

CURRICULUM VITAE – PROF. DR. BETTINA PETERS

AFFILIATION

ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim
Forschungsbereich: Innovationsökonomik und Unternehmensdynamik
L 7, 1 68161 Mannheim
Postfach 10 34 43, 68034 Mannheim

Tel.: +49 6211235 174

E-mail: bettina.peters@zew.de

URL: <https://www.zew.de/en/team/bpe>

AUSBILDUNG

- 2006 **Promotion im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**, Bayerische Julius-Maximilians Universität Würzburg, Thema der Dissertation: Innovation and Firm Performance – An Empirical Investigation for German Firms
- 1997 **Diplom in Volkswirtschaftslehre mit quantitativem Schwerpunkt** (Ökonometrie und Statistik), Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

BERUFSERFAHRUNG

- Seit 1/2013 **Stellvertretende Leitung des Forschungsbereichs Innovationsökonomik und Unternehmensdynamik** ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim
- Seit 9/2016 **Honorarprofessorin für Innovation, Universität Luxemburg**, Fakultät für Rechts-, Wirtschafts- und Finanzwissenschaften, Fachbereich Wirtschaft und Management
- Seit 10/2007 **Lehrbeauftragte, Hochschule Pforzheim**, Fakultät für Wirtschaft und Recht
- 03/2010-6/2020 Lehrbeauftragte, Universität Zürich, Institut für Strategie und Betriebswirtschaft
- 10/2014-1/2016 Lehrbeauftragte, Universität Heidelberg, Alfred-Weber-Institut
- 3/2008-12/2012 Senior Researcher, ZEW
- 4/2000-2/2008 Researcher, ZEW
- 8/1997-3/2000 Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Universität Kiel, Lehrstuhl für Mikroökonomik und Außenwirtschaftstheorie

FORSCHUNGSINTERESSEN

Innovationsökonomik, insbesondere

- Effekte von Innovationen auf Produktivität und Beschäftigung
- Innovationen in China
- Evaluation von FuE- und Innovationspolitikmaßnahmen

Angewandte Mikroökometrie

VERÖFFENTLICHUNGEN**Referierte
Zeitschriften**

- Pellens, M., B. Peters, M. Hud, C. Rammer und G. Licht (2024), Public R&D Investment in Economic Crises, *Research Policy* 53(10), <https://doi.org/10.1016/j.respol.2024.105024>.
- Trunschke, M., B. Peters, D. Czarnitzki und C. Rammer (2024), Pandemic Effects: Do Innovation Activities of Firms Suffer from Long-COVID?, *Research Policy*, 53(7), <https://doi.org/10.1016/j.respol.2024.105024>.
- Holl, A., B. Peters und C. Rammer (2023), Local Knowledge Spillovers and Innovation Persistence of Firms, *Economics of Innovation and New Technology* 32(6), 826-850, <https://doi.org/10.1080/10438599.2022.2036609>.
- Peters, B., M. Roberts und V.A. Vuong (2022), Firm R&D Investment and Export Market Exposure, *Research Policy* 51(10), <https://doi.org/10.1016/j.respol.2022.104601>.
- Peters, B., B. Dachs, M. Hud und C. Köhler (2022), Employment and Innovation in Recessions: Firm-Level Evidence from European Countries Employment, *Industrial and Corporate Change* 31(6), 1460-1493. <https://doi.org/10.1093/icc/dtac040>.
- Hou, J., C. Huang, G. Licht, J. Mairesse, B. Mulkay, P. Mohnen, B. Peters, Y. Wu, Y. Zhao und F. Zhen (2019), Does Innovation Stimulate Employment? Evidence from China France, Germany, and the Netherlands, *Industrial and Corporate Change* 28(1), 109–121.
- Peters, B., R. Riley, I. Siedschlag, P. Vahter und J. McQuinn (2018), Internationalisation, Innovation and Productivity in Services: Evidence from Germany, Ireland and the United Kingdom, *Review of World Economics* 154(3), 585-615.
- Peters, B., M. Roberts, V.A. Vuong und H. Fryges (2017), Estimating Dynamic R&D Demand: An Analysis of Costs and Long-Run Benefits, *RAND Journal of Economics* 48(2), 409-437.
- Dachs, B., M. Hud, C. Köhler und B. Peters (2017), Innovation, Creative Destruction and Structural Change: Firm-level Evidence from European Countries, *Industry and Innovation* 2(4), 346-381.
- Peters, B., M. Roberts und V.A. Vuong, Dynamic R&D Choice and the Impact of the Firm's Financial Strength (2017), *Economics of Innovation and New Technology*, 26(1-2), 134–149.
- Rammer, C. und B. Peters (2016), Investitionsschwäche oder Strukturverschiebung der Investitionstätigkeit? Zur Rolle immaterieller Investitionen für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen, *Wirtschaftspolitische Blätter* 1/2016, 67-86.
- Bartelsman, E., S. Dobbelaere und B. Peters (2015), Allocation of Human Capital and Innovation at the Frontier: Firm-level Evidence on Germany and the Netherlands, *Industrial and Corporate Change* 24(5), 875-949.
- Rammer, C. und B. Peters (2015), Innovation als Erfolgsfaktor der deutschen Industrie? Der Beitrag von Produkt- und Prozessinnovationen zu Beschäftigung und Exporten, *Vierteljahrsheft zur Wirtschaftsforschung* 1/2015, 13-35.
- Dobbelaere, S., R. Luttens und B. Peters (2015), Demand Lotteries, Abandonment Options and the Decision to Start R&D and Process Innovation, *Management Revue*, 26(1), 25-51.

