

Bachelorseminar (272035)  
Seminar in angewandter Wirtschaftspolitik  
Wintersemester 24/25

## Perspektiven bis 2030: Wirtschaftspolitische Maßnahmen und ihre Wirkungen für Wachstum in Deutschland

Die deutsche Wirtschaft ist im laufenden Jahrzehnt mit *Megatrends* der Dekarbonisierung, der Digitalisierung, des demografischen Wandels und Tendenzen der De-Globalisierung konfrontiert. In einem Umfeld geopolitischer Krisen und geringer Wachstumsraten stellen diese Entwicklungen zunehmend Herausforderungen dar – und damit eventuell den gesellschaftlichen Wohlstand in Frage. Für die Bewältigung ist stärkeres Wirtschaftswachstum nicht nur eine notwendige Bedingung, sondern die Transformation bietet auch neue Wachstumspotentiale, die bessere Arbeitsplätze, nachhaltige Stabilität und intergenerationale Gerechtigkeit versprechen.

Bis 2030 müssen wirtschaftspolitische Maßnahmen ergriffen werden, um das aktuelle jährliche Trendwachstum von 1,2% zu erhöhen und die Zukunftsfähigkeit der deutschen Wirtschaft sicherzustellen. Mögliche Hebel sind Maßnahmen auf dem Arbeitsmarkt (z.B. Anreize zur Steigerung der Erwerbstätigkeit), Ausbau der digitalen Wirtschaft (z.B. E-Government, Investitionen in digitale Infrastruktur) sowie die Förderung einer höheren Unternehmensdynamik (z.B. durch Bereitstellung von Wagniskapital).

In diesem Seminar soll ein Überblick über die verschiedenen wirtschaftspolitischen Maßnahmen und deren Auswirkungen auf die deutschen Wachstumspotentiale bis 2030 erarbeitet werden.

**Vorbesprechung:** Montag, 28.10.2024, 09:15–10:45 Uhr. Raum: 332 (1501).

**Abgabe der Arbeiten:** Sonntag, 05.01.2025 per Email an: [sekretariat@wipol.uni-hannover.de](mailto:sekretariat@wipol.uni-hannover.de).

**Präsentationen:** Blockseminar Montag, 13.01.2025 08:30–11:45 Uhr Raum: A003 (1501) und Dienstag, 14.01.2024 09:00–17:00 Uhr Raum: 142 (1501).

**Leistungen:** Seminararbeit (75%), Präsentation und Diskussion (25%)

# Themen

## Grundlagenliteratur

- Börsch, A., Wirnsperger, P. J., Dinnessen, F. (2022): Perspektiven 2030. Wachstumschancen für Deutschland. Deloitte, <https://www2.deloitte.com/de/de/pages/public-sector/articles/perspektiven-2030-wachstumschancen-deutschland.html>.
- Demary, V., Matthes, J., Plünnecke, A., Schaefer, T. (Hrsg.). (2021): Gleichzeitig: Wie vier Disruptionen die deutsche Wirtschaft verändern. Herausforderungen und Lösungen, IW-Studie, Köln. <https://www.iwkoeln.de/studien/wie-vier-disruptionen-die-deutsche-wirtschaft-veraendern-herausforderungen-und-loesungen.html>.
- OECD (2023): *OECD Economic Surveys: Germany 2023*, OECD Publishing, Paris. <https://doi.org/10.1787/9642a3f5-en>.
- Burchardt, J., Herhold, P., Richenhagen, E., Schaefer, T., Goecke, H. (2024): Transformationspfade für das Industrieland Deutschland. Eckpunkte für eine neue industriepolitische Agenda. BCG, iW, BDI, <https://www.transformationspfade.com/home/downloadbereich>.

## Weiterführende Literatur:

- Projektgruppe Gemeinschaftsdiagnose (2024): Deutsche Wirtschaft im Umbruch – Konjunktur und Wachstum schwach. Gemeinschaftsdiagnose ,2-2024, Herbst 2024. <https://gemeinschaftsdiagnose.de/>.
- Potrafke, N., Schlepper, M., Schmid, R., Schmidt, M. (2024): Perspektiven für den Wirtschaftsstandort Deutschland – Reformvorschläge von Ökonomen. Ifo Schnelldienst, 5/2024 77. Jahrgang. <https://www.ifo.de/publikationen/2024/aufsatz-zeitschrift/perspektiven-fuer-den-wirtschaftsstandort-deutschland>

