

# Requirements Engineering: Die Literatur(liste)

Eine Liste der gängigsten Bücher  
zum Requirements Engineering  
Für Requirements Engineers, Business Analysten,  
Product Owner, System-Ingenieure und Softwareentwickler  
Stand: 07/2019

Sie finden diese und weitere  
Präsentationen unter (→ Klick):  
<https://www.peterjohann-consulting.de/praesentationen>

Alle Rechte vorbehalten. Reproduktion zum nicht-kommerziellen Gebrauch mit Quellenangabe gestattet. Reproduktion – auch auszugsweise – zum kommerziellen Gebrauch sowie der Gebrauch für Vortragszwecke sind nur mit schriftlicher Bewilligung des Verfassers gestattet.

Zusammengestellt von H. Peterjohann  
Zur Verteilung an Interessierte  
Version 0.50 vom 02.07.2019  
28 Seiten



Die Anzahl der Bücher zum Requirements Engineering (RE) und zur Business Analysis (BA) ist hoch, aber dennoch überschaubar. Dies gilt sowohl für englische als auch für deutsche Werke.

In dieser Ausarbeitung werden die „wichtigsten“ und „gängigsten“ Bücher zum Requirements Engineering alphabetisch gelistet. Es gibt verschiedene Basiswerke, die bereits von ihrer Seitenzahl her sehr umfangreich sind. Dennoch sollte man sich nicht auch ein Buch beschränken, wenn man Requirements Engineering professionell einführen oder umsetzen möchte.

**Diese Literaturliste ergänzt die Präsentationen zum Requirements Engineering des Autors und wird häufiger als diese aktualisiert.**

Eine Kategorisierung der Bücher findet hier nicht statt, ebenso wenig wie eine inhaltliche Bewertung. Sollten Sie hier Bedarf haben, so sprechen Sie mich an.

**Bitte beachten Sie:**

Diese Ausarbeitung ist zwar in sich geschlossen, ergänzt aber umfangreiche **Requirements-Engineering-Basispräsentation**. Diese ist direkt von der Website ([https://www.peterjohann-consulting.de/\\_pdf/peco-re-einfuehrung.pdf](https://www.peterjohann-consulting.de/_pdf/peco-re-einfuehrung.pdf)) herunterladbar.



Nach dem Durcharbeiten dieser Präsentation sollten Sie folgendes Verständnis erworben haben:

- Sie kennen einige Bücher zum Requirements Engineering und zur Business Analysis (zumindest vom Namen)

**Zielgruppe:** Requirements Engineers, Business Analysten, Product Owner, System-Ingenieure und Softwareentwickler

**Voraussetzungen:** Erste Erfahrungen in Projekten; Grundlagen des PMs sind bekannt

**Schwierigkeitsgrad:** Gering bis mittel



# Gliederung

Seite  
5-28

- Einleitung
- Literatur A – Z
- Meine Meine Dienstleistungen – Das kann ich für Sie tun
- Kontakt zum Autor

enzfreie Version für  
en privaten Gebrauch! © 2019



In dieser Ausarbeitung wird eine alphabetische Listung von Büchern zum Requirements Engineering (RE) und zur Business Analysis (BA) ohne Bewertung wiedergegeben.

Dabei werden nur wenige englische Werke gelistet. Auch „Spezifisches“ zu Spezial- oder Randthemen des Requirements Engineerings ist hier nicht enthalten.

Wenn das gleiche Buch in verschiedenen Auflagen in der Auflistung erscheint, so ...

- hat die alte Auflage eine besondere Bedeutung (Basis- oder Referenzwerk) oder
- ist eine neuere Auflage gerade erschienen oder erscheint noch.



