

# **PROF. DR. VERONIKA GRIMM - CURRICULUM VITAE**

---

## **Office Contact Information**

Chair of Economic Theory, FAU Erlangen-Nürnberg  
Lange Gasse 20, 90403 Nuremberg, Germany  
Phone +49 911 5302 224  
E-mail veronika.grimm@fau.de

## **Personal Information**

Date of Birth: September 5, 1971  
Civil Status: Married, three children (born 2004, 2006, 2010)

## **Positions, Past and Present**

Professor of Economics (W3), FAU Erlangen-Nürnberg (since 2008)  
Director of the Laboratory for Experimental Research Nuremberg, LERN (since 2008)  
Director of Zentrum Wasserstoff.Bayern H2.B (since 2019)  
Head of the Scientific Board, Energie Campus Nürnberg (2017-2021)  
Head of the Research Unit Energy Market Design within Energie Campus Nürnberg (since 2017)  
Head of the Research Unit Economy within Energie Campus Nürnberg (2010 - 2016)  
Assistant Professor (Akademische Rätin), University of Cologne (2006 - 2008)  
Research Fellow at the Chair of Prof. Axel Ockenfels, University of Cologne (2005 - 2006)  
Guest Researcher, CORE, Université Catholique de Louvain (2004 - 2005)  
Guest Researcher, ECARES, Free University of Brussels (2005)  
Assistant Professor, University of Alicante (2003 - 2005)  
Research and Teaching Assistant, Humboldt University Berlin, Chair of Prof. Elmar Wolfstetter (1998 - 2003)

## **Education**

University of Cologne, Habilitation (Venia Legendi für Volkswirtschaftslehre) (2008)  
Humboldt-University Berlin, PhD (Economics), *summa cum laude* (2002)  
University of Kiel, Diploma in Economics (1998)

## **Research Interests**

Applied game theory, auction theory and market design, social networks, mechanism design, industrial organization, experimental & behavioural economics, energy economics, energy market modelling

## **Memberships in Advisory Boards (Policy Consulting)**

Chairwoman of the Expert Commission on Gas and Heat (2022)

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Dossier/gas-kommission.html>

Member of the Alliance for Transformation of Germany (since 2022)

Member of the National Hydrogen Council of the Federal Republic of Germany (since 2020)

<https://www.wasserstoffrat.de>

Member of the German Council of Economic Experts (since 2020)

<https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/>

Member of the Expert Council for the Monitoring Process “Energy of the Future” (since 2019)

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Energie/monitoring-prozess.html>

Member in the Steering Board (“Zukunftskreis”) that accompanies the third foresight process at the *Federal Ministry of Education and Research, BMBF* (since 2019)

[https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/zukunftstrends/foresight/foresight\\_node.html;jsessionid=897F805F2BE05B54C80FCBF803E9F173.live091](https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/zukunftstrends/foresight/foresight_node.html;jsessionid=897F805F2BE05B54C80FCBF803E9F173.live091)

Member of the Energy Steering Panel of EASAC (European Academies’ Science Advisory Council) as a representative of the *German National Academy of Science Leopoldina* (since 2018)

<https://easac.eu/programmes/energy/steering-panel-members/>

Member of the Advisory Council for Consumer Affairs at the *Federal Ministry of Justice and Consumer Protection, BMJV* (2018-2022) and *BMUV* (since 2022) <https://www.svr-verbraucherfragen.de/>

Board of Academic Advisors, German *Federal Ministry for Economic Affairs and Energy, BMWi* (since 2018) – currently on leave

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Ministerium/wissenschaftlicher-beirat.html>

Member of the work group “Competition Policy” at the *Federal Cartel Authority* (since 2017)

[https://www.bundeskartellamt.de/DE/UeberUns/Veranstaltungen/arbeitskreisoekon/arbeitskreisoekon\\_node.html](https://www.bundeskartellamt.de/DE/UeberUns/Veranstaltungen/arbeitskreisoekon/arbeitskreisoekon_node.html)

Member of the Expert Commission “Strengthening Investment in Germany” set up by the Federal Minister for Economic Affairs and Energy, Sigmar Gabriel (2014 - 2016)

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Studien/staerkung-von-investitionen-in-deutschland.html>

## **Memberships in Scientific Boards and Associations**

Member of Acatec (since 2022)

Elected member of the DFG Review Board (Fachkollegium Wirtschaftstheorie) (since 2020)

[https://www.dfg.de/dfg\\_profil/gremien/fachkollegien/liste/index.jsp](https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/fachkollegien/liste/index.jsp)

Vice Chair of the Scientific Advisory Council, ifo Institute and CESifo (2016 - 2023)

<https://www.ifo.de>

Member of the ifo Admininistrative Council of ifo Institute (2016 - 2023)

Executive Board of the *German Economic Association* (2015 - 2018)

<https://www.socialpolitik.de/de>

Chairwoman, Scientific Advisory Board, DIW Berlin (2015 - 2022) <https://www.diw.de/>