## Der demografische Wandel und neue Anforderungen an den Arbeitsmarkt

### Übergreifende Literatur zu Thema 1-3:

- Fuchs, J., Söhnlein, D., Weber, B. (2021): Projektion des Erwerbspersonenpotenzials bis 2060: Demografische Entwicklung lässt das Arbeitskräfteangebot stark schrumpfen. IAB-Kurzbericht 25/2021.  
<https://iab.de/publikationen/publikation/?id=12022810>.
- Hellwagner, T., Söhnlein, D., Wanger, S., Weber, E. (2022): Wie sich eine demografisch bedingte Schrumpfung des Arbeitsmarktes noch abwenden lässt. IAB-Forum, 21. November 2022, <https://www.iab-forum.de/wie-sich-eine-demografisch-bedingte-schrumpfung-des-arbeitsmarkts-noch-abwenden-laesst/>.
- Habelitz, N. (2022): Forschungsmonitoring „Arbeit der Zukunft“ April bis Juni 2022 (Berichtszeitraum). Forschungsstelle „Arbeit der Zukunft“. Hans Böckler Stiftung, Working Paper Forschungsförderung, Nummer 257, September 2022.  
[https://www.boeckler.de/de/faust-detail.htm?sync\\_id=HBS-008428](https://www.boeckler.de/de/faust-detail.htm?sync_id=HBS-008428).

## 1. Flexibilität am Arbeitsmarkt und der Arbeitszeit: Steigerung der Frauenerwerbstätigkeit

### *Einstiegsliteratur:*

- Hérault, N., Kalb, G. (2022): Understanding the rising trend in female labour force participation. Fiscal Studies, 43(4), 341-363. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/1475-5890.12313>
- Heisig, Katharina. (2020): German Unity? The Part-time Gap is Closing at a Snail's Pace. ifo Dresden berichtet. <https://www.ifo.de/en/publications/2020/article-journal/german-unity-part-time-gap-closing-snails-pace>.
- Meier, V., Endl-Geyer, V. (2019): Anreize für die Erhöhung der Frauenerwerbstätigkeit. Ifo-Studie im Auftrag der IHK für München und Oberbayern. [https://www.ifo.de/DocDL/ifo%20Studie\\_Frauenerwerbstaetigkeit\\_IHK%20Impulse.pdf](https://www.ifo.de/DocDL/ifo%20Studie_Frauenerwerbstaetigkeit_IHK%20Impulse.pdf).
- Harnisch, M., Müller, K.-U., Neumann, M. (2018): Teilzeitbeschäftigte würden gerne mehr Stunden arbeiten, Vollzeitbeschäftigte lieber reduzieren. DIW-Wochenbericht, 38/2018. [https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw\\_01.c.598469.de/18-38-3.pdf](https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.598469.de/18-38-3.pdf).
- Christiansen, L., Lin, H., Pereira, J., Topalova, P., Turk, R. (2016): Unlocking Female Employment Potential in Europe. Drivers and Benefits. European Department and Strategy, Policy, and Review Department, International Monetary Fund. ISBN: 978-1-51356-251-3. <https://www.imf.org/external/pubs/ft/dp/2016/eur1601.pdf>.

## 2. Flexibilität am Arbeitsmarkt und der Lebensarbeitszeit: Steigerung der Erwerbstätigkeit von Älteren (z.B. Flexi-Rente, Gesundheitsvorsorge etc.)

### *Einstiegsliteratur:*

- Romeu Gordo, L., Gundert, S., Engstler, H., Vogel, C., Simonson, J. (2022): Rentnerinnen und Rentner am Arbeitsmarkt: Erwerbsarbeit im Ruhestand hat vielfältige Gründe – nicht nur finanzielle. IAB-Kurzbericht 08/2022. <https://iab.de/publikationen/publikation/?id=12378874>.
- Meyer, I., Walprecht, S., Petersen, M., Kühnhenrich, D. (2022): Wie wirksam ist das Flexirentengesetz bisher? Ein Kooperationsprojekt zur Gesetzesevaluierung, WISTA-Wirtschaft und Statistik, 74(5), 88-102. <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/265348/1/wista-2022-5-088-102.pdf>
- Walwei, U., Deller, J. (2021): Labour Market Participation of Older Workers: Drivers and Obstacles. Intereconomics, 56, 341-347. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10272-021-1010-9>
- Kuitto, K., Helmdag, J. (2021): Extending working lives: How policies shape retirement and labour market participation of older workers. Social Policy & Administration, 55(3), 403-525. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/spol.12717>