Harrison, R., J. Jaumandreu, J. Mairesse und B. Peters (2014), Does Innovation Stimulate Employment? A Firm-level Analysis Using Comparable Micro Data From Four European Countries, *International Journal of Industrial Organization* 35, 29-43.

Dachs, B. und B. Peters (2014), Innovation, Employment Growth, and Foreign Ownership of Firms - A European Perspective, *Research Policy* 43(1), 214–232.

Classen, N., M. Carree, A. van Gils und B. Peters (2014), Innovation in Family and Non-Family SMEs: An Explorative Analysis, *Small Business Economics* 42(3), 595-609.

Hottenrott, H. und B. Peters (2012), Innovative Capabilities and Financing Constraints for Innovation – More Money, more Innovation?, *Review of Economics and Statistics* 94(4), 1126-1142.

Peters, B. (2009), Persistence of Innovation: Stylised Facts and Panel Data Evidence, *Journal of Technology Transfer*, 34/2, 226-243.

Griffith, R., E. Huergo, J. Mairesse und B. Peters (2006), Innovation and Productivity Across Four European Countries, *Oxford Review of Economic Policy* 22 (4), 483-498.

Janz, N., H. Lööf und B. Peters (2004), Firm Level Innovation and Productivity – Is there A Common Story Across Countries?, *Problems and Perspectives in Management* 2, 184-204.

Nicht-referierte Zeitschriften

Hottenrott, H., B. Peters und C. Rammer (2024). Wie steht es um die Innovationsfähigkeit Deutschlands?, *Wirtschaftsdienst – Zeitschrift für Wirtschaftspolitik* 104(4) , 230-235.

Janz, N., S. Gottschalk und B. Peters (2002), Die Mannheimer Innovationspanels, *Allgemeines Statistisches Archiv* 86(2), 189-201.

Working Papers

Böing, P., L. Brandt, R. Dai, K. Lim und B. Peters (2024), The Anatomy of Chinese Innovation: Insights on Patent Quality and Ownership, ZEW Discussion Paper No 24-026, Mannheim (also IZA DP 16869 and University of Toronto Department of Economics Working Paper 770, Toronto)

Böing, P. und B. Peters (2024), Misuse of China's R&D Subsidies: Estimating Treatment Effects with One-Sided Noncompliance, formerly: *Misappropriation of R&D Subsidies: Estimating Treatment Effects with One-Sided Noncompliance*, ZEW Discussion Paper 21-081 (also IZA DP 14852, China Center for Economic Research Working Paper E2021007, DEM Discussion Paper 2021-23).