Member of the Board of Trustees, DIW Berlin (2015 - 2022)

Standing Field Committee on Social Sciences of the German Economic Association (VfS) (2011 - present)

Standing Field Committee on Industrial Economics of the German Economic Association (VfS) (2010 - present)

Editorial Committee Wirtschaftsdienst (since 2021)

Managing Guest Editor, Journal of Economic Behavior and Organization. Special Issue „Taxation, Social Norms, and Compliance“

Co-Editor, Perspektiven der Wirtschaftspolitik (PWP), (2015 - present)

Research Fellow, CESifo, Munich

### **Further Memberships in Boards**

Personal Member of the German Olympic Sports Association DOSB (seit 2022)

Advisory Board Epico (since 2022)

Member of the Selection Committee for the new President of the German Olympic Sports Association DOSB (2021)

Advisory Board HyPat <https://hypat.de/>

Mitglied der deutschen Projektgruppe im Projekt HySupply

<https://www.acatech.de/projekt/hysupply-deutsch-australische-machbarkeitsstudie-zu-wasserstoff-aus-erneuerbaren-energien/>

Mitglied des Scientific Advisory & Project Boards, 50Hertz

<https://www.50hertz.com/de/News/Details/id/7635/50hertz-etabliert-scientific-advisory-project-board-als-ratgeber-fuer-die herausforderungen-der-energiewende>

Member of the Board of E.ON foundation <https://www.eon-stiftung.com/de.html>

Member of the Advisory Board of the dena lead study "Aufbruch Klimaneutralität" (2020/21)

Board Member, ENERGIEregion Nürnberg e.V. (since 2017)

Member of the Advisory Board of ForumV (2016 – 2020)

Member of the Steering Board, Campus Future Energy Systems (Campus FES), a cooperation among Siemens, FAU, THN, ZAE, KIT, Fraunhofer IISB, EnCN (since 2015)

### **Invited Seminars (Selection)**

University of Kiel, CORE, Louvain la Neuve, University of Tilburg, University of Bern, University of Magdeburg, University of Alicante, University of Hannover, University of Bielefeld, Consip, Rome, University of Amsterdam, University of Maastricht, University of Cologne, Free University Berlin, ECARES, Universite Libre de Brussels, Wissenschaftszentrum Berlin, University of Passau, FAU Erlangen-Nürnberg, University of Zurich, KU Leuven, CERGE-EI, Prague, TU Kaiserslautern, University of Würzburg, DICE, University of Düsseldorf, LMU Munich, DIW Berlin, Humboldt University at Berlin, University of Essex, University of Vienna, Pompeu Fabra, Barcelona, University of Vienna, DICE, Düsseldorf, University of Cambridge

### **Refereeing Service**

Applied Economics Research Bulletin, Applied Energy, B.E. Journal of Theoretical Economics, B.E. Journal of Economic Analysis and Policy, Canadian Journal of Economics, Econometrica, Economic Journal, Economic Theory, Economics Letters, Economics of Governance, Energy Policy, Energy Economics, Energy, European Economic Review, European Journal of Operational Research, Experimental Economics, Finanzarchiv, Games, Games and Economic Behaviour, German Economic Review, Information Economics and Policy, International Journal of Game Theory, International Journal of Industrial Organization, ifo Studien, Informs Journal on

Computing, IVIE Working Paper Series, Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, Journal of Economic Behaviour and Organization, Journal of Economic Dynamics and Control, Journal of Economics, Journal of Evolutionary Economics, Journal of Institutional and Theoretical Economics, CORE Working Paper Series, Operations Research, Perspektiven der Wirtschaftspolitik, RAND Journal of Economics, Review of Economic Design, Review of Economic Studies, Theory and Decision

### **Conference Organization (Selection)**

The War in Ukraine: Exploring Strategic Options by Pooling Expertise (with ECFR, PIK, and Hertie School), 2022

Hydrogen Dialogue, Nuremberg 2020, 2021, 2022

EnCN (Energie Campus Nürnberg) Annual Conference (December 5, 2019)

EnCN/MISES Conference „The Potential of Hydrogen in a Decarbonized Energy Economy“ (October 17, 2019)

EnCN (Energie Campus Nürnberg) Annual Conference (December 13, 2018)

Conference “Gender Economics and the Workplace”, Nuremberg (November 8/9, 2018)

Young Energy Economists and Engineers Seminar (YEEES), EnCN (April 27/28, 2017)

Workshop on Energy Economics among ifo Munich, TUM, DIW Berlin, TU Berlin, EnCN and FAU (February 16/17, 2017)

Workshop on Energy Economics among ifo Munich, TUM, EnCN and FAU (March 17, 2017)

PhD Workshop “Nuremberg Experimental Research Days” (September 2014)

Organization of the International Conference “Taxation, Social Norms, and Compliance” (March 2014)