### 3. Steigerung der Erwerbstätigkeit von Eingewanderten

*Einstiegsliteratur:*

- OECD (2024): Stand der Integration von Eingewanderten. [https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/topics/policy-issues/migration/Immigrant%20Integration%20Germany\\_de.pdf](https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/topics/policy-issues/migration/Immigrant%20Integration%20Germany_de.pdf).
- Balgova, M., Illing, H. (2023): The Labor Market Costs of Job Displacement by Migrant Status. <https://www.econ.uni-bonn.de/de/nachrichten/integration-boosts-labor-market-opportunities-for-migrants-in-germany>.
- Bach, S., Brücker H., Van Deuverden, K., Haan, P., Romiti, A., Weber, E. (2017): Fiskalische und gesamtwirtschaftliche Effekte: Investitionen in die Integration der Flüchtlinge lohnen sich. (IAB-Kurzbericht 02/2017), Nürnberg, 12 S. <https://iab.de/publikationen/publikation/?id=6965582>.
- Ingwersen, K. & Thomsen, S. (2022): Minimum Wage in Germany: Countering the Wage and Employment Gap between Migrants and Natives?, IZA Discussion Paper No. 15823, Bonn. <https://docs.iza.org/dp15823.pdf>.
- Ingwersen, K. & Thomsen, S. (2021): The Immigrant-Native Wage Gap Revisited. Journal of Economic Inequality 19, 825-854. <https://doi.org/10.1007/s10888-021-09493-8>.
- Beispielhafte Initiative: „Startchancenprogramm“

### 4. Welche Berufe werden zukünftig besonders nachgefragt (z.B. Lehre, Ausbildung, Verwaltung und Technik, Naturwissenschaften, medizinische und Pflegeberufe)

*Einstiegsliteratur:*

- World Economic Forum (2022): Jobs of Tomorrow: The Triple Returns of Social Jobs in the Economic Recovery. White Paper, May 2022. <https://www.weforum.org/publications/jobs-of-tomorrow-2022/>.
- Börsch, A., Bommer, M., Elting, J. (2020): Die Jobs der Zukunft. Berufswelt bis 2035 – fünf Trends. Deloitte. <https://www.deloitte.com/de/de/our-thinking/economic-thinking/jobs-der-zukunft-berufswelt-2035.html>.
- Jacobs, J. C., Kagermann, H., Sattelberger, T., Lange, T., Depiereux, P., van Alphen, C., Greve, A., Lohmann, T., Bruckner, L., Werther, S. (2018): Aktuelle Studien zur Zukunft der Arbeit. In: Werther, S., Bruckner, L. (Hrsg.) Arbeit 4.0 aktiv gestalten. Springer, Berlin, Heidelberg. [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53885-2\\_2](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-53885-2_2).
- Dengler, K., Matthes, B. (2018): The impacts of digital transformation on the labour market: Substitution potentials of occupations in Germany. Technological Forecasting and Social Change, Vol. 137, p. 304-316. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040162517314580>
- Eberhard, B., Podio, M., Pérez Alonso, A., Radovica, E., Avotina, L., Peiseniece, L., Caamano Sendon, M., Gonzales Lozano, A., Solé-Pla, J. (2017): Smart work: The transformation of the labour market due to the fourth industrial revolution (I4.0). International Journal of Business and Economic Sciences Applied Research, 10(3), 47-66. <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/185671/1/v10-i3-p47-66-smart-work.pdf>
- Daheim, C., Wintermann, O. (2016). 2050: Die Zukunft der Arbeit. Ergebnisse einer internationalen Delphi-Studie des Millennium Project. Bertelsmann Stiftung, [https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/BST\\_Delphi\\_Studie\\_2016.pdf](https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/BST_Delphi_Studie_2016.pdf).

