

# Wolfgang Guettel

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2853543/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

48  
papers

804  
citations

759233

12  
h-index

794594

19  
g-index

52  
all docs

52  
docs citations

52  
times ranked

764  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Aligning the design of intermediary organisations with the ecosystem. Industry and Innovation, 2021, 28, 594-619.	3.1	12
2	How Cooperation Reinforces Conflict Over Time. Project Management Journal, 2020, 51, 62-76.	4.3	7
3	Barriers to leadership development: Why is it so difficult to abandon the hero?. Leadership, 2020, 16, 411-433.	1.8	46
4	Gestaltungsherausforderungen der digitalen Transformation: Pfade erkennen, gestalten oder verlassen?. WiSt - Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 2020, 49, 44-49.	0.0	2
5	Prospective sensemaking, frames and planned change interventions: A comparison of change trajectories in two hospital units. Human Relations, 2019, 72, 706-732.	5.4	29
6	The emperor's new clothes. Organizational Dynamics, 2019, 48, 100672.	2.6	0
7	HRM in dynamic environments: Exploitative, exploratory, and ambidextrous HR architectures. International Journal of Human Resource Management, 2019, 30, 648-679.	5.3	36
8	1.1 Austrian School of Management: Wissen, Lernen und Unternehmertum. , 2019, , 9-26.		1
9	2.1 Effektive Führung:Führungsidentität, Aufgabenund Fähigkeiten. , 2019, , 103-127.		0
10	4.2 Kontinuierlicher Wandel durch Ambidexterity: Formen, Einsatzbedingungen und Lernen. , 2019, , 269-286.		1
11	3.2 Zuversicht im Wandel: Erwartungen, Erfahrungen und Veränderungsdynamik. , 2019, , 194-203.		0
12	3.3 Wozu Unternehmensberatung? Grundtypen, Möglichkeiten und Grenzen. , 2019, , 204-217.		0
13	2.5 Management Development: Fähigkeiten, Wandel und Leistungspotenzial. , 2019, , 170-179.		0
14	3.1 Führung in Veränderungsprozessen: Sinn, Motivation und Selbststeuerung. , 2019, , 180-193.		0
15	2.3 Leadership in turbulenten Zeiten: Resilienz, Entscheidungsheuristiken und Disruptionen. , 2019, , 138-156.		0
16	4.4 Digitalisierung und die inkrementelle Revolution: Strategien, Organisationsformen und Führung. , 2019, , 301-315.		0
17	4.3 Strategische Entwicklungsprozesse: Stabilität, Wandel und Ambidexterity. , 2019, , 287-300.		0
18	4.5 Paradoxien des Wandels: Systemlogiken, Widersprüche und Legitimitätsliquidität. , 2019, , 316-329.		0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	2.4 Human Resource Architectures: Strategien, Systeme und Marktdynamiken. , 2019, , 157-169.		0
20	1.4 Simple Rules: Regeln, Lernen und Kompetenzentwicklung. , 2019, , 75-87.		0
21	3.5 Wenn wir alle wasssten,was wir wissen: Technik, Menschen und Wissensmanagement. , 2019, , 228-241.		0
22	5. Conclusio. , 2019, , 330-336.		0
23	1.2 Performance Core: Fahrung, Wandel und Leistung. , 2019, , 27-59.		0
24	1.5 Scientific Consulting und Scientific Investigation: Analysen, Interpretationen und Perspektiven. , 2019, , 88-102.		0
25	1.3 Was wir wollen sollen: Anspruchsniveau, Entscheidungsheuristiken und Regelregime. , 2019, , 60-74.		0
26	2.2 Fähren in schwierigen Situationen: Ursachen, Erklärungen und Lösungsstrategien. , 2019, , 128-137.		0
27	4.1 Entwicklungskrafte in Organisationen: Exploration, Exploitation und Ambidexterity. , 2019, , 242-268.		1
28	A dynamic capabilities perspective on managing technological change: a review, framework and research agenda. International Journal of Technology Management, 2018, 76, 188.	0.5	29
29	A dynamic capabilities perspective on managing technological change: a review, framework and research agenda. International Journal of Technology Management, 2018, 76, 188.	0.5	4
30	Academic Firm. , 2017, , 1-7.		0
31	Ambidexterity. , 2017, , 1-5.		0
32	Bridging knowledge in ambidextrous HRM systems: empirical evidence from hidden champions. International Journal of Human Resource Management, 2016, 27, 355-381.	5.3	54
33	The Hidden Power of Small Rewards: The Effects of Insufficient External Rewards on Autonomous Motivation to Learn. Academy of Management Learning and Education, 2016, 15, 45-59.	2.5	26
34	Standardized individuality versus individualized standardization: the role of the context in structurally ambidextrous organizations. Review of Managerial Science, 2015, 9, 261-284.	7.1	24
35	The Dynamic Capability View in Strategic Management: A Bibliometric Review. International Journal of Management Reviews, 2013, 15, 426-446.	8.3	332
36	Academic Firm. , 2013, , 17-23.		3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Dynamic capabilities and the evolution of knowledge management projects in SMEs. International Journal of Technology Management, 2012, 60, 202.	0.5	13
38	The different modes for absorbing knowledge: an analytic lens on absorptive capacity from a process perspective. International Journal of Knowledge Management Studies, 2012, 5, 45.	0.3	15
39	Ambidexterity and the evolution of knowledge management initiatives. Journal of Business Research, 2012, 65, 317-324.	10.2	73
40	Komplexes Kontextmanagement – der –neue– Weg des Personalmanagements?!, 2012, , 13-23.		0
41	Enhancing the inflow of knowledge: elaborating the absorptive capacity cycle in SMEs. Advances in Applied Business Strategy, 2010, , 63-86.	0.2	2
42	Die Entwicklung von Replikationsstrategien (Abstract). , 2008, , 13-19.		0
43	Performance Management in Nonprofit-Organisationen – Eine Replik zum Praktiker-Kommentar von Ulrich Drost. German Journal of Human Resource Management, 2007, 21, 182-184.	3.2	0
44	Organizational Antecedents of Pay-for-Performance Systems in Nonprofit Organizations. Voluntas, 2007, 18, 176-199.	1.7	19
45	Anschlussfähigkeit, Akzeptanz oder Ablehnung von Interventionen in Beratungsprozessen. , 2007, , 281-294.		3
46	Knowledge production of firms: research networks and the "scientification" of business R&D. International Journal of Technology Management, 2005, 31, 152.	0.5	65
47	Aspekte der externen Informationsbeschaffung im Rahmen des Wissensmanagements in kleinen und mittleren Beratungsunternehmen. Business & Information Systems Engineering, 2001, 43, 477-485.	0.4	1
48	Content im Internet: Eine Klassifikation nach objektiven Inhalten und subjektiver Aufbereitungsqualität. , 2001, , 193-211.		0