Workshop „Herausforderungen der Energiewende in Deutschland: Marktdesign im Spannungsfeld von Wirtschaft, Gesellschaft und Politik“ together with Hanse-Wissenschaftskolleg in Delmenhorst (November 2013)

Workshop “Tarifverhandlungen und Equal Pay”, Kickoff of the Project “Experimental Studies on Collective Bargaining and the Gender Pay Gap” in Berlin (March 2013)

Organization of the “First FAU Workshop on Tax Compliance” (March 2012)

Local Organization of the Meeting of the German Society for Experimental Economics (GfEW) in Nuremberg (September 2011)

### **Academic Service**

Dean of the Faculty of Business, Economics, and Law, FAU Erlangen-Nürnberg (2018-2020)

Speaker of the Research Focus Area “Future Energy Systems”, FAU Erlangen-Nürnberg (since 2017)

Vice-Dean of the Faculty of Business, Economics, and Law (2016-2018)

Speaker (Dean) of the School of Business and Economics, FAU Erlangen-Nürnberg (since 2016)

Vice Speaker of the School of Business and Economics, FAU Erlangen-Nürnberg (2015-2016)

Elected Member of the Academic Senate, FAU Erlangen-Nürnberg (2013-2015)

Speaker of the Research Focus Area “Energy Markets and Energy System Analysis” at the School of Business Administration and Economics within FAU Erlangen-Nürnberg (since 2015)

Member of the Assessment Committee for the research programme „Smart Governance“ by the Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO), (2013)

Gender and Diversity Committee at FAU Erlangen-Nürnberg (since 2011)

FAU Committee on Further Education (2014)

Bachelor-Coordinator for the Bachelor in Economics at FAU Erlangen-Nürnberg (2009 - 2011)

Speaker of the Institute for Quantitative Economics and Economic Policy at FAU Erlangen-Nürnberg (2009 - 2011)

Member of over 30 Recruiting Committees at FAU Erlangen-Nürnberg, chairman of four (2008 - 2012)

Organizer of the Economics Research Seminar (2009 - 2010)

Member of the Evaluation Committee (2008 - 2011)

Representative of (untenured) scientific staff at Humboldt University Berlin (2000 - 2002)

## **Grants, Fellowships, Honours**

Ifo-LE-IFSM Bridge Project “Energy Market Design in a Zero Emissions World” (since 2022)

BMW, project within the 7th energy research program: "Reststoff zu Kraftstoff", together with Fraunhofer Umsicht, OTH Amberg-Weiden, sowie Unternehmenspartnern, share of chair Grimm Euro 250.00 (2021 - 2024)

BMW, project within the 7th energy research program: "EOM+: Analysis of short and medium term effects of market-based bottleneck instruments as a regional and temporary supplement to the existing energy-only market design", together with TH Ingolstadt (Uwe Holzhammer) and Stiftung Umweltenergierecht Würzburg, share of chair Grimm Euro 250.00 (2019 - 2022)

Research Grant by the German Science Foundation (DFG) The Role of Social Identity for Learning in Networks, Euro 250.000 (2019-2021)

SFB TRR 154 “Mathematical modeling, simulation and optimization using the example of gas networks”, Project: Multilevel mixed-integer nonlinear optimization for gas markets, Principal Investigator, together with Martin Schmidt, Euro 240.000 (2018-2022)

Grant by the Bavarian State Government for a project within the Research Unit “StorageB” within “Energie Campus Nürnberg”, with Gregor Zöttl, Euro 250.000 (2017 - 2021)

Grant by the Bavarian State Government for the Research Unit “Energy Market Design” within “Energie Campus Nürnberg”, with Frauke Liers, Roland Ismer, Alexander Martin, Martin Schmidt, Lars Schewe, and Gregor Zöttl, Euro 2.400.000 (2017 - 2021)

SFB TRR 154 “Mathematical modeling, simulation and optimization using the example of gas networks”, Project: Welfare optimal nominations in gas networks and associated equilibria, Principal Investigator, together with Martin Schmidt, Lars Schewe, and Gregor Zöttl, Euro 80.000 (2016-2018)

N-Ergie AG, “Dezentralität und zellulare Optimierung – Auswirkungen auf den Netzausbaubedarf”, together with Gregor Zöttl and Prognos AG, Euro 90.000 (2016)

Elitenetzwerk Bayern “Elite Master Program: Advanced Signal Processing & Communications Engineering”, with 12 professors from FAU (2016 - 2020)

ThyssenKrupp AG „Flexible Verbraucher im Deutschen Strommarkt“, Euro 20.000 (2015-2016)

Bundesagentur für Arbeit, “Experimentelle Validierung von Indikatoren des Managerverhaltens in Betriebsbefragungen”, Euro 230.000 (2015-2018)

N-Ergie AG, Nürnberg “Evaluation of a Smart Grid-Field Experiment”, Euro 50.000 (2014-2015)