### 5. Aus- und Weiterbildung für den Arbeitsmarkt im Wandel der digitalen und grünen Transformation

*Einstiegsliteratur:*

- OECD (2021): Continuing Education and Training in Germany, Getting Skills Right, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/1f552468-en>.
- OECD (2024): OECD Employment Outlook 2024: The Net-Zero Transition and the Labour Market, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/ac8b3538-en>.
- Engler, J. F., Mertens, A., Neligan, A. (2024): Klima-Jobs erfordern zusätzliche Kompetenzen – Nachgefragte Kompetenzen in der Wind- und Solarbranche. Eine Analyse von Online-Stellenanzeigen. Studie im Auftrag der Bertelsmann Stiftung (Hrsg.), Gütersloh. <https://www.iwkoeln.de/studien/jan-felix-engler-armin-mertens-adriana-neligan-klima-jobs-erfordern-zusaetzliche-kompetenzen-nachgefragte-kompetenzen-in-der-wind-und-solarbranche.html>

OECD (2022): Future-Proofing Adult Learning in Berlin, Germany, OECD Reviews on Local Job Creation, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/dfd38f60-en>.

Cedefop et al. (2022): Work-based learning and the green transition. Luxembourg: Publications Office. <http://data.europa.eu/doi/10.2801/69991>.

Bock-Schappelwein, J. (2024): Berufliche Weiterbildung in einer sich wandelnden Arbeitswelt. Herausforderungen im Umgang mit Digitalisierung, Ökologisierung der Wirtschaft und demographischem Wandel. Magazin erwachsenenbildung. at, (51), 28-37. [https://www.pedocs.de/volltexte/2024/30122/pdf/MEB\\_2024\\_51\\_Bock-Schappelwein\\_Berufliche\\_Weiterbildung.pdf](https://www.pedocs.de/volltexte/2024/30122/pdf/MEB_2024_51_Bock-Schappelwein_Berufliche_Weiterbildung.pdf)

## Digitalisierung

### Übergreifende Literatur zu Themen 6-8:

BMWK (2021), Digitalisierung in Deutschland – Lehren aus der Corona-Krise, Bundesministerium fuer Wirtschaft und Klimaschutz. [https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Ministerium/Veroeffentlichung-Wissenschaftlicher-Beirat/gutachten-digitalisierung-in-deutschland.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=5](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Ministerium/Veroeffentlichung-Wissenschaftlicher-Beirat/gutachten-digitalisierung-in-deutschland.pdf?__blob=publicationFile&v=5)

Sachverständigenrat (2020): Produktivitätswachstum durch Innovation: Digitalisierung Vorantreiben – Nationaler Produktivitätsbericht 2020. Jahresgutachten 2020/21. Deutschland. [https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/gutachten/jg202021/2020\\_Nationaler\\_Produktivitaetsbericht.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/gutachten/jg202021/2020_Nationaler_Produktivitaetsbericht.pdf)

## 6. Digitale Infrastruktur als Basis einer zukunftsfesten Wirtschaft und für Innovationen

### *Einstiegsliteratur:*

Büchel, J., Bakalis, D., Scheufen, M. (2023): Digitalisierungsindex 2023. Digitalisierung der Wirtschaft in Deutschland, Kurzfassung der Ergebnisse des Digitalisierungsindex im Rahmen des Projekts „Entwicklung und Messung der Digitalisierung der Wirtschaft am Standort Deutschland“ im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), Köln <https://www.iwkoeln.de/studien/jan-buechel-dennis-bakalis-marc-scheufen-digitalisierung-der-wirtschaft-in-deutschland-2023.html>

Bertschek, I., Briglauer, W., Hüschelrath, K., Kauf, B. & Niebel, T. (2015): The Economic Impacts of Broadband Internet: A Survey. Review of Network Economics, 14(4), 201-227. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/rne-2016-0032/html>

OECD (2022), OECD Reviews of Innovation Policy: Germany 2022: Building Agility for Successful Transitions, OECD Reviews of Innovation Policy, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/50b32331-en>.

## 7. Digitale öffentliche Verwaltung für mehr Effizienz und Produktivität

### *Einstiegsliteratur:*

Röhl, K.-H. (2023): Verwaltungsdigitalisierung in Deutschland. Der Stand zum Zielzeitpunkt des Onlinezugangsgesetzes Anfang 2023, IW-Report, Nr. 20, Berlin. <https://www.iwkoeln.de/studien/klaus-heiner-roehl-der-stand-zum-zielzeitpunkt-des-onlinezugangsgesetzes-anfang-2023.html>

Leinker, T. (2023): Öffentliche Verwaltung nicht zukunftsfest – Zeit zu handeln! Wirtschaftsdienst, 103(7), 430-431. <https://www.wirtschaftsdienst.eu/inhalt/jahr/2023/heft/7/beitrag/oeffentliche-verwaltung-nicht-zukunftsfest-zeit-zu-handeln.html>

OECD (2019): The Path to Becoming a Data-Driven Public Sector, OECD Digital Government Studies, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/059814a7-en>.