- /ABPMP13/ ABPMP, EABPMP: BPM CBOK Version 3.0: Guide to the Business Process Management Common Body Of Knowledge, CreateSpace, Charleston, South Carolina 2013, ISBN 978-1-49051659-2
- /ABPMP14-d/ ABPMP, EABPM: BPM CBOK – Business Process Management BPM Common Body of Knowledge, Version 3.0, Leitfaden für das Prozessmanagement, Dr. Götz Schmidt, Wettenberg 2. Auflage 2014, ISBN 978-3-921313-91-6
- /Alexander02/ Ian Alexander, Richard Stevens: Writing Better Requirements, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2002, ISBN 978-0321-13163-8
- /Alexander09/ Ian Alexander, Ljerka Beus-Dukic: Discovering Requirements: How to Specify Products and Services, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2009, ISBN 978-0-470-71240-5



- /Balzert08/ Helmut Balzert: Lehrbuch der Softwaretechnik: Softwaremanagement, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2. Auflage 2008, ISBN 978-3-8274-1161-7
- /Balzert09/ Helmut Balzert: Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 3. Auflage 2009, ISBN 978-3-8274-1705-3
- /Balzert11/ Helmut Balzert: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb, Spektrum Akademischer Verlag, 3. Auflage Heidelberg 2011, ISBN 978-3-8274-1706-6
- /BAPG15/ Project Management Institute: Business Analysis For Practitioners: A Practice Guide, Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania 2015, ISBN 978-1-62825-069-5
- /BBG09/ IIBA: A Guide to the Business Analysis Body of Knowledge (BABOK Guide), International Institute of Business Analysis, Marietta, Georgia 2nd Edition 2009, ISBN 978-0-98112921-1
- /BBG12-d/ IIBA: Leitfaden zum Business Analysis Body of Knowledge: BABOK 2.0, Dr. Götz Schmidt, Wettenberg 2012, ISBN 978-3-921313-81-7



- /BBG15/ IIBA: A Guide to the Business Analysis Body of Knowledge (BABOK Guide), International Institute of Business Analysis, Marietta, Georgia 3rd Edition 2015, ISBN 978-1-927584-02-6
- /BBG17-d/ IIBA: BABOK v3: Leitfaden zur Business-Analyse BABOK Guide 3.0, Dr. Götz Schmidt, Wettenberg 2017, ISBN 978-3-945997-03-1
- /Beatty12/ Joy Beatty, Anthony Chen: Visual Models for Software Requirements, Microsoft Press, Redmond, Washington 2012, ISBN 978-0-7356-6772-3
- /Bergsmann14/ Johannes Bergsmann: Requirements Engineering für die agile Softwareentwicklung: Methoden, Techniken und Strategien zur erfolgreichen Umsetzung, dpunkt, Heidelberg 2014, ISBN 978-3-86490-149-2
- /Bergsmann18/ Johannes Bergsmann: Requirements Engineering für die agile Softwareentwicklung: Methoden, Techniken und Strategien, dpunkt, 2. Auflage Heidelberg 2018, ISBN 978-3-86490-485-1
- /Blais11/ Stephen Blais: Business Analysis: Best Practices for Success, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2011, ISBN 978-1-118-07600-2





- /Cadle14a/ James Cadle, Malcolm Eva, Keith Hindle, Debra Paul: Business Analysis, BCS, The Chartered Institute for IT, London 3rd Edition 2014, ISBN 978-1-78017-277-4
- /Cadle14b/ James Cadle, Debra Paul, Paul Turner: Business Analysis Techniques: 99 Essential Tools for Success, BCS, The Chartered Institute for IT, London 2nd Edition 2014, ISBN 978-1-78017-273-6
- /Carkenord09/ Barbara A. Carkenord: Seven Steps to Mastering Business Analysis, J. Ross Publishing, Fort Lauderdale, Florida 4th Edition 2009, ISBN 978-1-60427-007-5
- /Carkenord16/ Barbara A. Carkenord: PMI-PBA Exam Prep, Premier Edition, RMC Publications, Burnsville, Minnesota, 2nd Edition 2016, ISBN 978-1-943704-01-9
- /Cockburn00/ Alistair Cockburn: Writing Effective Use Cases, Addison-Wesley Longman, Amsterdam 2000, ISBN 978-0-201-70225-5



