

CURRICULUM VITAE

DR. ALEXANDER HAERING

KONTAKT

RWI
Gesundheit
Hohenzollernstraße 1-3
45128 Essen
Tel.: +49 201 81 49-350
Fax: +49 201 81 49-200
alexander.haering@rwi-essen.de

BERUFSERFAHRUNG

seit 2017 RWI, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Kompetenzbereich „Gesundheit“
2014 – 2017 IN-EAST School of Advanced Studies, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungsgruppe
 „Behavioral Economics and East Asia“
2010 – 2014 Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Makroökonomik (Prof. Dr. Ansgar Belke),
 Universität Duisburg-Essen, wissenschaftliche/studentische Hilfskraft

AUSBILDUNG

2014 – 2021 Promotion (Dr. rer. pol.), Universität Duisburg-Essen
 Betreuer(in): Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch, Prof. Dr. Timo Heinrich
 Doktorarbeit: “Higher-order risk preference and teams: Five essays in experimental eco-
 nomics”
2011 – 2014 Studium der Betriebswirtschaftslehre – Gesundheitsökonomie und Management im Ge-
 sundheitswesen, Universität Duisburg-Essen (Master of Science Betriebswirtschaftslehre)
2005 – 2011 Studium der Volkswirtschaftslehre, Universität Duisburg-Essen (Bachelor of Science Volks-
 wirtschaftslehre)

AFFILIATION

seit 2018 Hochschule Fresenius – University of Applied Sciences, Affiliate

PROJEKTE

Laufend

2025 – 2027 „Stimulating Prosocial Behavior (PROSOCIAL)“, Leibniz-Gemeinschaft
2021 – 2026 „Evaluierung des Reifegrads der Krankenhäuser hinsichtlich der Digitalisierung“, Bundes-
 ministerium für Gesundheit

Abgeschlossen

2020 – 2024 „Transsektorale bedarfsorientierte Versorgung von Patienten mit Herzinsuffizienz und
 Schaffung eines regionalen Vergütungsmodells“, Innovationsfonds

2020 – 2022	„Analysen zur Erlössituation und zum Leistungsgeschehen von Krankenhäusern in der Corona-Krise“
2018 – 2021	„Optimale Zuordnung von Patienten zu Fachabteilungen in Krankenhäusern nach Strukturqualität“, Innovationsfonds
2016 – 2020	Leibniz-WissenschaftsCampus „Herausforderungen im Gesundheitswesen in Regionen mit sinkenden Bevölkerungszahlen und alternder Bevölkerung“, in Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen, WINEG – Wissenschaftliches Institut der TK für Nutzen und Effizienz im Gesundheitswesen, Maternus-Klinik für Rehabilitation, Tilburg University – Faculty of Economics and Business Administration
2018	„Ausbildungspauschalen für die generalistische Pflegeausbildung in NRW“, Projektbericht im Auftrag der Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen
2017 – 2018	„Notfallversorgung in Deutschland“, Projektbericht im Auftrag der Kassenärztlichen Bundesvereinigung

VERÖFFENTLICHUNGEN

Artikel in referierten Zeitschriften

Spering, C., M. Lemm, S. Finke, M. Wrobel, A. Haering, A. Franke, K. Sprengel, R. Seemann und D. Bieler (2026), The future of trauma care in Germany 2030: challenges, opportunities, and strategic directions. *European Journal of Trauma and Emergency Surgery*, 52(1), 95.

Haering, A., M. Kaeding und A. Werbeck (2025), Equal access to primary care – A reference for spatial allocation in Germany. *Health Policy*, 158, 105364.

Geissler, A., J. Hollenbach, M. Haring, V. Amelung, S. Thun und A. Haering (2024), A nationwide digital maturity assessment of hospitals – Results from the German DigitalRadar. *Health Policy and Technology*, 13(4), 100904.

Vogel, J., A. Haering, D. Kuklinski und A. Geissler (2024), Assessing the relationship between hospital process digitalization and hospital quality – evidence from Germany. *Journal of Medical Systems*, 48, article number 85.

Bittner, A., A. Haering, T. Heinrich und T. Mayrhofer (2024), Revalidating a survey instrument for measuring risk preferences. *Economics Letters*, 242, 111851.

Buchmann, T., A. Haering, M. Kudic und M. Rothgang (2024), Overcoming innovation barriers along the automotive industry value chain – a framed experiment. *Journal of Innovation Economics & Management*, 44(2): 191-222.

