



Prof. Dr. rer. pol. Ronald Deckert

Ronald Deckert wurde 1971 in Bad Oldesloe geboren.

Er ist naturwissenschaftlich sowie wirtschafts- und sozialwissenschaftlich ausgebildet, leitet heute als Dekan einen Fachbereich an einer Fernhochschule und ist als persönlicher und institutioneller Coach für Zukunftsfragen sowie als Speaker und Gutachter tätig.

Weitere Informationen: <https://orcid.org/0000-0002-7329-8755>

### Beruflicher Werdegang

- |              |  |
|--------------|--|
| 2019 – heute | Tätigkeit als Coach, Stärkencoaching   |
| 2017 – heute | Dekan des Fachbereichs Technik der HFH · Hamburger Fern-Hochschule   |
| 2009 – heute | Professor für Wirtschaftsingenieurwesen an der HFH · Hamburger Fern-Hochschule seit 2016, zuvor Professor für Unternehmensführung in Fern- und Online-Lernen an der HS Fresenius und an der EuroFH |
| 1998 – 2009  | Berater für öffentliche Verwaltung und Non-Profit-Organisationen bei KPMG, BearingPoint und Kienbaum   |

### Ausgewählte Vorträge, Workshops und Moderationen

- |              |  |
|--------------|--|
| 2019         | Digitalisierung und gesellschaftlicher Wandel – Aktuelle Entwicklungen unter Berücksichtigung von Sozialwirtschaft und Energiewirtschaft als beispielhafte Handlungsfelder, Vortrag, hochschule 21/Buxtehude, 7.11.2019  |
| 2018         | Strategische Mensch-Maschine-Partnerschaft, Vortrag, Fachtagung „Aus der Praxis für die Praxis – Digitalisierung, Pflege 4.0 und Quartier erfolgreich gestalten“ ausgerichtet von AAL Akademie, Diakonie Ruhr/Fachbereich Altenpflege und HFH/Bochum, 12.11.2018 |
| 2018         | Die Big Five der Flexibilität im (Fern-)Studium, Vortrag, Vortragsreihe Hochschuldidaktik, gemeinsam mit Dr. A. Günther und Dr. M. Metz, HFH/Hamburg, 19.9.2018  |
| 2018         | Strategische Mensch-Maschine-Partnerschaft, Speakers Corner, (Aus-)Bildungskongress der Bundeswehr, Helmut-Schmidt-Universität/Hamburg, 5.9.018  |
| 2017         | Lernen und Arbeiten im 21. Jahrhundert, Vortrag, Nacht des Wissens, Solar-Alsterschiff Alstersonne/Hamburg, 4.11.2017  |
| 2017         | Serious Games, Keynote Speech, Game Jam #11, InnoGames/Hamburg, gemeinsam mit Dr. M. Metz, 14.7.2017   |
| 2017 – heute | Moderator der Vortragsreihe Hochschuldidaktik mit der Hochschulleitung, HFH/Hamburg  |
| 2017         | Digital Future of Management, Vortrag und Workshop, Bundesnetzwerk Förderprojekte, DAA-Stiftung Bildung und Beruf/Berlin, 24.02.2017   |

2016	Innovationsfelder Wirtschaftsingenieurwesen, Berufungsvortrag, HFH/Hamburg, 15.12.2016
2016	Industrie 4.0 – Was tun, um nicht zwischen die Räder zu kommen?, Vortrag, 6. Deutscher Weiterbildungstag, TU Berlin/Charlottenburg (Geburtsort des Dt. Wirtschaftsingenieurwesens, 90 Jahre danach), 29.9.2016
2015	#countdown zu neuen Lernwelten, Antrittsvorlesung, Hochschule Fresenius/Hamburg, 8.7.2015
2014	Festredner Absolventenfeier, Euro-FH/Hamburg, 17.05.2014
2014	Open source and distance learning – future trends, Konferenzvortrag, Change. No Excuses!, EADL (www.eadl.org)/Edinburgh, 14.-16.5.2014
2013/14	Vortragsreihe Faszination Mathematik für Jedermann, 11/2013 – 03/2014
2013	Studium der Zukunft – Präsenz- vs. Fernstudium, Moderation Alumnizirkel, Alumni Universität Hamburg/Hamburg, 23.10.2013

