

Publikationsübersicht Prof. Dr.-Ing. Christian Köhler, MBA

ORCID-ID: [0000-0002-5280-6239](https://orcid.org/0000-0002-5280-6239)

Buchveröffentlichungen

1. [Köhler, Christian](#); Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.) (2022): **Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem**. Shaker Verlag, Düren.
ISBN: 978-3-844-08619-5
2. Köhler, Christian (2020): **Basiswerkzeuge zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten – Starthilfen und Tools zur praktischen Umsetzung**. SpringerGabler, Wiesbaden.
ISBN: 978-3-658-31188-9 (Print)
ISBN: 978-3-658-31238-1 (eBook)
DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-658-31238-1>
3. Köhler, Christian (2018): **Produktionsoptimierung mit Wertstromworkshops - Leitfaden zur zielorientierten Analyse, Optimierung und Gestaltung von Produktionsflüssen**. epubli, Berlin.
ISBN: 978-3-746743-02-8 (Print)
4. Köhler, Christian (2009): **Technische Produktänderungen – Analyse und Beurteilung von Lösungsmöglichkeiten auf Basis einer Erweiterung des CPM/PDD---Ansatzes**. Dissertation, Universität des Saarlandes. In: Bähre, Dirk und Bley, Helmut (Hrsg.): Schriftenreihe Produktionstechnik. Band 45, Saarbrücken.
ISBN: 978-3-930429-74-5
DOI: <https://doi.org/10.22028%2Fd291-22621>
Link zur Onlineausgabe: http://scidok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2010/2694/pdf/Koehler_v8.pdf

Buchkapitel

1. [Köhler, Christian](#); Herrmann, Klaus (2022): **Geschäftsmodellinnovation hybride Wertschöpfung**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 17-29.
2. Arnold, Dominik; Mahl, Tobias; [Köhler, Christian](#); Lins, Dominik; Werkle, Michael (2022): **Aufbau und Struktur des ABILITY-Befähigungssystems**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 37-51.
3. Mahl, Tobias; Werkle, Michael; Arnold, Dominik; Lins, Dominik; [Köhler, Christian](#) (2022): **ABILITY-Phasenmodell**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 53-87.
4. [Köhler, Christian](#); Mahl, Tobias; Lins, Dominik; Arnold, Dominik; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus; Werkle, Michael (2022): **3D-Evaluation hybrider Lösungsansätze**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 127-135.
5. Mahl, Tobias; [Köhler, Christian](#); Arnold, Dominik; Lins, Dominik (2022): **FMEA für Produkt-Service-Systeme (PSS-FMEA)**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus

(Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 137-144.

6. Köhler, Christian; Mahl, Tobias; Collet, Phillip (2022): **Machbarkeitsdashboard für Geschäftsmodelle hybrider Wertschöpfung**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 145-157.
7. Collet, Phillip; Mahl, Tobias; Köhler, Christian (2022): **Quick-Check Kalkulation und Erlösmodellgestaltung**. In: Köhler, Christian; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (Hrsg.): Systematische Entwicklung hybrider Wertschöpfung – Das ABILITY-Befähigungssystem. Shaker Verlag, Düren, S. 159-169.

Konferenz- und Fachbeiträge (mit Review)