- /Cohn04/ Mike Cohn: User Stories Applied: For Agile Software Development, Addison-Wesley Longman, Amsterdam 2004, ISBN 978-0-321-20568-1
- /Cohn10/ Mike Cohn: User Stories: Für die agile Software-Entwicklung mit Scrum, XP u.a., mitp, Bonn 2010, ISBN 978-3-8266-5898-3
- /Chrissis11a/ Mary Chrissis, Mike Konrad, Sandy Shrum: CMMI for Development: Guidelines for Process Integration and Product Improvement, Addison-Wesley Professional, Old Tappan, New Jersey 3rd Edition 2011, ISBN 978-0-321-71150-2
- /Chrissis11b/ Mary Chrissis, Mike Konrad, Sandy Shrum: CMMI 1.3 für die Entwicklung: Richtlinien für Prozessintegration und Produktverbesserung, Addison-Wesley, München 2011, ISBN 978-3-8273-3065-9
- /Davis05/ Alan M. Davis: Just Enough Requirements Management: Where Software Development Meets Marketing, Dorset House Publishing, New York 2005, ISBN 978-0-932633-64-4
- /Dick17/ Jeremy Dick, Elisabeth Hull, Kenneth Jackson: Requirements Engineering, Springer, Berlin 4th Edition 2017, ISBN 978-3-319-61072-6



- /Ebert14/ Christof Ebert: Systematisches Requirements Engineering. Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten, dpunkt, Heidelberg 5. Auflage 2014, ISBN 978-3-86490-139-3
- /Ebert19/ Christof Ebert: Systematisches Requirements Engineering. Anforderungen ermitteln, dokumentieren, analysieren und verwalten, dpunkt, Heidelberg 6. Auflage 2019, ISBN 978-3-86490-562-9
- /Fitzpatrick13/ Rob Fitzpatrick: The Mom Test: How to talk to customers & learn if your business is a good idea when everyone is lying to you, Createspace Independent Publishing Platform, North Charleston, South Carolina 2013, ISBN 978-1-4921-8074-6
- /Fitzpatrick16/ Rob Fitzpatrick: Der Mom Test: Wie Sie Kunden richtig interviewen und herausfinden, ob Ihre Geschäftsidee gut ist – auch wenn Sie dabei jeder anlügt, Createspace Independent Publishing Platform, Leipzig 2016, ISBN 978-1-5336-9725-7



- /Gause89/ Donald C. Gause, Gerald M. Weinberg: Exploring Requirements. Quality before Design, Dorset House Publishing, New York 1989, ISBN 978-0-932633-13-2
- /Gause93/ Donald C. Gause, Gerald M. Weinberg: Software Requirements. Anforderungen erkennen, verstehen und erfüllen, Hanser, München 1993, ISBN 978-3-446-17113-8
- /Geis18/ Thomas Geis, Knut Polkehn: Praxiswissen User Requirements. Nutzungsqualität systematisch, nachhaltig und agil in die Produktentwicklung integrieren. Aus- und Weiterbildung zum UXQB Certified Professional for Usability and User Experience – Advanced Level "User Requirements Engineering" (CPUX-UR), dpunkt, Heidelberg 2018, ISBN 978-3-86490-527-8
- /Gerstbach15/ Ingrid Gerstbach, Peter Gerstbach: Basiswissen Business-Analyse: Probleme lösen, Chancen nutzen, Redline, München 2015, ISBN 978-3-86881-574-0
- /Gilb05/ Tom Gilb: Competitive Engineering: A Handbook for Systems Engineering, Requirements Engineering, and Software Engineering Using Planguage, Butterworth-Heinemann, Burlington, Massachusetts 2005, ISBN 978-0-7506-6507-0
- /Girvan17/ Linda Girvan, Debra Paul: Agile and Business Analysis: Practical guidance for IT professionals, BCS, The Chartered Institute for IT, London 2017, ISBN 978-1-78017-277-4