### Ausgewählte Funktionen, Projekte und Gutachtertätigkeiten

2019 – heute	Mitglied, The Interface Society (THIS!), Expertenrat der Digitalisierung e.V., Hamburg
2018 – heute	Partner für eine nachhaltige Hochschullandschaft, Mitwirkung am Hamburger Masterplan Bildung für nachhaltige Entwicklung 2030, Arbeitsgruppe Hochschulen, Behörde für Wissenschaft, Forschung und Gleichstellung (BWFG)/Hamburg
2016 – heute	Mitglied im Beirat, Hände für Kinder, www.haendefuerkinder.de
2012 – heute	Gutachter, Verfahren der Programmakkreditierung, FIBAA und ZEVA
2012 – heute	Mitglied im Aufsichtsrat, Initions AG, www.initions.com
2019	Gutachter, Zeitschrift für Wirtschafts- und Unternehmensethik (zfwu), Redaktion am Institut für Wirtschaftsethik der Universität St. Gallen
2019	Comenius-EduMedia-Award (Siegel) für die am Fachbereich Technik der HFH durch O. Kettani erstellte Elektrotechnik-APP
2016–2018	Verantwortliche Mitwirkung an Konstruktion und Bau einer Maschine zur Schaffung von Arbeit für einen Menschen mit schwerer Behinderung, Stormarner Werkstätten für Menschen mit Behinderung in Ahrensburg
2015 – 2016	Mitglied im Begleitgremium zur wissenschaftlichen Evaluation der Pilotphase bei Hände für Kinder, gefördert durch die AKTION MENSCH
2015	Sachverständiger für den Deutschen Wissenschaftsrat im Rahmen einer Expertenanhörung im Vorfeld zur Erstellung der Drucksache 4395-15
2014/2015	Gutachter für den Deutschen Wissenschaftsrat im Rahmen der institutionellen Akkreditierung einer privaten Hochschule

## Ausgewählte Publikationen

- Deckert, R. (2020). *Digitalisierung und Künstliche Intelligenz – Kooperation von Menschen und Maschinen aktiv gestalten*. Wiesbaden: Springer Gabler. (in Produktion)
- Deckert, R. (2020). *Digitalisierung, Politik und Verwaltung – Gesellschaftliche Herausforderungen und strategische Steuerung*. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Deckert, R. (2020). *Digitalisierung und nachhaltige Entwicklung – Integriert Denken, Fühlen und Handeln für unsere Zukunft*. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Deckert, R.; Saß, A. (2020). *Digitalisierung und Energiewirtschaft – Technologischer Wandel und wirtschaftliche Auswirkungen*. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Deckert, R.; Metz, M.; Günther, A. (2019). *Strategische Mensch-Maschine-Partnerschaft – Begriffs- und Bedeutungskategorien ausgehend von Digitalisierung, nachhaltiger Entwicklung und weiteren Kontexten*. Diskussionsbeiträge Fachbereich Technik, HFH, ISSN 2629-5482, Nr. 5/2019. URL: <http://d-nb.info/1190606348> (5.4.2020)
- Deckert, R. (2019). Strategielücke als Digitalisierungshindernis in der öffentlichen Verwaltung? – Strategische Mensch-Maschine-Partnerschaft als Zukunftsbild. In: Schmid, A. (Hrsg.) *Verwaltung, eGovernment und Digitalisierung – Grundlagen, Konzepte und Anwendungsfälle*. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Deckert, R.; Günther, A.; Metz, M. (2019). *Interaktives #Lerndesign innovativ gestalten – Verknüpfungen von Online- und Präsenz-Lehr-/Lernelementen mit Lehr-/Lerntext*. Diskussionsbeiträge Fachbereich Technik, HFH, ISSN 2629-5482, Nr. 4/2019. URL: <http://d-nb.info/1190606348> (5.4.2020)
- Deckert, R.; Permien, T.; Metz, M. (2019). *Digitalisierung und Nachhaltigkeit – Potenziale für Lernen am Beispiel eines Prototypen für ein Ecological Securities-Portfolio*, Synergie, Fachmagazin für Digitalisierung in der Lehre, Universität Hamburg, #07, S. 46-49. URL: <https://synergie.blogs.uni-hamburg.de/ausgabe07-beitrag-deckert-metz-permien/> (5.4.2020)
- Deckert, R. (2019). *Digitalisierung und Industrie 4.0 – Technologischer Wandel und individuelle Weiterentwicklung*, Wiesbaden: Springer Gabler.
- Deckert, R.; Heymann, F.; Metz, M. (2019). Game-based Learning as Education Method in the Digital Age – Experiences at the Highest Military Education Institution in Germany with Online and Offline Game Formats Related to Developing Competencies. In: Altmann, A.; Ebersberger, B.; Mössenlechner, C.; Wieser, D. (Hrsg.) *The Disruptive Power of Online Education: Challenges, Opportunities, Responses*. Bingley: Emerald Publishing. S. 185-204.
- Deckert, R.; Günther, A.; Metz, M. (2018). *Die Big Five der Flexibilität im (Fern-)Studium: Zeit, Ort, Inhalt, Methode und Struktur – Ein Beitrag zur Systematisierung*. Diskussionsbeiträge Fachbereich Technik, HFH, ISSN 2629-5482, Nr. 2/2018. URL: <http://d-nb.info/1190606348> (5.4.2020)
- Deckert, R.; Günther, A. (2018). *Anforderungen an das Studium in Wirtschaftsingenieurwesen: Kompetenzen und aktuelle Entwicklungen aus Sicht von Studierenden der HFH · Hamburger Fern-Hochschule – Bachelor- und Masterebene im Vergleich*. Diskussionsbeiträge Fachbereich Technik, HFH, ISSN 2629-5482, Nr. 1/2018. URL: <http://d-nb.info/1190606348> (5.4.2020)
- Deckert, R.; Langer, A. (2018). Digitalisierung und Technisierung sozialer Dienstleistungen. In: Langer, A.; Grundwald, K. (Hrsg.) *Sozialwirtschaft – Handbuch für Wissenschaft und Praxis*, Baden-Baden: Nomos Verlagsgesellschaft. S. 872-889.