Peters, B. und M. Trunschke (2021), Benefits of Investing into the Development of 4IR-Related Technologies, GROWINPRO Working Paper 2021/15.

Lubczyk, M. und B. Peters (2020), Incumbents and Entrants as Carriers of Innovation and Productivity Growth, GROWINPRO Working Paper 11/2020.

Laufende Forschung

Unleashing Productivity: The Role of AI and Data-Driven Investments in Firm Performance (mit A. Ehrlich, ZEW)

AI Adoption and Employment Growth (mit D. Czarnitzki und G. Fernandez, KU Leuven)

Firm Dynamic Investment in R&D and Skills in Service Industries (mit M. Roberts, Penn State University und V.A. Vuong, Maastricht University)

Innovation Dynamics using Web-based Innovation Indicators (mit L. Steines, ZEW)

If Two Argue, the Third is Happy? Causal Evidence on Export Gains of Third Country

Firms from US-China Trade War (mit J. Dieckhof, L. Palladini and J.L. Iacovone)

Bücher

Peters, B. (2008), *Innovation and Firm Performance – An Empirical Investigation for German Firms*, ZEW Economic Studies 38, Heidelberg, New York.

Rammer, C., B. Peters, T. Schmidt, B. Aschhoff, T. Doherr und H. Niggemann (2005), *Innovationen in Deutschland*, ZEW Wirtschaftsanalysen 78, Baden-Baden.

Beiträge in Sammelbänden

Peters, B. und C. Rammer (2023), Innovation Panel Surveys in Germany: The Mannheim Innovation Panel, in: Gault, F., A. Arundel und E. Kraemer-Mbula (eds), *Handbook of Innovation Indicators and Measurement*, 2nd Ed., Edward Elgar Publishing, Cheltenham, Northampton, 54-87.

Peters, B. und M. Trunschke (2022), Productivity Impact of the Fourth Industrial Revolution, in Dutta, S., B. Lanvin, L. Rivera León und S. Wunsch-Vincent (eds), *Global Innovation Index 2022: What is the future of innovation-driven growth?*, 15th ed., Geneva: WIPO World Intellectual Property Office.

Dachs, B., M. Hud und B. Peters (2020), Innovation, Employment and the Business Cycle, in: Zimmermann K. (Eds.), *Handbook of Labor, Human Resources and Population Economics*, Cham.

Peters, B., R. Rammer und B. Krieger (2020), Produktivitätsparadoxon im Maschinenbau, in: Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA), IMPULS-Stiftung 4. Ordnungspolitisches Kolloquium des VDMA und der IMPULS-Stiftung, Frankfurt am Main, 6-9.

Peters, B. (2016), Innovation, Skills, and Job Creation, in: European Commission *Science, Research and Innovation Performance of the EU*, Brussels, 276-318.

Crass, D., G. Licht und B. Peters (2015), Intangible Assets and Investments at the Sector Level – Empirical Evidence for Germany, in: A. Bounfour und T. Miyagawa, *Intangibles, Market Failure and Innovation Performance*, 57-111.

Peters, B. und C. Rammer (2013), Innovation Panel Surveys in Germany, in: Gault, F. (ed), *Handbook of Innovation Indicators and Measurement*, Edward Elgar, Cheltenham and Northampton, 135-177.

Peters, B. und P. Westerheide (2010), Finanzierung und Finanzierungsprobleme von Familienunternehmen, in: Schröder, M. und P. Westerheide (eds), *Wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung von Familienunternehmen*, ZEW Wirtschaftsanalysen, Bd. 97, Baden-Baden, 101-131.

Peters, B. (2006), Innovationen und ihre Wirkungen auf die Beschäftigung in KMU, in: Abel, R., H. Bass und E. Ernst-Siebert (eds), *Kleine und mittelgroße Unternehmen im globalen Innovationswettbewerb*, München und Mering, 124-153.