- /Got02/ Ellen Gottesdiener: Requirements by Collaboration, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2002, ISBN 978-0201-78606-4
- /Got05/ Ellen Gottesdiener: The Software Requirements Memory Jogger: A Pocket Guide to Help Software and Business Teams Develop and Manage Requirements, Goal/QPC, Salem, New Hampshire 2005, ISBN 978-157681-060-6
- /Grady06/ Jeffrey O. Grady: System Requirements Analysis, Academic Press, Burlington, Massachusetts 2006, ISBN 978-0-12-088514-5
- /Grady13/ Jeffrey O. Grady: System Requirements Analysis, Elsevier Science, London 2nd Edition 2013, ISBN 978-0-12-417107-7
- /Grady16/ Jeffrey O. Grady: System Verification: Proving the Design Solution Satisfies the Requirements, Academic Press, Burlington, Massachusetts 2nd Edition 2016, ISBN 978-0-12-804221-2
- /Grady18/ Jeffrey O. Grady: System Requirements Analysis, Elsevier Science, London 3rd Edition 2018, ISBN 978-0-12-417107-7
- /Grande14/ Marcus Grande: 100 Minuten für Anforderungsmanagement: Kompaktes Wissen nicht nur für Projektleiter und Entwickler, Springer Vieweg, Wiesbaden 2. Auflage 2014, ISBN 978-3-658-06434-1



- /Haber15/ Reinhard Haberfellner, Oliver L. de Weck, Ernst Fricke, Siegfried Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung, Orell Füssli, Zürich 13. Auflage 2015, ISBN 978-3-280-04068-3
- /Hammer13/ Ulrike Hammerschall, Gerd Beneken: Software Requirements, Pearson Studium, München 2013, ISBN 978-3-86894-151-7
- /Hanschke16/ Inge Hanschke, Gunnar Giesinger, Daniel Goetze: Business Analyse – einfach und effektiv: Geschäftsanforderungen verstehen und in IT-Lösungen umsetzen, Hanser, München 2. Auflage 2016, ISBN 978-3-446-44345-7
- /Herrmann12/ Andrea Herrmann, Eric Knauss, Rüdiger Weißbach: Requirements Engineering und Projektmanagement, Springer, Berlin 2012, ISBN 978-3-642-29431-0
- /Hood05/ Colin Hood, Rupert Wiebel: Optimieren von Requirements Management & Engineering mit dem HOOD Capability Model, Springer, Berlin 2005, ISBN 978-3-540-21178-5
- /Hood07/ Colin Hood, Chris Rupp, Susanne Mühlbauer, Gerhard Versteegen, Rupert Wiebel: ix-Studie Anforderungsmanagement, Heise, Hannover 2. Auflage 2007, ohne ISBN



- /Hossenlopp07/ Rosemary Hossenlopp, Kathleen B. Hass: Unearthing Business Requirements: Elicitation Tools and Techniques, Management Concepts, Washington D.C. 2007, ISBN 978-1-56726-210-0
- /Hruschka14/ Peter Hruschka: Business Analysis und Requirements Engineering: Prozesse und Produkte nachhaltig verbessern, Hanser, München 2014, ISBN 978-3-446-43807-1
- /Hruschka19/ Peter Hruschka: Business Analysis und Requirements Engineering: Prozesse und Produkte nachhaltig verbessern, Hanser, München 2. Auflage 2019, ISBN 978-3-446-45589-4
- /Hull10/ Elisabeth Hull, Jeremy Dick, Kenneth Jackson: Requirements Engineering, Springer, Berlin 3rd Edition 2010, ISBN 978-1-84996-404-3





/IREB15/ siehe /Pohl15a/

/Jonasson12/ Hans Jonasson: Determining Project Requirements. Mastering the BABOK and the CBAP Exam, Auerbach Publications, New York 2nd Edition 2012, ISBN 978-1-4398-9651-8