Pérez-Morote, R., Pontones-Rosa, C., & Núñez-Chicharro, M. (2020): The effects of e-government evaluation, trust and the digital divide in the levels of e-government use in European countries. Technological forecasting and social change, 154, 119973. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2020.119973>

## 8. Von Cybersicherheit bis zum Digital Divide – Die größten Hemmnisse einer produktivitätssteigernden Digitalisierung in Deutschland

### *Einstiegsliteratur:*

- The Economist (2024, January 5) The three challenges of digital transformation. <https://www.eiu.com/n/the-three-challenges-of-digital-transformation>. Accessed October 7, 2024.
- Panagiotis, K., Zou, W., Lehmann, M., Berger, U. (2019): A Survey on Digitalization for SMEs in Brandenburg, Germany, IFAC-PapersOnLine, Volume 52, Issue 13, 2019, Pages 2140-2145, ISSN 2405-8963, <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.522>.
- Bachmann, R., & Hertweck, F. (2023): The gender gap in digital literacy: a cohort analysis for Germany. Applied Economics Letters, 1–6. <https://doi.org/10.1080/13504851.2023.2277685>
- Bertschek, I., Janßen, R., Ohnemus, J. (2020): IT-Sicherheit aus ökonomischer Perspektive, in: Gerrit Hornung, Martin Schallbruch 1. Auflage 2021, 63-74. <https://www.tib.eu/de/suchen/id/TIBKAT:1688876146/IT-Sicherheitsrecht-Praxishandbuch?cHash=cac6c1832493326414cae04c3cd91d95>

## Höhere Unternehmensdynamik

### Übergreifende Literatur zu Themen 9–11:

- Billing, F., Windhagen, E., Petersen, G. (2021): Deutschland 2030. Kreative Erneuerung. McKinsey & Company. <https://www.mckinsey.de/publikationen/deutschland2030-kreative-erneuerung>
- Kaschke, M., Haug, G., Cantner, U., Schütte, G. (2022): Innovationspolitik nach der Zeitenwende: Leitlinien für eine Zukunftsstrategie. Leitlinienpapier des Stifterverbands, Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI), Volkswagenstiftung und der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina. <https://www.leopoldina.org/publikationen/detailansicht/publication/innovationspolitik-nach-der-zeitenwende-leitlinien-fuer-eine-zukunftsstrategie/>
- Kaschke, M., Windhagen, E., Deetjen, U. (2023): Eine Beschleunigungsformel für Deutschland. Mit Roadmapping den Umsetzungserfolg von Zukunftsmissionen steigern. Diskussionspapier zum Forschungsgipfel 2023. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V., McKinsey & Company. <https://www.stifterverband.org/medien/eine-beschleunigungsformel-fuer-deutschland>

## 9. Staatliche Förderungen von Forschung und Entwicklung

### *Einstiegsliteratur:*

- Gebert, M., Hapig, N., Burk, M., Eckardt, C., Hetze, P. (2024): Die Ausrichtung von Innovationspolitik auf Landesebene. Analyse und Einordnung der RIS3-Strategien der Bundesländer. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. <https://www.stifterverband.org/medien/die-ausrichtung-von-innovationspolitik-auf-landesebene>
- Rammer, C. (2023): Erfahrungen mit der Umsetzung der Forschungszulage im Maschinen- und Anlagenbau, ZEW-Gutachten und Forschungsberichte, Kurzstudie im Auftrag des VDMA e.V. <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/270424/1/1839559101.pdf>
- Bittschi, B., Sellner, R. (2020): Forschung und Entwicklung in Krisenzeiten. IHS Policy Brief Nr. 18/2020. <https://irihs.ihs.ac.at/id/eprint/5382/2/ihs-policy-brief-2020-bittschi-sellner-forschung-entwicklung-krisenzeiten.pdf>
- Rammer, C., Schmitz, F. (2017): Fortentwicklung der EFI-Indikatorik: Förderlandschaft. Studie im Auftrag der Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) Berlin, Studien zum deutschen Innovationssystem, 9–2017. [https://www.econstor.eu/bitstream/10419/156650/1/StuDIS\\_2017-09.pdf](https://www.econstor.eu/bitstream/10419/156650/1/StuDIS_2017-09.pdf)