1. Korne, Thomas; Köhler, Christian; Ewald, Philipp; Freyler, Doreen (2022): **Reifegradmodelle der ökologischen Nachhaltigkeit – Beurteilung der Eignung für fertigende KMU**. In: ZWF – Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Band 117 (2022), Heft 9, S. 537-542. DOI: <https://doi.org/10.1515/zwf-2022-1105>
2. Mahl, Tobias; Köhler, Christian; Collet, Phillip; Arnold, Dominik; Lins, Dominik; Kuhlenkötter, Bernd (2022): **Dashboard-supported approach for feasibility and benefit analysis of Product-Service System-driven business models**. In: DS 118: Proceedings of NordDesign 2022, Copenhagen, Denmark, 16th - 18th August 2022, DOI: <https://doi.org/10.35199/NORDDDESIGN2022.14>
3. Arnold, Dominik; Lins, Dominik; Bertsch, Andreas; Dietrich, Michael; Kravcik, Milos; Kuhlenkötter, Bernd; Prinz, Christopher; Köhler, Christian; Mahl, Tobias (2022): **Adaptive Lernumgebung zur Befähigung für eine Transformation zur hybriden Wertschöpfung**. In: GfA, Sankt Augustin (Hrsg.): Frühjahrskongress 2022 „Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten“, Magdeburg
4. Lins, Dominik; Arnold, Dominik; Köhler, Christian; Mahl, Tobias; Prinz, Christopher; Kuhlenkötter, Bernd (2021): **Analysis of Process Models For the Business Model Development Considering Special SME Requirements For Offering PSS**. In: Proceedings of the 2nd Conference on Production Systems and Logistics (CPSL 2021), Hannover: Institutionelles Repositorium der Leibniz Universität Hannover, S. 108-117, DOI: <https://doi.org/10.15488/11263>
5. Köhler, Christian; Mahl, Tobias (2021): **Machbarkeitsanalyse hybrider Wertschöpfung - Ein Ansatz für die Analyse der Machbarkeit von Geschäftsmodellen hybrider Wertschöpfung im Kontext von KMU**. In: Industrie 4.0 Management 37 (2021) 5, S. 16-20. DOI: https://doi.org/10.30844/I40M_21-5_S16-2
6. Köhler, Christian; Luedeke, Tobias. F.; Conrad, Jan; Grashiller, Michael (2021): **A Proposal for Method Transfer Based on Successful Examples of Intra-Industry Method Transfer**. In: Proceedings of the International Conference on Engineering Design (ICED21), Gothenburg, Sweden, 16-20 August 2021. DOI: [10.1017/pds.2021.19](https://doi.org/10.1017/pds.2021.19)
7. Mahl, Tobias; Köhler, Christian; Arnold, Dominik; Lins, Dominik; Kuhlenkötter, Bernd (2021): **PSS-FMEA: Towards an Integrated FMEA Method to Support the Development of Product-Service Systems in SMEs**. In: Proceedings of the International Conference on Engineering Design (ICED21), Gothenburg, Sweden, 16-20 August 2021. DOI: [10.1017/pds.2021.511](https://doi.org/10.1017/pds.2021.511)
8. Lins, Dominik; Arnold, Dominik; Mahl, Tobias; Köhler, Christian; Kuhlenkötter, Bernd; Prinz, Christopher (2021): **Phasenmodell zur Überwindung von Implementierungsbarrieren bei der Entwicklung hybrider Geschäftsmodelle**. 67. Frühjahrskongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaften, 3. – 5. März 2021, Ruhr-Universität Bochum, Beitrag B.16.2