/Jonasson16/ Hans Jonasson: CBAP Certification and BABOK Study Guide, Taylor & Francis, London 2016, ISBN 978-1-4987-6725-5

/Jonasson19/ Hans Jonasson: Determining Project Requirements. Mastering the BABOK and the CBAP Exam, CRC Press, Boca Raton, Florida 2nd Edition 2019, ISBN 978-1-4987-6725-5

/Kotonya98/ Gerald Kotonya, Ian Sommerville: Requirements Engineering, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 1998, ISBN 978-0-471-97208-2

/Krallmann17/ Achim Krallmann, Diana Dockter, Alexander Ritter: Modellbasiertes Requirements Engineering: Von der Anforderung zum ausführbaren Testfall, entwickler.press, Frankfurt 2017, ISBN 978-3-86802-805-8

/Kupersmith13/ Kupe Kupersmith, Paul Mulvey, Kate McGoey: Business Analysis For Dummies, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2013, ISBN 978-1-118-51058-2





- /Larson15/ Elizabeth Larson, Richard Larson: PMI-PBA Certification Study Guide, Watermark Learning, Minneapolis, Minnesota 2015, ISBN 978-0-578-15547-0
- /Larson16/ Elizabeth Larson, Richard Larson: CBAP Certification Study Guide v3.0, Watermark Learning, Minneapolis, Minnesota 2016, ISBN 978-0-692-69145-8
- /Lauenroth16/ Kim Lauenroth, Fabian Schreiber, Felix Schreiber: Maschinen- und Anlagenbau im digitalen Zeitalter. Requirements Engineering als systematische Gestaltungskompetenz für die Fertigungsindustrie, VDE Verlag, Berlin 2016, ISBN 978-3-8007-4154-0
- /Leffing03/ Dean Leffingwell, Don Widrig: Managing Software Requirements. A Use Case Approach Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2nd Edition 2003, ISBN 978-0-321-12247-6
- /Leffing07/ Dean Leffingwell: Scaling Software Agility: Best Practices for Large Enterprises, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2007, ISBN 978-0-321-45819-3
- /Leffing10/ Dean Leffingwell: Agile Software Requirements: Lean Requirements Practices for Teams, Programs, and the Enterprise, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2010, ISBN 978-0-321-63584-8



- /Moore06/ James W. Moore: The Road Map to Software Engineering: A Standards-Based Guide, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2006, ISBN 978-0-471-68362-9
- /Naumann18/ Axel-Bruno Naumann: Business-Analyse – Systematisches Anforderungsmanagement für nutzerorientierte Lösungen, Dr. Götz Schmidt, Wettenberg 2018, ISBN 978-3-945997-11-6
- /Niebisch13/ Thomas Niebisch: Anforderungsmanagement in sieben Tagen: Der Weg vom Wunsch zur Konzeption, Springer, Berlin 2013, ISBN 978-3-642-34856-3
- /Nielsen16/ Klaus Nielsen: Achieve Business Analysis Certification: The Complete Guide to PMI-PBA, CBAP and CPRE Exam Success, J. Ross Publishing, Fort Lauderdale, Florida 2016, ISBN 978-1-60427-111-9



- /Parts10/ Helmuth Partsch: Requirements-Engineering systematisch: Modellbildung für softwaregestützte Systeme, Springer, Berlin 2. Auflage 2010, ISBN 978-3-642-05357-3
- /PBG17/ Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania Sixth Edition 2017, ISBN 978-1-62825-184-5
- /PBG17-d/ Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania Sechste Ausgabe 2017, ISBN 978-1-62825-188-3
- /PMG-BA17/ Project Management Institute: The PMI Guide to Business Analysis, Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania 2017, ISBN 978-1-62825-198-2