## 10. Förderung von Unternehmensgründungen (z. B. mehr Risikokapital)

### *Einstiegsliteratur:*

- Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (2024): Zweiter Fortschrittsbericht zur Umsetzung der Start-up-Strategie der Bundesregierung. <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Wirtschaft/zweiter-fortschrittsbericht-zur-umsetzung-der-start-up-strategie-der-bundesregierung.html>.
- De Monte, E., Murmann, S. (2024): Unternehmensdynamik in der Wissenswirtschaft in Deutschland 2022. Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) Berlin, Studien zum deutschen Innovationssystem, 2-2024. [https://www.e-fi.de/fileadmin/Assets/Studien/2024/StuDIS\\_02\\_2024.pdf](https://www.e-fi.de/fileadmin/Assets/Studien/2024/StuDIS_02_2024.pdf)
- Gottschalk, S., Hottenrott, H. (2024): Das Gründungsgeschehen in Deutschland. Wirtschaftsdienst, 104(1), 64-66. <https://www.wirtschaftsdienst.eu/inhalt/jahr/2024/heft/1/beitrag/das-gruendungsgeschehen-in-deutschland.html>
- Bersch, J., De Monte, E., Hahn, N., Licht, G. (2021): Industry and Productivity Dynamics in Germany. Bertelsmann Stiftung, Reihe: Produktivität für inklusives Wachstum, Nr. 12. <https://www.zew.de/das-zew/aktuelles/industriedynamik-und-produktivitaetsentwicklung-in-deutschland-niedrigtechnologiesektoren-staerker-foerdern>

## 11. Abbau von bürokratischen Rahmenbedingungen und Regulierung (z. B. administrativ aufwändige Zulassungsverfahren, Dokumentationsvorschriften, Markteintrittsbarrieren)

### *Einstiegsliteratur:*

- Hottenrott, H., Peters, B., Rammer, C. (2024): Wie steht es um die Innovationsfähigkeit Deutschlands? Wirtschaftsdienst, 104(4), 230-235. <https://www.wirtschaftsdienst.eu/inhalt/jahr/2024/heft/4/beitrag/wie-steht-es-um-die-innovationsfaehigkeit-deutschlands.html>
- Dachs, B., Amoroso, S., Castellani, D., Papanastassiou, M., von Zedtwitz, M. (2024): The internationalisation of R&D: Past, present and future. International Business Review, 33(1), 1-10. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0969593123000914?via%3Dihub>
- Schübler, S., Herold, L., Roller, J. (2024): Datenaktualisierung des Belastungsbarometers: Aktuelle Zahlen zu Bürokratiekosten durch amtliche Statistiken. WISTA-Wirtschaft und Statistik, 1/2024. <https://www.destatis.de/DE/Methoden/WISTA-Wirtschaft-und-Statistik/2024/01/datenaktualisierung-belastungsbarometer-012024.html>
- Fletcher, K., Kemp, H., Sher, G. (2024): Germany's Real Challenges are Ageing, Underinvestment, and too much Red Tape. International Monetary Fund (IMF), March 27, 2024, <https://www.imf.org/en/News/Articles/2024/03/27/germanys-real-challenges-are-aging-underinvestment-and-too-much-red-tape>
- Brewer, G. A., Walker, R. M. (2010): The Impact of Red Tape on Governmental Performance: An Empirical Analysis. Journal of Public Administration Research and Theory, 20(1), 233-257. <https://academic.oup.com/jpart/article/20/1/233/957129?login=true>

## 12. De-Globalisierung als Herausforderung für die exportorientierte deutsche Wirtschaft

### *Einstiegsliteratur:*

- ZG Überblick (2021): Globalisierung in der Krise?. Wirtschaftsdienst 101, p. 840. <https://doi.org/10.1007/s10273-021-3039-6>.
- Jaax, A., Miroudot, S., van Lieshout, E. (2023): "Deglobalisation? The reorganisation of global value chains in a changing world", OECD Trade Policy Papers, No. 272, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/b15b74fe-en>.
- Fuest, C., Flach, L., Dorn, F., Scheckenhofer, L. (2022): Geopolitische Herausforderungen und ihre Folgen für das deutsche Wirtschaftsmodell, ifo Studie im Auftrag der vbw, ifo Institut, München. <https://www.ifo.de/publikationen/2022/monographie-autorenschaft/geopolitische-herausforderungen>.