Peters, B., C. Rammer und H. Binz (2006), Innovationsfinanzierung: Stand, Hindernisse, Perspektiven, in: KfW (Hrsg.), *Innovationen im Mittelstand*, Mittelstands- und Strukturpolitik, Bd. 37, Frankfurt am Main, 91-144.

Rammer, C., B. Aschhoff, B. Peters und T. Schmidt (2005), Innovation Activities of German Enterprises – New Results from the Annual Survey by ZEW, in: Leal Filho, W. and M. Weresa, M. (eds), *Economic and Technological Dimensions of National Innovation Systems*, Frankfurt am Main, 42-70.

Peters, B. (2003), Innovation und Beschäftigung, in: Janz, N. und G. Licht (eds): *Innovationsforschung heute - Die Mannheimer Innovationspanels*, ZEW Wirtschaftsanalysen 63, Baden-Baden, 113-148.

Janz, N., G. Ebling, S. Gottschalk, B. Peters und T. Schmidt (2003), Die Mannheimer Innovationspanels: Datenerhebung und -nutzung, in: Janz, N. und G. Licht (eds): *Innovationsforschung heute - Die Mannheimer Innovationspanels*, ZEW Wirtschaftsanalysen / Schriftenreihe des ZEW 63, Baden-Baden, 9-16.

Voxkolumnen

Peters, B., M.J. Roberts und V.A. Vuong (2019), *Firm R&D investment, export market exposure, and trade policy*, VOX CEPR Policy Portal, <https://voxeu.org/article/rd-investment-export-market-exposure-and-trade-policy>

Peters, B., M.J. Roberts und V.A. Vuong (2016), *Firms' financial strength and differences in the return to research and development*, VOX CEPR Policy Portal, <https://voxeu.org/article/firms-financial-strength-and-return-rd>

Policy Briefs

Böing, P., L. Brandt, R. Dai, K. Lim und B. Peters (2025), *The Anatomy of Chinese Innovation: Insights on Patent Quality and Ownership*, ZEW policy brief No. 25-08, Mannheim.

Böing, P. und B. Peters (2021), *A New China Shock?, The Untold Story of China's R&D Subsidies*, ZEW-Kurzexpertise Nr. 21-10, Mannheim.

Dachs, B. und B. Peters (2020), *Covid-19-Krise und die erwarteten Auswirkungen auf F&E in Unternehmen*, ZEW policy brief Nr. 20-02, Mannheim.

Dachs, B. und B. Peters (2020), *Covid-19 und seine erwarteten Auswirkungen auf F&E in Unternehmen*, Ökonomenstimme.

Licht, G., B. Peters und C. Rammer (2019), *Steuerliche Forschungsförderung in Deutschland, Eine Bewertung des Vorschlags des Bundesfinanzministeriums für ein neues Forschungszulagengesetz*, ZEW-Kurzexpertise Nr. 19-02, Mannheim.

Diekhof, J., V. Eckl, B. Krieger, G. Licht, T. Nguyen, B. Peters, C. Rammer und G. Stenke (2019), *Knowledge Flows between Science and Industry and How to Measure Them*, ZEW policy brief Nr. 19-09, Mannheim.

Podcasts

Peters, B. und C. Rammer (2023), *Mit Innovationskraft durch die Krise und 30 Jahre MIP*, #ZEWPodcast No. 40, <https://wirtschaft-forschung-debatten.podigee.io/40-mit-innovationskraft-durch-die-krise-und-30-jahre-mip>

Böing, P. und B. Peters (2021), *Zweckentfremdung von F&E-Subventionen in China*, #ZEWPodcast No. 14, <https://www.zew.de/publikationen/folge-14-mit-prof-dr-bettina-peters-und-dr-philipp-boeing-zweckentfremdung-von-fe-subventionen-in-china>

FORSCHUNGSIMPAKT

Google Scholar

<https://scholar.google.de/citations?user=9zXMofcAAAAJ&hl=de>
Zitationen (Stand 10.01.2026): **8086** (seit 2021: 2825)
h-Index: 33 (seit 2021: 23)
i10-Index: 68 (seit 2021: 38)