- /Pohl08/ Klaus Pohl: Requirements Engineering. Grundlagen, Prinzipien, Techniken, dpunkt, Heidelberg 2. Auflage 2008, ISBN 978-3-89864-550-8
- /Pohl10/ Klaus Pohl: Requirements Engineering. Fundamentals, Principles, and Techniques, Springer, Berlin 2010, ISBN 978-3-642-12577-5
- /Pohl15a/ auch /IREB15/ Klaus Pohl, Chris Rupp: Basiswissen Requirements Engineering: Aus- und Weiterbildung nach IREB-Standard zum Certified Professional for Requirements Engineering Foundation Level, dpunkt, Heidelberg 4. Auflage 2015, ISBN 978-3-86490-283-3
- /Pohl15b/ Klaus Pohl, Chris Rupp: Requirements Engineering Fundamentals: A Study Guide for the Certified Professional for Requirements Engineering Exam – Foundation Level – IREB compliant, Rocky Nook, Santa Barbara, California 2nd Edition 2015, ISBN 978-1-937538-77-4



- /REPG16/ Project Management Institute: Requirements Management: A Practice Guide, Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania 2016, ISBN 978-1-62825-089-3
- /Robertson04/ Suzanne Robertson, James Robertson: Requirements-Led Project Management. Discovering David's Slingshot, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2004, ISBN 978-0-321-18062-9
- /Robertson06/ Suzanne Robertson, James Robertson: Mastering the Requirements Process, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2nd Edition 2006, ISBN 978-0-321-41949-1
- /Robertson12/ Suzanne Robertson, James Robertson: Mastering the Requirements Process, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 3rd Edition 2012, ISBN 978-0-321-81574-3
- /Robertson18/ Suzanne Robertson, James Robertson: Business Analysis Agility: Solve the Real Problem, Deliver Real Value, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2018, ISBN 978-0-13-484706-1



- /Rupp12/ Chris Rupp, Stefan Queins: UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, Hanser, München 4. Auflage 2012, ISBN 978-3-446-43057-0
- /Rupp13/ Chris Rupp: Systemanalyse kompakt, Springer Vieweg, Berlin 3. Auflage 2013, ISBN 978-3-642-35445-8
- /Rupp14/ Chris Rupp: Requirements-Engineering und -Management. Aus der Praxis von klassisch bis agil, Hanser, München 6. Auflage 2014, ISBN 978-3-446-43893-4
- /Rupp15/ Chris Rupp (und die Sophisten): Requirements-Engineering: Die kleine RE-Fibel, Hanser, München 2015, ISBN 978-3-446-44450-8
- /Rupp16/ Chris Rupp (und die Sophisten): Requirements-Engineering: Die kleine RE-Fibel, Sophist, Nürnberg, 3. Auflage 2016, keine ISBN
- /Rüping13/ Andreas Rüping: Dokumentation in agilen Projekten: Lösungsmuster für ein bedarfsgerechtes Vorgehen, dpunkt, Heidelberg 2013, ISBN 978-3-86490-040-2



- /Schien01/ Bruno Schienmann: Anforderungsmanagement: Prozesse – Techniken – Werkzeuge, Addison-Wesley, München 2001, ISBN 978-3-8273-1787-2
- /Schmidt14/ Götz Schmidt: Organisation und Business Analysis – Methoden und Techniken, Dr. Götz Schmidt, Wettenberg 15. Auflage 2014, ISBN 978-3-921313-93-0
- /Schmied08/ Jürgen Schmied, Paul-Roux Wentzel, Michael Gerdorn: Mit CMMI Prozesse verbessern! Umsetzungsstrategien am Beispiel Requirements Engineering, dpunkt, Heidelberg 2008, ISBN 978-3-89864-538-6
- /Schwinn11/ Hans Schwinn: Requirements Engineering: Modellierung von Anwendungssystemen, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München 2011, ISBN 978-3-486-58893-4
- /Sommer97/ Ian Sommerville, Pete Sawyer: Requirements Engineering. A Good Practice Guide, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 1997, ISBN 978-0-471-97444-4