Principal Investigator within the Emerging Field Project “Sustainable Business Models in Energy Markets: Perspectives for the Implementation of Smart Energy Systems”, joint proposal by 7 professors within FAU (coordinator: Nadine Gatzert), Euro 226.200 (2014 - 2016)

Elitenetzwerk Bayern “International Graduate School: Evidence Based Economics”, with Davide Cantoni, Martin Kocher, Klaus Schmidt, Joachim Winter, Florian Englmaier, Uwe Sunde, Monika Schnitzer, and Andreas Roider, Euro 4.400.000 (2013 - 2021)

Research Grant from the Bavarian Government und der EU (efre) “Solarfabrik der Zukunft: Smart Grid Solar”, Teilprojekt “Implementierung im Marktumfeld”, Euro 400.000 (2012 - 2016)

BMFSFJ: “Experimentelle Studien zur Auswirkung von kollektiven Lohnverhandlungen auf den Gender Wage Gap”, with Gesine Stephan (IAB), Euro 500.000 (2012 - 2015)

Research Grant for the Project “Trust in Character, Capability and Institutions” by GfK Verein, Euro 21.600 (2012-2014)

Coordinator/Principal Investigator of the Project “Taxation, Social Norms, and Compliance: Lessons for Institution Design” that has been awarded the status of an “Emerging Field” within FAU Erlangen- Nürnberg, joint proposal by 10 Professors within FAU, Euro 990.000 (2012 - 2013)

Principal Investigator within the Emerging Field Project “Bio Objects Bio Subjects: Exploring the Interface of Science, Technology and Society”, joint proposal by 6 professors within FAU (coordinator: Peter Dabrock), Euro 150.000 (2012 - 2013)

Grant of “Hermann Guttmann Foundation” for funding of experimental Master Theses at the Chair of Economic Theory, Euro 5.000 (2011)

Third party funding in the context of cooperation with local companies (N-ERGIE AG, GfK), approx. Euro 30.000 (2009 - 2014)

Grant by the Bavarian State Government, Principal Investigator of the Research Division “Economy” within “Energy Campus Nürnberg”, Euro 400.000 (2012 - 2017)

Research Grant by the German Science Foundation (DFG), “Reputation Formation in Social Systems”, with Martin Abraham, approx. Euro 200.000 (2010 - 2012)

Jugendamt der Stadt Nürnberg: Cooperation within the project “Vergabeverfahren für Kindergartenplätze in Nürnberg: Derzeitige Praxis und Verbesserungsmöglichkeiten aus Sicht der Matching-Theorie” (since 2010)

Grant by Energiestiftung Baden-Württemberg (Energy Foundation of Baden Württemberg) for Research on Market Conduct in Energy Markets, with Axel Ockenfels, approx. Euro 200.000 (2006 - 2009)

German Science Foundation (DFG) two year post doc Grant, “Investment Incentives in Market Games and Implications for the Design of Market Rules” (2005)

Member of the Research Project No. SEJ2004-02172 of the Spanish Ministry for Education and Science, “Diffusion, Search and Play in Complex Social Networks” (2003 - 2005)

Member of DFG Sonderforschungsbereich (SFB) Transregio 15: “Governance und die Effizienz ökonomischer Systeme” (2002 - 2003)

Member of DFG Sonderforschungsbereich (SFB) 373: „Quantifikation und Simulation Ökonomischer Prozesse“, Humboldt University at Berlin (1998 - 2002)

“Erich Schneider Prize” for the best master thesis in economics, University of Kiel (1998)

## Language Skills

German (mother tongue), English (fluent), Spanish (fluent), French (basic)

## Teaching

**Lectures:** (Advanced) Microeconomics, Game Theory, Game Theory with Applications to Information Engineering, Information Economics, Behavioral Economics, Industrial Organization, Topics in Energy Economics, Auction Theory and Market Design

**Seminars:** Energy Economics, Market Design, Regulatory Economics, Health Economics, Telecommunication Economics, Experimental Economics, Neuroeconomics

## Ph.D. Supervision

Dr. Matthias Unfried, 2012 (advisor)

Dr. Christina Meyer, 2013 (2nd advisor)

Dr. Claudia Leepa, 2013 (advisor)

Dr. Robert Feicht, 2013 (advisor)

Anna Lemus, Ph.D., 2013 (member of the committee, Universidad Carlos Tercero de Madrid)

Dr. Michael Seebauer, 2014 (advisor)

Sandro Casal, Ph.D., 2014, (committee member)

Dr. Lorenzo Valmasoni, 2015, (advisor)

Dr. Martin Weibelzahl, 2016 (second advisor)

Dr. Maren Tonn, 2016 (advisor)

Dr. Simeon Schächtele, 2018 (advisor)

Dr. Christian Sölch, 2019 (advisor)

Dr. Bastian Rückel, 2019 (second advisor)

Dr. Mirjam Ambrosius, 2020 (advisor)