Vogel, J., J. Hollenbach, A. Haering, B. Augurzky und A. Geissler (2024), The association of hospital profitability and digital maturity - An explorative study using data from the German DigitalRadar project. *Health Policy*, 142, 105012.

Heinrich, T., B. Arya, A. Haering und S. Horak (2022), Costly information acquisition: The influence of stakeholder earnings. *Journal of Economic Psychology*, 90, 102504.

Baum, C., A. Haering, L. Waehlert, und A. Werbeck (2022), Hausärzteschaft und die Standortwahl-Ergebnisse einer Befragung. *Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement*, 27(03): 131-137.

Haering, A., T. Heinrich und T. Mayrhofer (2020), Exploring the Consistency of Higher-Order Risk Preferences. *International Economic Review*, 61(1): 283-320.

Haering, A., D. Heger und T. Korfhage (2020), Effektivität und Verbesserungspotenziale von „Reha vor Pflege“: Ergebnisse einer Befragung. *Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement*.

Haering, A. und T. Heinrich (2017). Risk preferences in China: results from experimental economics. *ASIEN: the German journal on contemporary Asia*: 66-88.

Discussion Papers

Haering, A., M. Kaeding und A. Werbeck (2024), Equal Access to Primary Care – A Reference for Spatial Allocation. Ruhr Economic Papers #1089. UDE, RWI.

Vogel, J., A. Haering, D. Kuklinski und A. Geissler (2024), Is There a Relationship between Hospital Process Digitalization and Quality of Care? – Observational Study Using Data from Hospital Quality Report Cards and the DigitalRadar Project. Ruhr Economic Papers #1085. UDE, RWI.

Vogel, J., J. Hollenbach, A. Haering, B. Augurzky und A. Geissler (2023), Are Profitable Hospitals More Digitally Mature? – An Explorative Study Using Data from the German DigitalRadar Project. Ruhr Economic Papers #1024. UDE, RWI.

Haering, A. (2021), Framing decisions in experiments on higher-order risk preferences. Ruhr Economic Papers #913. UDE, RWI.

Buchmann, T., A. Haering, M. Kudic und M. Rothgang (2018), Does Sequential Decision-Making Trigger Collective Investment in Automobile R&D? Experimental evidence. Ruhr Economic Papers #785. UDE, RWI.

Haering, A., T. Heinrich und T. Mayrhofer (2017), Exploring the Consistency of Higher-Order Risk Preferences. Ruhr Economic Papers #688. UDE, RWI.

Beiträge zu Sammelbänden / Monographien

Amelung, V. E., M. Angelkorte, B. Augurzky, R. Brauer, S. Elegbusi, M. Engel, F. Fritzsche, A. Geissler, A. Haering, M. Haring, F. Hasse, J. Hollenbach, A. Hussein, K. Materne, R. O'Connor, J. Peukert, F. Püschner, S. Rohwer, A. Snowdon, C. Steuber, S. Thun, I. Vollrath und A. Wright (2025), Ergebnisse der zweiten nationalen Reifegradmessung deutscher Krankenhäuser 2024: Zwischenbericht. Berlin: Konsortium DigitalRadar.

Bergmann, L., und A. Haering (2025), sektOR-HF – Transsektorale bedarfsorientierte Versorgung von Patienten mit Herzinsuffizienz und Schaffung eines regionalen Vergütungsmodells: Evaluationsbericht (gemäß Nr. 14.1 ANBest-IF) im Rahmen des Innovationsfondsprojekts „sektOR-HF“ Förderkennzeichen 01NVF19006. Projektbericht. Essen: RWI.

Vogel, J., J. Hollenbach, A. Haering, D. Ehlig und A. Geissler (2025), Digital Maturity Data: Extracting Insights for Health System Management. In Armin Scheuer und Jörg Studzinski (Hrsg.), Digital Maturity in Hospitals: Strategies, Frameworks, and Global Case Studies to Shape Future Healthcare. Cham: Springer, 43–54.

Haering, A., A. Werbeck und C. Wuckel (2024), OptiStruk – Optimale Zuordnung von Patienten zu Fachabteilungen in Krankenhäusern nach Strukturqualität. Handbuch des Rettungswesens - Erste Hilfe, Notfallrettung und Krankentransport. Bochum: Mendel Verlag, A 2.5.

