-11590-6; ISBN eBook 978-3-658-11591-3

S. Wachter, T. Zaelke

Systemkonsolidierung und Datenmigration

ISBN print 978-3-658-11405-3; ISBN eBook 978-3-658-11406-0

A. Györy, G. Seeser, A. Cleven, F. Ueberschickel, W. Brenner

Projektübergreifendes Applikationsmanagement

ISBN print 978-3-658-12328-4; ISBN eBook 978-3-658-12329-1

HMD Best Paper Award 2013

A. Wiedenhofer

Flexibilitätpotenziale heben

ISBN print 978-3-658-06710-6; ISBN eBook 978-3-658-06711-3

N. Pelz, A. Helferich, G. Herzwurm

Wertschöpfungsnetzwerke dt. Cloud-Anbieter

ISBN print 978-3-658-07010-6; ISBN eBook 978-3-658-07011-3

G. Disterer, C. Kleiner

Mobile Endgeräte im Unternehmen

ISBN print 978-3-658-07023-6; ISBN eBook 978-3-658-07024-3



Springer Vieweg

Änderungen vorbehalten. Stand Februar 2017. Erhältlich im Buchhandel oder beim Verlag.
Abraham-Lincoln-Str. 46 · 65189 Wiesbaden · www.springer.com/essentials