Dr. Florian Auferoth, 2020 (advisor)

Dr. Benjamin Buschmann, 2020 (advisor)

Dr. Markus Bohlayer, 2020 (second advisor)

Dr. Julia Bellenbaum, 2020 (second advisor)

Dr. Thomas Kleinert, 2021 (second advisor)

Dr. Anne Kesselring, 2022 (second advisor)

Dr. Sandra Kretzschmer, 2022 (advisor)

Dr. Simon Mehl, 2022 (advisor)

## Awards

2023 Preis „Impulsrede zur Sozialen Marktwirtschaft“ des Wirtschaftspolitischen Clubs Deutschland e.V. (WPCD)

2022 Verdienstmedaille der FAU Erlangen-Nürnberg

2022 unter den „100 einflussreichsten Frauen der deutschen Wirtschaft“ (Manager Magazin)

Vordenkerin des Jahres 2021 (Handelsblatt Award), 17.12.2021

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/vordenkerin-des-jahres-veronika-grimm-architektin-fuer-den-gruenen-umbau-der-wirtschaft/27888816.html?ticket=ST-3313855-YnmVMliDygrnjVenVKlq-cas01.example.org>

2021 unter den „100 einflussreichsten Frauen der deutschen Wirtschaft“ (Manager Magazin)

<https://www.manager-magazin.de/politik/deutschland/veronika-grimm-die-wirtschaftsweise-die-weniger-staat-fordert-a-18834324-0002-0001-0000-000181229056>

2021 Platz 21 im FAZ Ökonomenranking <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/frauen-in-der-oekonomie-aufstieg-waehrend-der-krise-17538397.html>

2021 Handelsblatt: 100 Frauen, die Deutschland voranbringen (März 2021)

<https://www.handelsblatt.com/unternehmen/management/wissenschaftlerinnen-diese-frauen-stehen-fuer-eine-oekonomie-der-zukunft/26961856.html>

2021 EAS (European Academy of Sociology) Distinguished Publication Prize 2021 for the article Martin Abraham, Andreas Damelang, Veronika Grimm, Christina Neeß, and Micheal Seebauer "The Role of Reciprocity in the Creation of Reputation." *European Sociological Review* 37 (2021): 137-154. <http://www.european-academy-sociology.eu/eas-prizes-and-awards.html>

2020 INFORMS Best Publication Award in Energy 2021 for the paper: Ambrosius, M., J. Egerer, V. Grimm, A.H. van der Weijde (2020). The role of expectations for market design – on structural regulatory uncertainty in electricity markets, European Journal of Operational Research 285 (1), 343-359 <https://www.informs.org/Recognizing-Excellence/Community-Prizes/Energy-Natural-Resources-and-the-Environment-Section/Best-Publication-Award-in-Energy>

## Outreach

Regelmäßige Auftritte in Fernsehen, Radio und Podcasts.

Regelmäßige Präsenz in den deutschen Leitmedien

## Potraits in the Media

17.10.2022 Wirtschaftswoche: Die Frontfrau der Politikberatung (von Max Haerder, Bert Losse und Cordula Tutt) <https://www.wiwo.de/my/politik/deutschland/veronika-grimm-die-frontfrau-der-politikberatung/28745196.html?ticket=ST-786892-whnjRQZXzGKpM9d0wJEE-cas01.example.org>

03.10.2022 FAZ Veronika Grimm: Die Frau mit den Millarden (von Johannes Pennekamp) <https://www.faz.net/aktuell/politik/veronika-grimm-die-frau-mit-den-milliarden-18360053.html>

16.12.2021, Manager Magazin. Die Wirtschaftsweise, die weniger Staat fordert (von Christian Schütte) <https://www.manager-magazin.de/politik/deutschland/veronika-grimm-die-wirtschaftsweise-die-weniger-staat-fordert-a-18834324-0002-0001-0000-000181229056>

17.12.2021 Veronika Grimm: Architektin für den grünen Umbau der Wirtschaft (von Sigrid Nikutta) <https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/vordenkerin-des-jahres-veronika-grimm-architektin-fuer-den-gruenen-umbau-der-wirtschaft/27888816.html?ticket=ST-3313855-YnmVMliDygrnjVenVKlq-cas01.example.org>

30.5.2021, Wirtschaftswoche „Ich empfinde den Austausch mit anderen Disziplinen als sehr bereichernd“ (Interview: Bernd Losse) <https://www.wiwo.de/erfolg/management/der-ursprung-meiner-karriere-veronika-grimm-ich-empfinde-den-austausch-mit-anderen-disziplinen-als-sehr-bereichernd/27221238.html>

24.5.2021 Cicero: Ökonomin voller Energie (von Constantin Wissmann)  
<https://www.cicero.de/wirtschaft/wirtschaftsweise-veronica-grimm-okonomin-voller-energie/plus>