Repec

<https://ideas.repec.org/e/ppe99.html#more>

Zitationen (Stand 10.01.2026): 1804

Autorin gehört zu den 5% aller Autoren in Repec nach folgenden Kriterien (1) # an Arbeiten, (2) # an verschiedenen Arbeiten, (3) # an Zitationen, (4) # an Zitationen abdiskontiert nach Zitationsalter, (5) # an Zitationen, gewichtet nach dem einfachen Impaktfaktor (6) # an Zitationen, gewichtet nach der Anzahl der Autoren, (7) # an Zitationen, , gewichtet nach der Anzahl der Autoren und abdiskontiert nach Zitationsalter, (8) # an registrierten zitierenden Autoren, (9) # an registrierten zitierenden Autoren und gewichtet nach deren Rang, (10) # an Abstract Views, (11) # an Downloads auf Repec in den vergangenen 12 Monaten, (12) Euklidischen Zitationsscore, (13) Closeness-Maß im Koautorennetzwerk, (14) Betweenness-Maß im Koautorennetzwerk, (15) Breite der Zitatierhäufigkeit über Forschungsfelder hinweg, (16) Wu-Index.

Ranking – Forschungsfeld Innovation: Top 8% (# 7 in der Liste weiblicher Forscherinnen)

Ranking – Deutschland: Top 5%

Ranking – Europäische Union: Top 4%

Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7201781685>

Zitationen (Stand 10.01.2026): 2189

h-index: 16

AUSZEICHNUNGEN

- 2021** Best Paper Award, 11th Asia Pacific Innovation Conference, Paper: *Misappropriation of R&D Subsidies: Estimating Treatment Effects with One-Sided Noncompliance* (mit P. Böing)
- 2021** Dean's Teaching Award for Distinguished Lecturers, Business School Pforzheim.
- 2006** Young Scholar Best Paper Award, DRUID Sommer Conference 2006, Copenhagen, Paper: *Persistence of Innovation: Stylised Facts and Panel Data Evidence*
- 2004** Best Paper Award, PhD Conference „Innovation, Entrepreneurship and Growth“ 2004, Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm, Paper: *Employment Effects of Innovation Activities: Microeconomic Evidence*

BERUFLICHE AKTIVITÄTEN

Experte / Gutachter

BMBF, Nationales Priorisierungsverfahren für umfangreiche Forschungsinfrastrukturen des BMBF, 2025

Wissenschaftsrat, Individuelle Evaluation von DALI – Dresden Advanced Light Infrastructure (HZDR - Helmholtz Zentrum Dresden Rossendorf), im Nachgang des Nationalen Priorisierungsverfahren für umfangreiche Forschungsinfrastrukturen des BMBF, 2025

BMBF, Förderrichtlinie Wissenstransfer, 2021

Universität Jena, 2020

Insee - Institut national de la statistique et des études économiques, 2019

Mitglied des internationalen Review Panels des Dänischen Councils für unabhängige Forschung | Social Sciences, 2016-2018