- /Trempp18a/ Hansruedi Trempp: Lehrbuch Requirements Engineering Teil 1: Agiler und klassischer Werkzeugbaukasten zur Planung, Ermittlung und Dokumentation von Anforderungen, Books on Demand, Norderstedt, 3. Auflage 2018, ISBN 978-3-7448-2055-4
- /Trempp18b/ Hansruedi Trempp: Lehrbuch Requirements Engineering Teil 2: Agiler und klassischer Werkzeugbaukasten zur Verwaltung, Objektorientierten Analyse und Qualitätssicherung von Anforderungen, Books on Demand, Norderstedt 2018, ISBN 978-3-7460-6357-7
- /Trempp19/ Hansruedi Trempp: Lehrbuch Requirements Engineering: Agiler und klassischer Werkzeugbaukasten zur Planung, Ermittlung, Analyse, Modellierung, Dokumentation und Qualitätssicherung von Anforderungen, Books on Demand, Norderstedt 2019, ISBN 978-3-7392-2783-2



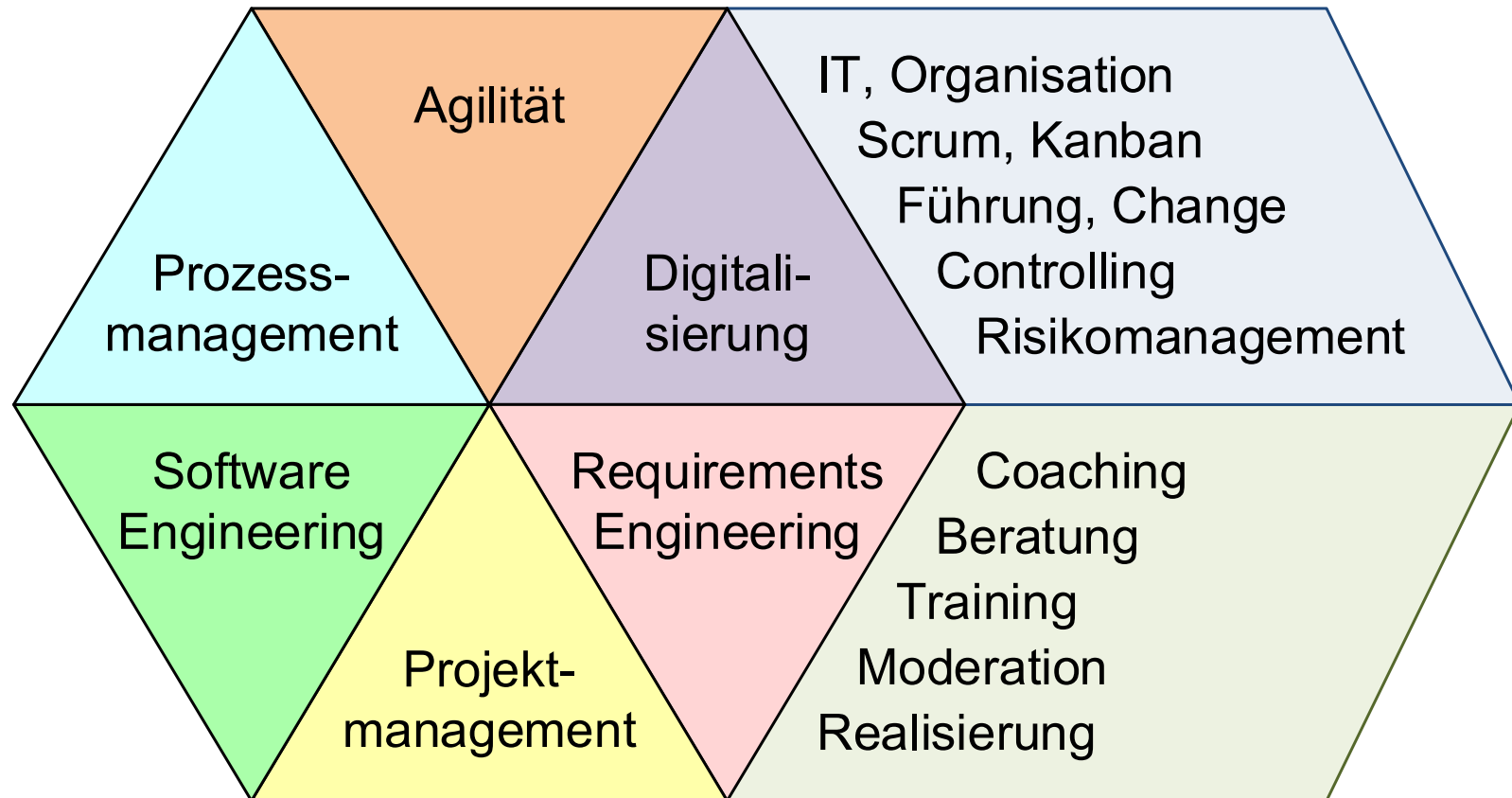


- /Weilkins14/ Tim Weilkins: Systems Engineering mit SysML/UML: Anforderungen, Analyse, Architektur, dpunkt, Heidelberg 3. Auflage 2014, ISBN 978-3-86490-091-4
- /Weese17/ Susan A. Weese, Terri Wagner: CBAP / CCBA Certified Business Analysis Study Guide, John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey 2nd Edition 2017, ISBN 978-1-119-24883-5
- /Wiegers03/ Karl E. Wiegers: Software Requirements, Microsoft Press, Redmond, Washington 2nd Edition 2003, ISBN 978-0-7356-1879-4
- /Wiegers05/ Karl E. Wiegers: Software-Requirements, Microsoft Press, München Deutsche Ausgabe der 2nd Edition 2005, ISBN 978-3-860-63594-0