5.3.2021 Handelsblatt Diese Frauen stehen für eine Ökonomie der Zukunft  
<https://www.handelsblatt.com/unternehmen/management/wissenschaftlerinnen-diese-frauen-stehen-fuer-eine-oekonomie-der-zukunft/26961856.html>

10.4.2021 Nürnberger Nachrichten Professorin und Fußball-Trainerin: Das ist die neue Wirtschaftsweise Veronika Grimm (von Manuel Kugler)  
<https://www.nordbayern.de/wirtschaft/professorin-und-fussball-trainerin-das-ist-die-neue-wirtschaftsweise-veronika-grimm-1.10018351>

1.4.2021 Tagesschau.de Portrait: Wirtschaftsweise Grimm – Klimaökonomin drückt aufs Tempo. (von Tina Wenzel) <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/wirtschaftsweise-veronika-grimm-portrait-101.html>

18.6.2020, Tagesspiegel Background Portrait (von David Will)  
<https://background.tagesspiegel.de/energie-klima/veronika-grimm>

12.6.2020 VDI-Nachrichten Jg. 74 (2020) Eine zukunftsähnige Wirtschaftsweise (von Heinz Wraneschitz) <https://elibrary.vdi-verlag.de/10.51202/0042-1758-2020-24-25-2/eine-zukunftsfaehige-wirtschaftsweise-jahrgang-74-2020-heft-24-25?page=1>

2.5.2020 FAZ, Dir Klimaretterin (von Patrick Bernau)  
<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/veronika-grimm-ist-neue-wirtschaftsweise-und-energie-expertin-16731094.html>

## Op Eds (mostly in German)

Grimm, V., Russwurm, S., Vassiliadis, M. (Süddeutsche Zeitung, 30.09.2022) Die ersten Ideen für die Gaspreisbremse. <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/gaspreis-bremse-kommission-energiekrise-putin-1.5667102>

Grimm, V., U. Malmendier, M. Schnitzer, A. Truger, M. Werding (FAZ, 13.09.2022) Atomkraftwerke bis zum Ende der Krise betreiben. <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/wirtschaftsweise-fordern-atomkraftwerke-bis-zum-krisenende-betreiben-18312846.html>

Grimm, V. (Economist, Sept 22<sup>nd</sup>, 2022) To protect Germany's green transition, accept coal and nuclear power. <https://www.economist.com/by-invitation/2022/09/22/to-protect-germanys-green-transition-accept-coal-and-nuclear-power-says-veronika-grimm>

Bayaz, D., V. Grimm (FAS, 03.09.2022) Das ist unser Deutschlandtarif.  
<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/das-ist-unser-deutschlandtarif-18287619.html>

Grimm, V., A. Löschel (Tagesspiegel, 05.08.2022). Erdgaskrise in Europa: Zehn Ideen wie Europa Energie einsparen kann. <https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/zehn-ideen-wie-deutschland-energie-einsparen-kann-8586904.html>

Grimm, V. (Handelsblatt, 21.07.2022) Die Neuordnung der Welt mitgestalten.  
<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-die-neuordnung-der-welt-mitgestalten/28514934.html>

Grimm, V., C. Gross, G. Wagner (03.07.2022) Sachverständigen-Studie zu CO2-Bepreisung: Vor sozialen Risiken bei Klimaschutzmaßnahmen wird gewarnt.  
<https://www.tagesspiegel.de/politik/vor-sozialen-risiken-bei-klimaschutzmassnahmen-wird-gewarnt-6851269.html>

Grimm, V., P. Kenning (Handelsblatt, 23.06.2022) „Gasbonus“ als Anreiz: so könnten private Haushalte die Gaskrise entschärfen.

<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-gasbonus-als-anreiz-so-koennten-private-haushalte-die-gas-krise-entschaerfen/28443564.html>

Grimm, V. (FAZ, 24.06.2022) Brauchen wir eine Dienstpflicht?

<https://www.faz.net/aktuell/karriere-hochschule/pro-und-contra-brauchen-wir-eine-dienstpflicht-18124155.html>

Grimm, V., A. Ritschl (FAZ, 31.05.2022) Deutsches Interesse: Osteuropas Vernächlässigung hat Folgen. <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/ukraine-krieg-osteuropas-vernaehlaessigung-hat-folgen-18047065.html>

Grimm, V. (Tagesspiegel, 14.04.2022) Teile der Industrie werden nicht überleben: Energie wird mit oder ohne Embargo teuer. <https://www.tagesspiegel.de/politik/energie-wird-mit-oder-ohne-embargo-teurer-8019532.html>

Grimm, V., J. Haucap, J. Kühling (FAZ, 01.04.2022) Damit der Strom sicher fließt.

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/sichere-energieversorgung-was-die-politik-jetzt-tun-sollte-17924588.html>

Grimm, V., A. Kuhlmann (14.03.2022, Handelsblatt) Energieeffizienz – so wichtig wie noch nie. <https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-energieeffizienz-so-wichtig-wie-noch-nie/28153482.html>

Grimm, V. (Pragmaticus, 20.02.2022) Was, bitte, ist hier nachhaltig?