9. Gericke, Kilian; Eckert, Claudia; Campean, Felician; Clarkson, P. John; Flening, Elias; Isaksson, Ola; Kipouros, Timos; Kokkolara, Michael; Köhler, Christian; Panarotto, Massimo; Wilmsen, Miriam (2020): **Supporting designers: moving from method menagerie to method ecosystem**. In: Design Science, Volume 6, Edition 21, 2020. DOI: <https://doi.org/10.1017/dsj.2020.21> (h-Index: 10, SJR 2019: 0.67, Q1)
10. Petry, Michelle; Köhler, Christian; Zhang, Hao (2020): **Interaction analysis for dynamic sustainability assessment of manufacturing systems**. Beitrag zur 27th CIRP Life Cycle Engineering Conference (LCE2020), Grenoble/France, erschienen in: Procedia CIRP, Volume 90, 2020, S. 477-482. DOI: [10.1016/j.procir.2020.01.114](https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.01.114) (h-Index: 54, SJR 2019: 0.73)
11. Ünal, Esra; Köhler, Christian (2019): **Development of a Quantitative Evaluation Tool to Support the Development Process of Industry 4.0 Production Equipment**. In: Proceedings of the 22nd International Conference on Engineering Design (ICED19), Delft, The Netherlands, 5-8 August 2019. DOI:[10.1017/dsi.2019.215](https://doi.org/10.1017/dsi.2019.215)
12. Rückert, Frank. U.; Lehser-Pfeffermann, Daniel, Theis, Danjana., Schaar, Susan; Köhler, Christian, Friedrich, Rudolf (2018): **Computational Fluid Dynamics as a Driver for Teaching Millenials**. In: The Online, Open and Flexible Higher Education Conference 2018 "Blended and online Learning: Changing the Educational Landscape" OOFHEC2018; The Aarhus University; 10-12 October 2018; Aarhus (Denmark).
13. Luedeke, Tobias F.; Köhler, Christian; Conrad, Jan; Grashiller, Thomas; Sailer, Andreas; Vielhaber, Michael (2018): **CPM / PDD in the context of Design Thinking and Agile Development of Cyber-Physical Systems: Use Cases and Methodology**. In: NordDesign 2018, Linköping/Sweden, August 14-17, Linköping University, The Design Society and The Product Development Academy in Sweden . [Link zum Beitrag](#)
14. Conrad, Jan; Köhler, Christian; Wallach, Dieter; Luedeke, Tobias F. (2018): **Design Theory and Methodology in HCI: Applying CPM/PDD to UCD**. In: Marcus, Aaron; Wang, Wentao (Eds.): Design, User Experience, and Usability: Theory and Practice – 7th International Conference, DUXU 2018 Held as Part of HCI International 2018 Las Vegas, NV, USA, July 15-20, 2018, Proceedings Part I. Lecture Notes and Computer Science. Springer, Cham, pp 27-39. DOI: [10.1007/978-3-319-91797-9_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91797-9_3)
15. Luedeke, Tobias F.; Köhler, Christian; Conrad, Jan; Grashiller, Michael; Ruf, Thomas; Sailer, Andreas; Vielhaber, Michael (2018): **CPM/PDD as an integrated product and process model for a design-thinking based, agile product development process**. In: Proceedings of the International Design Conference – Design 2018, May 21 – 24 2018, Dubrovnik / Croatia, The Design Society, pp. 2063 – 2074. DOI: [10.21278/idc.2018.0311](https://doi.org/10.21278/idc.2018.0311)
16. Köhler, Christian; Conrad, Jan; Wanke, Sören; Weber, Christian (2008): **A matrix representation of the CPM/PDD approach as a means for change impact analysis**. In: Proceedings of the Design 2008 (herausgegeben von D. Marjanovic et al.), 10th International Design Conference, Dubrovnik/Kroatien, 19.-22.05.2008. Schriftenreihe "Design Society", Band DS 48: Proceedings of the Design 2008 (herausgegeben von D. Marjanovic et al.), S. 167-174, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb 2008. DOI: <https://doi.org/10.22028/d291-22502>
17. Conrad, Jan; Köhler, Christian; Wanke, Sören; Weber, Christian (2008): **What is design knowledge from the viewpoint of CPM/PDD?** In: Proceedings of the Design 2008 (herausgegeben von D. Marjanovic et al.), 10th International Design Conference, Dubrovnik/Kroatien, 19.-22.05.2008. Schriftenreihe "Design Society", Band DS 48: Proceedings of the Design 2008 (herausgegeben von D. Marjanovic et al.), S. 745-752, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb 2008. DOI: <https://dx.doi.org/10.22028/D291-22504>
18. Kaiser, Jan-Martin; Conrad, Jan; Köhler, Christian; Wanke, Sören; Weber, Christian (2008): **Classification of tools and methods for knowledge management in product development**. In: Proceedings of the Design 2008 (herausgegeben von D. Marjanovic et al.), 10th International Design Conference, Dubrovnik/Kroatien, 19.-22.05.2008, Schriftenreihe

"Design Society", Band DS 48.; S. 809-816, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb 2008; DOI: <https://dx.doi.org/10.22028/D291-22503>