- /Wiegers06/ Karl E. Wiegers: More About Software Requirements: Thorny Issues and Practical Advice, Microsoft Press, Redmond, Washington 2006, ISBN 978-0-7356-2267-8
- /Wiegers13/ Karl E. Wiegers, Joy Beatty: Software Requirements, Microsoft Press, Redmond, Washington 3rd Edition 2013, ISBN 978-0-7356-7966-5
- /Williamson17/ Brian Williamson: PMI-PBA Exam Practice Test and Study Guide, CRC Press, Boca Raton, Florida 2017, ISBN 978-1-138-05447-9
- /Withall07/ Stephen J. Withall: Software Requirement Patterns. Best Practices, Microsoft Press, Redmond, Washington 2007, ISBN 978-0-7356-2398-9



- /Young01/ Ralph R. Young: Effective Requirements Practices, Addison-Wesley Professional, Boston, Massachusetts 2nd Edition 2001, ISBN 978-0-201-70912-4
- /Young03/ Ralph R. Young: The Requirements Engineering Handbook, Artech House Publishers, Norwood, Massachusetts 2003, ISBN 978-1-5805-3266-2
- /Young06/ Ralph R. Young: Project Requirements: A Guide to Best Practices, Management Concepts, Washington D.C. 2006, ISBN 978-1-56726-169-8

Lizenzfreie Version für  
den privaten Gebrauch © 2020



Sie benötigen noch weitere Informationen?  
Kontaktieren Sie mich!

## **Peterjohann Consulting**

Dipl.-Inform.

### **Horst Peterjohann**

*PMP, PMI-PBA, CPRE, CTFL, PSM I, ITILv2*

Kattenvenner Straße 24

49549 Ladbergen



Telefon: 0 54 85 / 830 17 29

Mobil: 0 162 / 977 47 65

E-Mail: [kontakt@peterjohann-consulting.de](mailto:kontakt@peterjohann-consulting.de)

Website: <https://www.peterjohann-consulting.de>