<https://www.derpragmaticus.com/r/taxonomie/>

Grimm, V. (FAZ, 07.02.2022) Wer Tempo beim Klimaschutz will, darf den Umbau nicht behindern. <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/wer-tempo-beim-klimaschutz-will-darf-den-umbau-nicht-behindern-17786645.html>

Edenhofer, O., V. Grimm, A. Löschel (Handelsblatt, 08.04.2022) Die Chancen des Wettbewerbs auf dem Strommarkt nutzen.

<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-die-chancen-des-wettbewerbs-auf-dem-strommarkt-nutzen/28235544.html>

Edenhofer, O., V. Grimm, A. Löschel (Handelsblatt, 08.04.2022) Grüne Energie ist bereit für den Markt. <https://www.handelsblatt.com/downloads/28239070/2/2022-04-08-gruene-energie.pdf>

Edenhofer, O., V. Grimm (Handelsblatt, 26.01.2022) Die „neue Klimapolitik“ ist ökonomisch nicht durchdacht. <https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-die-neue-klimapolitik-ist-oekonomisch-nicht-durchdacht/28043298.html>

Grimm, V. (Handelsblatt, 20.01.2022) Worauf es beim globalen Klimaschutz ankommt.

<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-global-challenges-worauf-es-beim-globalen-klimaschutz-ankommt/27985164.html>

Grimm, V. (Le Monde, 10.01.2022) La protection du climat est une opportunité pour renforcer la cohésion européenne. [https://www.lemonde.fr/economie/article/2021/01/24/la-protection-du-climat-est-une-opportunité-pour-renforcer-la-cohesion-europeenne\\_6067440\\_3234.html](https://www.lemonde.fr/economie/article/2021/01/24/la-protection-du-climat-est-une-opportunité-pour-renforcer-la-cohesion-europeenne_6067440_3234.html)

Grimm, V. (FAS, 11.12.2021) Die Impfpflicht muss kommen. Eine allgemeine Impfpflicht schützt künftige Freiheiten und entschärft die Polarisierung.

Grimm, V., Wößmann, L. (Süddeutsche Zeitung, 5.12.2021) Bildungsverluste bleiben unter dem Radar <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/bildung-schulen-coronapandemie-1.5480722>

Grimm, V. & Steinbach, A. (Tagesspiegel, 3.12.2021) Wenn Entscheidungsfreiheit zum Problem wird: Eine Impfpflicht würde rechtskonformes Handeln neu definieren – und dadurch gesellschaftliche Konflikte befrieden. <https://www.tagesspiegel.de/politik/zur-debatte-um-die-impfpflicht-wenn-entscheidungsfreiheit-zum-problem-wird/27856302.html>

Grimm, V. Schnitzer, M. Truger, A. Wieland, V. (Die WELT, 15.11.2021) Das ist der Reformfahrplan der Wirtschaftsweisen für Deutschland

<https://www.welt.de/wirtschaft/article235031856/Sachverstaendigenrat-So-sieht-der-Reformfahrplan-fuer-Deutschland-aus.html>

Feld, L., Grimm, V. Wieland, V. (FAS, 15.11.2021) Genug Spielraum. Klimaschutz geht in Deutschland auch ohne eine Lockerung der staatlichen Schuldenbremse.

Edenhofer, O., Grimm, V. & Löschel, A., Pittel, K., Schmidt, C. (FAZ, 13.11.2021) Schneller zum Erfolg im Klimaschutz <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/klima-nachhaltigkeit/wie-wir-schneller-zum-erfolg-im-klimaschutz-kommen-17629666.html>

Grimm, V. & Löschel, A. (Tagesspiegel, 13.10.2021) Die Energiekrise gefährdet den Green Deal der EU <https://www.tagesspiegel.de/politik/angst-vor-den-kosten-fuer-klimaschutz-die-energiekrise-gefaehrdet-den-green-deal-der-eu/27699564.html>

Grimm, V. (Tagesspiegel Background, 22.9.2021) Farbenvielfalt bei Wasserstoff für einen schnellen Technologiehochlauf <https://background.tagesspiegel.de/mobilitaet/farbenvielfalt-bei-wasserstoff-fuer-einen-schnellen-technologiehochlauf>

Grimm, V. (Handelsblatt, 26.8.2021) Merkels Umwelt- und Energiepolitik: „Ambitionierte Initiativen, an einem Gesamtkonzept fehlt es“

<https://www.handelsblatt.com/technik/thespark/veronika-grimme-merkels-umwelt-und-energiepolitik-ambitionierte-initiativen-an-einem-gesamtkonzept-fehlt-es/27553238.html>