19. Conrad, Jan; Deubel, Till; Köhler, Christian; Wanke, Sören; Weber, Christian (2007): **Change Impact and Risk Analysis (CIRA) - Combining the CPM/PDD Theory and FMEA-Methodology for an Improved Engineering Change Management**. In: Proceedings of the ICED 07 - 16th International Conference on Engineering Design, Design for Society, 28-30 August 2007, Paris, France, pp. 9-10 (Executive Summary), Paper-No. 549 (Full Paper, CD-ROM), Ecole Centrale Paris, 2007. DOI: <https://dx.doi.org/10.22028/D291-22482>
20. Conrad, Jan; Deubel, Till; Köhler, Christian; Wanke, Sören; Weber, Christian (2007): **Comparison of Knowledge Representation in PDM and by Semantic Networks**. In: Proceedings of the ICED 07 - 16th International Conference on Engineering Design, Design for Society, 28-30 August 2007, Paris, France, pp. 583-584 (Executive Summary), Paper-No. 550 (Full Paper, CD-ROM), Ecole Centrale Paris, 2007. DOI: <https://dx.doi.org/10.22028/D291-22483>
21. Wanke, Sören; Conrad, Jan; Köhler, Christian (2007): **Verhaltensbeschreibende Produktkataloge - Ein Anwendungsbeispiel der Solution Patterns des CPM/PDD Ansatzes**. In: 18. Symposium "DfX", Neukirchen 11.-12.10.2007, Band 18. DOI: <https://dx.doi.org/10.22028/D291-22485>
22. Deubel, Till; Köhler, Christian; Wanke, Sören; Weber, Christian (2006): **Innovative Lightweight Aircraft Design - A Student Competition**. In: Proceedings of the Design 2006 (herausgegeben von D. Marjanovic), 9th International Design Conference, Dubrovnik/Kroatien, 15.-18.05.2006. Schriftenreihe "Design Society", Band DS 36, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, University of Zagreb, S. 1101-1108. DOI: <https://dx.doi.org/10.22028/D291-22480>

Konferenz- und Fachbeiträge (ohne Review)

1. Petry, Michelle; Köhler, Christian (2022): **Circular Economy: A Decision-Support Model for Recirculation Strategies**. In: Proceedings of the ISPIIM Connects Athens – The Role of Innovation: Past, Present, Future, on 28-30 November 2022, Athens/Greece, LUT Scientific and Expertise Publications.
2. Mahl, Tobias; Köhler, Christian; Collet, Philipp (2022): **Business model design for Product-Service Systems: The Product-Service System-Business-Model-Eye**. In: Proceedings of the ISPIIM Connects Athens – The Role of Innovation: Past, Present, Future, on 28-30 November 2022, Athens/Greece, LUT Scientific and Expertise Publications.
3. Petry, Michelle; Köhler, Christian; Zhang, Hao (2021): **Nachhaltigkeitsbewertung in der Produktion – Ein dynamisches Analysemodell für Entscheidungsträger**. In: ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Jahrg. 116 (2021), Ausgabe 7-8, S. 511-514. DOI: [10.1515/zwf-2021-0110](https://doi.org/10.1515/zwf-2021-0110)
4. Mahl, Tobias; Köhler, Christian (2020): **Virtuelle kooperative Serviceentwicklung während einer Pandemie – Fortsetzung des Verbundprojektes „ABILITY – Ganzheitliche Befähigung zur hybriden Wertschöpfung“ während der COVID-19-Pandemie**. In: sichtbar, Ausgabe 2/2020, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar), S. 46-51.
5. Gross, Hellen; Köhler, Christian; Steimle, Jana (2020): **Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf die Aktivitäten, Finanzen und Digitalisierung von Vereinen**. In: sichtbar, Ausgabe 2/2020, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar), S. 52-56.
6. Köhler, Christian; Mahl, Tobias; Lins, Dominik; Arnold, Dominik; Prinz, Christopher; Herrmann, Klaus (2020): **3D-Evaluation hybrider Lösungsansätze – Ansatz zur Bewertung von Lösungsansätzen für innovative Geschäftsmodelle hybrider Wertschöpfung**. In: WT WERKSTATTSTECHNIK, Band 110 (2020), Ausg. 7/8, S. 536-540 ([OpenAccess](https://www.wt-werkstattstechnik.de)), h-Index: 9, SJR 2019: 0.27, Q2)