EU-Gutachter für das H2020 Projekt IRIMA II, 2018

Research Foundation Flanders FWO, 2017

Thyssen Foundation, 2016

PhD-Betreuung	Dirk Crass, Universität Maastricht, NL, 2014 (Co-supervisor) [derzeit: <i>Helaba Frankfurt</i>] Bastian Krieger, Universität Luxemburg, LU, 2022 (co-supervisor) [derzeit: <i>ZEW Mannheim</i>]
PhD-Komitee	Lorenzo Palladini, Universität Luxemburg, LU, 2024 [derzeit: <i>Stockholm School of Economics</i>] Markus Trunschke, KU Leuven, BE, 2023 [derzeit: <i>Hoover Institute, Stanford</i>] Ingrid Viklund, KTH Stockholm, Sweden, 2023 Ana Cristina Fernandes Pedro Soares, VU Amsterdam, 2023 [derzeit: <i>Banco de Portugal</i>] Cem Ermagan, KU Leuven, BE, 2023 [derzeit: <i>KU Leuven</i>] Enrico de Monte, Universität Strasburg, FR, 2021 [derzeit: <i>ZEW Mannheim</i>] Basheer Kalash, Universität Luxemburg, LU, 2020 [derzeit: <i>Université Côte d'Azur</i>] Helena Kreuter, KU Leuven, BE, und Universität Lucca, IT, 2019 [derzeit: <i>Memodo GmbH München</i>] Jorge Andrés Vélez-Ospina, Universität Autonoma de Barcelona, ES, 2019 [derzeit: <i>University of Sussex</i>] Charlotte Keijser, Universität Maastricht, NL, 2019 [derzeit: <i>IDH Utrecht</i>] Nima Moshgbar, KU Leuven, BE, 2018 [derzeit: <i>AlixPartner</i>] Christoph van Criekingen, KU Leuven, BE, 2018 [derzeit: <i>EU Kommission, Universität Aarhus</i>] Ni Zhen, Universität Luxemburg, LU und Maastricht, NL, 2018 [derzeit: <i>Finanzministerium Luxemburg</i>] Martin Hud, Maastricht Universität, NL, 2017 [derzeit: <i>Deutsche Telekom</i>] Pardis Navabis, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, SE, 2015 [derzeit: <i>Finanzministerium Schweden</i>]
Refereeing	Industrial and Corporate Change, Empirical Economics, Research Policy, Journal of Industrial Economics, Journal of Economics and Statistics, Industry and Innovation, Technovation, The Manchester School, Small Business Economics, European Journal of Development Research, Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik
Externes Mitglied in Berufungskommissionen	Universität Mannheim, 2019, 2020, 2026 Hochschule Ludwigshafen, 2025 Universität Nice-Sophia Antipolis, 2023 Universität Münster, 2023 Universität Heidelberg, 2023 Hochschule Pforzheim, 2019
Wissenschaftliches Gutachterkomitee	DRUID Summer Conference, seit 2007 ZEW Conference on the Economics of Innovation and Patenting, seit 2013 Schumpeter Conference, 2026 International Industrial Organization Conference IIOC, 2014-2019 Verein für Socialpolitik, 2018 CDM 15 years after, 2013

Academy of International Business AIB 2011, 2013, 2014

Konferenz- Organisation

ZEW Conference on Economics of Innovation and Patenting, ZEW Mannheim, DE, 2008, 2011, 2013, 2015, 2017, 2019, 2022, 2024, 2026

EARIE Conference, Mannheim, DE, 2026 (lokales Organisationskomitee)

KITZ PhD Workshop (gemeinsame Organisation von ZEW, KIT Karlsruhe, Universität Hohenheim, Universität Straßburg, ISI-Fraunhofer Institut Karlsruhe und TU Berlin), Mannheim, 2023, 2026

PhD Workshop "Innovation, Entrepreneurship and Competition" (gemeinsame Organisation von ZEW, KU Leuven, CBS Kopenhagen, TUM School of Management, Universität Ghent, EPFL Lausanne und Universität Luxemburg), Online, 2020

Gemeinsamer PhD Workshop Universität Luxemburg/ZEW, Online, 2021

LEHRTÄTIGKEITEN

Seit 2019	<i>Economics and Management of Innovation</i> , Bachelor, Universität Luxemburg
Seit 2007	<i>Induktive Statistik</i> , Bachelor, Hochschule Pforzheim
2010-2020	<i>Empirical Economics of Innovation and Patenting</i> , Master, Universität Zürich
2018	<i>Economics of Innovation and Intellectual Property</i> , Master, Universität Mannheim (gemeinsam mit Achim Wambach und Maikel Pellens)
2017	<i>Research Topics in Intellectual Property and Patents</i> , PhD-Kurs, Universität Luxemburg
2014, 2015	<i>Empirical Analysis of Panel Data</i> , Master, Universität Heidelberg
2014	<i>Panel Data Methods</i> , Jena Sommerakademie "Innovation and Uncertainty", PhD-Kurs, Jena
2011, 2012	<i>Applied Econometrics: An Application to Panel Data</i> , PhD-Kurs, Universität Passau
2010	<i>Applied Econometrics: An Application to Panel Data</i> , PhD-Kurs, LMU München
2008, 2007	<i>Panel Data Econometrics</i> , Teil des PhD-Kurses "Econometrics III", Center for Doctoral Studies in Economics (CDSE) der Universität Mannheim