Haering, A., R. Kottmann, C. Ellert und I. von Loga (2023), Long/Post-COVID-Schweregrade und ihre gesellschaftlichen Folgen: Ergebnisse einer Befragung (No. 156). RWI Materialien.

Augurzky, B., R. Busse, A. Haering, U. Nimptsch, A. Pilny und A. Werbeck (2022), Leistungen und Erlöse von Krankenhäusern in der Corona-Krise. In Jürgen Klauber, Jürgen Wasem, Andreas Beivers und Carina Mostert (Hrsg.), Krankenhaus-Report 2022 – Patientenversorgung während der Pandemie. Heidelberg: Springer, 35-61.

Amelung, V. E., M. Angelkorte, B. Augurzky, R. Brauer, F. Freigang, F. Fritzsche, A. Geissler, A. Göller, A. Haering, M. Haring, J. Hollenbach, M. Luckmann, K. Materne, R. O'Connor, J. Peukert, F. Püschner, L. v. Roehl, A. Scheuer, A. Snowdon, C. Steuber, S. Thun, I. Vollrath und A. Wiesmann (2022), Ergebnisse der ersten nationalen Reifegradmessung deutscher Krankenhäuser: Zwischenbericht. Berlin: Konsortium DigitalRadar.

Augurzky, B., A. Beivers und A. Haering (2021), Zentralisierung der Notfallversorgung: Wie gewährleisten wir die Erreichbarkeit?. In Franz Dormann, Jürgen Klauber und Ralf Kuhlen (Hrsg.), Qualitätsmonitor 2020. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 63-74.

Augurzky, B., A. Beivers, P. Breidenbach, A. Haering und N. Straub (2019), Versorgungsplanung durch datenbasierte Marktraumanalysen am Beispiel Notfallzentren. In: Klauber, J., M. Geraedts, J. Friedrich und J. Wasem (Hrsg.), Krankenhaus-Report 2019 – Schwerpunkt: Das digitale Krankenhaus. Berlin: Springer, 161-173.

Augurzky, B., A. Beivers, A. Haering und N. Straub (2019), Das Konzept der Integrierten Notfallzentren zur Sicherung der intersektoralen Notfallversorgung. In: Repschläger, U., C. Schulte und N. Osterkamp (Hrsg.), Gesundheitswesen aktuell 2019. Wuppertal: Barmer. 204-229.

Sonstige Artikel

Karagiannidis, C., A. Haering, B. Augurzky und R. Busse (2023), Krankenhausreform: Noch zu wenig Schwerpunktbildung. *Deutsches Ärzteblatt*, 120, 44, A-1823 / B-1559

VORTRÄGE AUF KONFERENZEN UND SEMINAREN

2025	17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (Paderborn)
2024	14th EuHEA Conference on Health Economics (Wien)
2022	13th EuHEA Conference on Health Economics (Oslo)
2021	13. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (Videokonferenz)
2018	13th Nordic Conference on Behavioral and Experimental Economics (Odense), GfEW Jahrestagung 2018 (Paderborn)
2017	6th International ACER Workshop (Duisburg)
2016	11th Nordic Conference on Behavioral and Experimental Economics (Oslo), XVII. Symposium zur ökonomischen Analyse der Unternehmung (Basel), Belk-Kingston-Mercator Doctoral Workshop (Charlotte), To Be an Innovative China: Risk, Institutions and Paths (Duisburg)
2015	GfEW Jahrestagung 2015 (Hamburg), Exploring Culture and Behaviour by Economic and Psychological Experiments (Duisburg)
2014	Sino-German Joint Conference: Economic Adjustment and Growth in China and the European Union after the Debt Crisis (Wuhan)

LEHRTÄTIGKEIT

seit 2023	„Case Studies in Economic Policy.“, M.Sc. level, Hochschule Fresenius, München.
2020	„Studierendenprojekt: Die mentalen Effekte der Corona Pandemie“, B.Sc. level, Hochschule Fresenius, Fachbereich Psychologie
2019	„Studierendenprojekt: Standortwahl von Hausärzten erklären? Ein psychologischer Erklärungsansatz“, B.Sc. level, Hochschule Fresenius, Fachbereich Psychologie „Einführung in das Sozialrecht“, B.Sc. level, Carl Remigius Medical School Köln
2018	„Makroökonomische Erklärungsmodelle“, B.Sc. level, Hochschule Fresenius, Fachbereich Betriebswirtschaftslehre

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch	Muttersprache
Englisch	fließend
Französisch	Grundkenntnisse