7. Köhler, Christian; Mahl Tobias (2020): **Design Thinking?! – Eine kurze Einführung**. Beitrag für das Demografie Netzwerk Saar, Saarbrücken, 2020, erreichbar unter: <https://www.demografie-netzwerk-saar.de/wp-content/uploads/Design-Thinking - Broschuere 18.12.2020.pdf>
8. Köhler, Christian; Wonner, Wolfgang (2019): **Schluss mit Block und Stift – Weniger Papierkram dank digitaler Qualitätsprozesse**. In: IM+io - Best & Next Practices aus Digitalisierung | Management | Wissenschaft, Heft 4, Dezember 2019, S. 32-35.
9. Köhler, Christian; Mahl, Tobias (2019): **Machbarkeit und Risiken von Geschäftsmodellen hybrider Wertschöpfung – Verbundprojekt “ABILITY – Ganzheitliche Befähigung zur hybriden Wertschöpfung”**. In: Sonderausgabe „1989 – 2019 30 Jahre Forschung und Wissenstransfer an der htw saar“, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, S. 120/121.
10. Köhler, Christian (2019): **Value Stream Optimization and Digitalization - Adaptation of values and value streams to Industry 4.0**. In: 9th WCM Conference: “World Class Manufacturing” - Transformation 4.0, 14th & 15th March 2019, Ljubljana/Slovenia; AKJ/GfPM.
11. Selevsek, Nicolas; Köhler, Christian (2018): **Angepasste Planungssystematik für MRK-Systeme**. In: ZWF – Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Jahrg. 113 (2018), Nr. 1-2, S. 55-58. DOI: [10.3139/104.111865](https://doi.org/10.3139/104.111865) (h-Index: 13, SJR 2019: 0.4, Q1)
12. Abawi, Daniel; Köhler, Christian (2018): **Wirtschaftsingenieurwesen International an der htw saar – Großes entsteht immer im Kleinen**. ICM 2018 – Konferenz zur Internationalisierung der Curricula in den MINT-Fächern, 14.-16. Februar 2018, TU Berlin.
13. Köhler, Christian (2017): **Zusammenarbeit von Mensch und Roboter – Kooperieren wir noch oder kollaborieren wir schon?** In: VDI-Z Integrierte Produktion, 159 (2017), Nr. 7/8 – Juli/August, S. 75-77. (h-Index: 4, SJR 2019: 0.1, Q4)
14. Köhler, Christian (2016): **Mensch-zentrierte variantenreiche Produktion**. 8. Montage-Tagung „Montagetechnik und Montageorganisation“, ZeMA – Zentrum für Mechatronik und Automatisierungstechnik, Saarbrücken, 6./7. April 2016.
15. Köhler, Christian; Conrad, Jan; Wanke, Sören; Zimmermann, Jan (2008): **Einsatz von Qualitätstechniken in der Sach- und Dienstleistungsentstehung**. In: VDI-Z Integrierte Produktion, 150 (2008), Nr. 4 - April, S. 80. (h-Index: 4, SJR 2019: 0.1, Q4)
16. Köhler, Christian; Conrad, Jan; Wanke, Sören; Weber, Christian (2007): **Leistungsbündel unter der Lupe – Integrierte FMEA für Product-Service-Systems (PSS-FMEA)**. In: QZ - Qualität und Zuverlässigkeit, Jahrgang 52 (2007), Heft 11, S. 86-87.
17. Köhler, Christian; Conrad, Jan; Wanke, Sören; Weber, Christian (2007): **Sichtbar und doch unsichtbar - Sichtweisen auf die Qualität(en) von Product/Service-Systems**. In: QUALITY ENGINEERING, Ausgabe 11/2007, S.16-18.
18. Köhler, Christian; Träger, Gerrit; Czenkusch, Carsten (2006): **Vom Risiko zum Restrisiko – Modifizierte FMEA-Auswertung verbessert Risikomanagement**. In: QZ - Qualität und Zuverlässigkeit, Jahrgang 51 (2006), Heft 10, S. 45-49.

Öffentliche Fachvorträge und Gastvorlesungen

1. Köhler, Christian (2022): **Produkte und Dienstleistungen smart kombinieren!** Vortrag bei „IHK regional Saarlouis“, Bergmannsheim Emsdorf, 22.06.2022
2. Köhler, Christian (2022): **Nachhaltigkeit durch zirkuläre Geschäftsmodelle**. Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung „Raumschiff Erde – Nachhaltigkeit“, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, 31.05.2022