ZUWENDUNGEN (RESEARCH GRANTS)

EU – Forschungsrahmenprogramm

Wachstum, Wohlstand, Innovation und Produktivität (GROWINPRO)

Europäische Kommission, DG Research and Innovation, H2020, 2019-2022 (WP-Leitung)

Effekte der Innovation Union (I3U)

Europäische Kommission, DG Research and Innovation, H2020, 2015-2017 (WP-Leitung)

Smart Public Intangibles (SPINTAN)

Europäische Kommission, DG Research, FP7, 2013-2016

Wohlfahrt, Wohlstand und Arbeit in Europa (WWWforEurope)

Europäische Kommission, DG Research, FP7, 2012-2016

Der Einfluss von Innovation und Internationalisierung im Dienstleistungssektor auf Wachstum und Produktivität (SERVICEGAP)

Europäische Kommission, DG Research, FP 7, 2010-2013

Wettbewerbsfähigkeit, Innovationstätigkeit und Investitionen in intangibles Kapital in Europa (COINVEST)
Europäische Kommission, DG Research, FP 7, 2008-2010

Innovation und Beschäftigung in Europäischen Unternehmen
Europäische Kommission, DG Research, FP 5, 2001-2004 (ZEW-Projektleitung)

National

Der Effekt chinesischer F&I Politik auf die Wettbewerbsfähigkeit und die Reaktion von Unternehmen in Deutschland

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2021-2024

Dynamische Textdaten-basierte Output-Indikatoren als Basis einer neuen Innovationsmetrik
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2021-2024 (Projektleitung)

Öffentliche Beschaffung und Unternehmensinnovationen

ZEW Forschungsförderung im Rahmen des Leibniz Sondertatbestands, 2019-2020

Analyse der Funktionsfähigkeit von Technologiemarkten

ZEW Forschungsförderung im Rahmen des Leibniz Sondertatbestands, 2019-2021 (Projektleitung)

Langfristige Erträge aus Investitionen in Innovationen und Humankapital – Schätzung auf Basis eines strukturellen dynamischen Modells

SEEK, 2013-2014 (Projektleitung)

Bewertung der FuE-Förderung anhand des Vergleichs von öffentlich geförderten und privat finanzierten Patenten

SEEK, 2012-2013 (Projektleitung)

Interaktion zwischen Innovationen und Unternehmensdynamik und deren Auswirkungen auf wirtschaftliches Wachstum

SEEK, 2010-2012 (Projektleitung)

Innovationen, Beschäftigung und Wachstum: Eine vergleichende Analyse für Europa und China

Projekt war Teil der Förderung der Zusammenarbeit in den Sozialwissenschaften zwischen Europa und China im Rahmen des europäisch-chinesischen Netzwerkes (ERA-NET) CO-REACH

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2009-2011 (ZEW-Projektleitung)

Produktivitätswachstum in Europa, USA und Asien

Anglo-German Foundation, 2006-2009

Unternehmensperformance - Vergleichende Studien für OECD-Länder auf Basis von Mikrodaten

ZEW Förderkreis, 2007-2009

AUFTRAGSFORSCHUNG

EU

Fähigkeiten, Innovationen und Beschäftigung, Studie zum Innovation Union Competitiveness Report 2015
Europäische Kommission, DG Research and Innovation, 2015 (Projektleitung)

Innovationen und Unternehmenswachstum im Konjunkturverlauf, Studie zum European Competitiveness Report 2014