- Deckert, R., Gräßner, G.; Heidelmann, K.; Strikker, F. (2013). *Unternehmensführung II – Spezielle Themenstellungen*. Studienheft, Europäische Fernhochschule Hamburg.
- Deckert, R. (2013). *Unternehmensführung I – Grundlagen*. Studienheft, Europäische Fernhochschule Hamburg.
- Brockschnieder, S.; Deckert, R.; Klaus, G; Mehrstens, M.; Senger, U.; Thren, M. (2009). Konzeptioneller Rahmen für Personalentwicklung an Hochschulen. In: Schlüter, A.; Winde, M. (Hrsg.) *Akademische Personalentwicklung – Eine strategische Perspektive*. Edition Stifterverband. S. 8-31.
- Deckert, R; Schmidt, H. (2008). *Impulse für die Führung von morgen setzen*. Innovative Verwaltung. Heft 7-8/2008. S. 31-33.
- Deckert, R. (2007). *Der Nutzen von Zielen bleibt vielfach im Dunkeln*. Innovative Verwaltung. Heft 9/2007. S. 19-21.
- Deckert, R. (2006). *Steuerung von Verwaltungen über Ziele – Konzeptionelle Grundlagen unter besonderer Berücksichtigung des Neuen Steuerungsmodells*. Dissertation, Universität Hamburg. URL: <http://d-nb.info/978451791> (20.10.2019)
- Deckert, R.; Schmidt, A. (2003). *Die KLR greift ohne Ziel- und Wirkungsorientierung zu kurz*. Innovative Verwaltung. Heft 10/2003. S. 22-25.

### Ausgewählte berufliche Weiterbildung

- |      |   |
|------|---|
| 2019 | Führen morgen heute Lernen, Innovationslabor für neues Lernen an der Führungsakademie der Bundeswehr als geladener Gast der Generalität |
| 2009 | Coaching-Curriculum, Kienbaum Academy   |
| 2007 | Seminare Rhetorik & Verhandlungen/Intensive Sales, Kienbaum Academy   |
| 2000 | International Consulting Skills Workshop, Team-Building, Engagement Process, KPMG Training Centre, Reading/London                       |
| 1999 | Business Process Restructuring, Information Mgt. Group St. Gallen   |
| 1998 | Controller's Certificate, Controller Akademie/Gauting   |

### Ausbildung

- |             |   |
|-------------|---|
| 2003 - 2006 | Promotion zum Doktor der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität Hamburg   |
| 2000 - 2001 | Studium zum Executive M.B.A., École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC, heute: École des Ponts ParisTech) und der University of Bristol, berufsbegleitend |
| 1992 - 1997 | Studium zum Diplom-Physiker, Universität Hamburg  |

### Persönliche Interessen

Sport (Schwimmen, Radfahren), Fasten, mathematische Spiele, Heimstudiomusik

Hamburg, den 14. August 2020