3. Köhler, Christian (2022): **Hybride Wertschöpfung: Was ist das?** Vortrag im Rahmen des 2. Inkubatorforum Hybride Wertschöpfung „Vom Produzenten zum produzierenden Dienstleister“, veranstaltet vom Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Saarlandes in Kooperation mit VDI Saar, East Side Fab Saarbrücken, 10.05.2022
4. Köhler, Christian (2022): **Zirkuläre Wertschöpfung durch Einsatz Additiver Fertigung.** Vortrag im Rahmen des „Forums 3D-Druck Saarwirtschaft“, veranstaltet durch Saaris und East Side Fab, Saarbrücken, 17.03.2022
5. Köhler, Christian; Petry, Michelle (2021): **Öko-Effizienz = arm aber sexy? Nachhaltige Geschäftsmodelle entwickeln.** Vortragsreihe „GiftGRÜN“ der Ingenieurwissenschaften der Universität des Saarlandes, Filmhaus Saarbrücken, 21.06.2021
6. Köhler, Christian; Tobias, Mahl (2021): **Ganzheitliche Befähigung zur hybriden Wertschöpfung.** Vortrag im Rahmen des 1. Inkubatorforum Hybride Wertschöpfung, veranstaltet vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr des Saarlandes, Online, 18.03.2021
7. Köhler, Christian; Petry, Michelle (2020): **Circular Economy als Geschäftsmodellinnovation – Inspirierende Beispiele.** Impulsvortrag zur Gemeinschaftsverstaltung „Auf dem Weg zur Circular Economy“ von VDI, DGM, GfPM, East Side Fab und WJS, Saarbrücken, 17.11.2020.
8. Köhler, Christian; Mojadadr, Mana: **Design Thinking – Ein Betriebssystem für Open Innovation?!** Impulsvortrag im Rahmen der Eröffnung des East Side Fab, Saarbrücken, 24.01.2020
9. Köhler, Christian; Faltin, Nils (2019): **Von technischen Innovationen zu tragfähigen Geschäftsmodellen.** Entrepreneurship Summit 2019 der Stiftung Entrepreneurship, Freie Universität Berlin, 19./20.10.19.
10. Köhler, Christian; Lawera, Anna (2018): **Wagen wir den Sprung? – Drei Beispiele aus der Pendelzone im Gründungsgrid.** Entrepreneurship Summit 2018 der Stiftung Entrepreneurship, Freie Universität Berlin, 06./07.10.2018.
11. Köhler, Christian; Friedrich, Rudolf; Rückert, Frank (2017): **Implementierung der Methode Lernteamcoaching in der Grundlagenvorlesung Physik.** Tag der Lehre 2017, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken, 15.11.2017.
12. Köhler, Christian (2016): **Ja? Nein? Vielleicht! Hilfe, ich kann mich nicht entscheiden! Oder doch?** Öffentlicher Fachvortrag im Rahmen von „Gründerwissen“, Veranstalter: Wirtschaftsuni des Saarlandes, Saarbrücken, 18.02.2016.
13. Köhler, Christian (2015): **Ingenieure bei der Festo AG & Co. KG am Beispiel der Produktion von pneumatischen Antrieben.** Öffentlicher Fachvortrag im Rahmen von „meetING – Industrietag der UdS für angehende Ingenieure“, Veranstalter: Universität des Saarlandes, Saarbrücken, 07.05.2015.
14. Köhler, Christian (2015): **Herausforderungen einer kundenspezifischen Einzel- und Kleinserienfertigung.** Öffentlicher Fachvortrag im Rahmen von „IHK-Branchenforums Fahrzeug/Automatisierungstechnik“, Veranstalter: Industrie- und Handelskammer des Saarlandes in Kooperation mit saar.is, St. Ingbert, 28.04.2015.

Interviews, Statements und Podcasts

1. **Zeitungsinterview anlässlich der Veröffentlichung der Studie „Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf Vereine“** im BSM Journal, Ausgabe II, Jahrgang 2020/21, ISSN 1617-4429
2. **Radiointerview anlässlich der Veröffentlichung der Studie „Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf Vereine“** am 13.07.2020 mit dem Saarländischen Rundfunk (SR3)
3. **Radiointerview anlässlich der Gründungsfeier des East Side Fab Saarbrücken e.V.** am 24.01.2020 mit dem Saarländischen Rundfunk (SR3)

4. Prozessmaler Podcast Nr. 37: **Six Sigma mit Prof. Dr. Christian Köhler**. In: Ruffing, Bernd: Prozessmaler – BPM aus der Praxis für die Praxis, 2018. Online abrufbar unter: <http://prozessmaler.de/pmal038-six-sigma-mit-christian-koehler/>
5. BPS Episode 23: **Personalführung mit Prof. Dr. Christian Köhler**. In: Hiebl, Carsten; Hossfeld, Jan: Business Podcast Saarland (BPS), 2016. Online abrufbar unter: http://businesscast.saarland/podlove/file/206/s/download/c/select-show/BPS_Ep23_Personalfuehrung.mp3