Europäische Kommission, DG Enterprise, 2013-2014 (Projektleitung)

FuE- und Innovationsaktivitäten ausländischer Unternehmen in der Europäischen Union: Studie zum European Competitiveness Report 2010:

Europäische Kommission, DG Enterprise and Industry, 2010 (Projektleitung)

Innovation Watch – Systematic

Europäische Kommission, DG Enterprise and Industry, 2005-2008

Studie über die Auswirkungen von Unternehmenszusammenschlüssen auf die Innovationstätigkeit innerhalb eines Marktes

Europäische Kommission, 2005-2006

Dritte Innovationserhebung in der Europäischen Gemeinschaft (CIS3)

Europäische Kommission, 2001-2003

National

Evaluation der Corona-Wirtschaftshilfen des Bundes – Teil 2

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE), 2025-2026 (ZEW-Projektleitung)

Evaluation der Corona-Wirtschaftshilfen des Bundes – Teil 1

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), 2023-2025 (ZEW-Projektleitung)

Mannheimer Innovationspanel: Innovationsaktivitäten der deutschen Wirtschaft

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt, 1995-2027 (Stellvertretende Projektleitung)

Evaluation der KfW-Corona-Hilfen

KfW Bankengruppe, 2024-2026

Innovationsbeteiligung, Innovationen und Produktivität in der deutschen Wirtschaft

Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2024-2025 (Projektleitung Workpackage 2)

Evaluation des Förderprogramms Eurostars-2 (2014-2021) – nationaler Teil

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2023-2024 (Projektleitung)

Evaluation des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), 2023-2024

Schwerpunktstudie „Technologiemärkte“

Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2022 (Projektleitung)

Machbarkeitsstudie „Technologiemärkte“

Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2020-2021 (Projektleitung)

Literaturübersicht zum Productivity Slowdown unter Berücksichtigung von Innovationsaktivitäten

Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2018 (Projektleitung)

Evaluation des BMBF-Forschungsprogramms „IKT 2020 – Forschung für Innovationen“

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2019-2021

Evaluation des Förderprogramms "Photonik Forschung Deutschland"

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2020-2021

FuE im Maschinen- und Anlagenbau vor dem Hintergrund einer steuerlichen FuE-Förderung

Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer, 2019

Unternehmenskonzentration und Innovation als Ursache der Produktivitätsschwäche

Bertelsmann Stiftung, 2019

Zur Notwendigkeit einer steuerlichen FuE-Förderung auch für „Midrange Companies“

Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer, 2018 (Projektleitung)

Höhe von Fördersätzen in der steuerlichen FuE-Förderung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2017-2018

Produktivitätsparadoxon im Maschinenbau

IMPULS – Stiftung für den Maschinenbau, den Anlagenbau und die Informationstechnik, 2017-2018

Steuerliche FuE-Förderung – Studie zu Ausgestaltungsmöglichkeiten und Wirkungen
Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2016

Innovativer Mittelstand 2025 - Herausforderungen, Trends und Handlungsempfehlungen für Wirtschaft und Politik
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, 2015-2016

Die Rolle von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) im Forschungs- und Innovationssystem
Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2015-2016

Ökonomische Bewertung von staatlichen Investitionen in Forschung und Innovation
Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI), 2011 (Projektleitung)

Soziale Erträge der FuE-Tätigkeit in Deutschland - Überblick und neue empirische Ergebnisse
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2007-2009 (Projektleitung)

Studierende in den Ingenieur- und Naturwissenschaften - Eine empirische Analyse von Studienverläufen ("Ingenieurwahlstudie II")
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2007-2009

Wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung von Familienunternehmen
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi), 2007-2008

Technologische Leistungsfähigkeit des deutschen Maschinenbaus
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), 2001-2002

Innovationsaktivitäten in der deutschen Automobilindustrie
Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung e.V. (NIW), Hannover, 2001

Innovationsaktivitäten der Wirtschaft im Land Bremen
Der Senator für Wirtschaft und Häfen, 2004-2005

10. Januar 2026



Bettina Peters