Grimm, V. (Tagesspiegel, 6.10.2021) Gesamtkonzept statt Einzellösungen Neue Koalition muss mutige Vision für Deutschland liefern <https://www.tagesspiegel.de/politik/gesamtkonzept-statt-einzellosungen-neue-koalition-muss-mutige-vision-fuer-deutschland-liefern/27681810.html>

Grimm, V. (Die Presse, 6.9.2021) Klimaneutralität ist eine Chance für Europa  
<https://www.diepresse.com/6029360/klimaneutralitat-ist-eine-chance-fur-europa>

Grimm, V. Löschel, A. Lenz, B. Staiss, F. (FAZ, 17.8.2021) Die große Klima-Chance  
<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/klima-nachhaltigkeit/wieso-deutschland-den-green-deal-der-eu-nutzen-und-verstaerken-sollte-17486210.html>

Grimm, V. (Tagesspiegel, 28.7..2021) Nur gemeinsam sind wir stark: Die weltweite Kooperation bei der Mindeststeuer sollte auch in der Klimapolitik Schule machen.

<https://www.tagesspiegel.de/politik/global-challenges-nur-gemeinsam-sind-wir-stark/27461094.html>

Felbermayr, G- Feld, L. Fuest, C., Grimm, V. Schmidt, C. Wieland, V. (FAZ, 11.7.2021) Rückkehr zur Marktwirtschaft <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/nach-corona-rueckkehr-zur-marktwirtschaft-17428448.html>

Grimm, V. (liberal 2/2021) Umweltpolitik mit Weitblick – Die Freiburger Thesen in der Rückschau  
<https://liberal-02-2021.freihheit.digital/umweltpolitik-mit-weitblick/>

Grimm, V. (Sonerveröffentlichung der Ludwig-Erhard-Stiftung 2.6.2021) Die grüne Transformation – Chancen für Industriestandort und Bürger [https://www.ludwig-erhard.de/wp-content/uploads/Ludwig-Erhard-Stiftung\\_2021\\_Wohlstand-für-Alle-Vorteil-Marktwirtschaft.pdf](https://www.ludwig-erhard.de/wp-content/uploads/Ludwig-Erhard-Stiftung_2021_Wohlstand-für-Alle-Vorteil-Marktwirtschaft.pdf)

Grimm, V. (Tagesspiegel, 2.6.2021) Impft in den Entwicklungsländern!  
<https://www.tagesspiegel.de/politik/global-challenges-impft-in-den-entwicklungslaendern/27249216.html>

Grimm, V. (Böll-Thema, 8.5.2021) Wille zur Veränderung, Mut zum Risiko.  
<https://www.boell.de/de/2021/06/29/wille-zur-veraenderung-mut-zum-risiko>

Grimm, V. Westphal, K. (FAS, 2.5.2021) Kauft Wasserstoff aus Russland.  
<https://www.karenina.de/news/wirtschaft/kauft-wasserstoff-aus-russland/>

Grimm, V. (Wirtschaftswoche, 27.4.2021) Beim Klimaschutz punkten wir durch Reformen – nicht durch Schulden <https://www.wiwo.de/my/politik/europa/denkfabrik-beim-klimaschutz-punkten-wir-durch-reformen-nicht-durch-schulden/27119404.html>

Grimm, V. & Kuhlmann, A. (Handelsblatt, 21.4.2021) Klimaschutz braucht technologische Vielfalt  
<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-klimaschutz-braucht-technologische-vielfalt/27109000.html>

Grimm, V. Westphal, K. (FAZ, 25.3.2021) Welche Gefahren der Fokus auf grüne Wasserstoff-Importe birgt. <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/klima-nachhaltigkeit/welche-gefahren-der-fokus-auf-gruene-wasserstoff-importe-birgt-17257685.html>

Grimm, V. Schnitzer, M. Truger, A. Wieland, V. (FAZ, 15.3.2021) Jetzt in Bildung investieren!  
<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/sachverstaendigenrat-fordert-jetzt-in-bildung-investieren-17244454.html>

Grimm, V. (Handelsblatt, 25.2.2021) Europa sollte im Schwerlastverkehr auf Wasserstoff setzen  
<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-global-challenges-europa-sollte-im-schwerlastverkehr-auf-wasserstoff-setzen/26941704.html>

Grimm, V. Löschel, A. Lenz, B. Staiss, F. (Handelsblatt, 3.2.2021) In diesem Jahrzehnt entscheidet sich, ob die Klimaneutralität in der EU bis 2050 erreichbar ist

<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-in-diesem-jahrzehnt-entscheidet-sich-ob-die-klimaneutralitaet-in-der-eu-bis-2050-erreichbar-ist/26875086.html>

Grimm, V. (Handelsblatt Energie Gipfel, 25.1.2020) Klimaneutralität als industrie-politische Chance <https://veranstaltungen.handelsblatt.com/energie/klimaneutralitaet-als-industrie-politische-chance/>

Feld, L., Grimm, V. Schnitzer, M. Truger, A. Wieland, V. (handelsblatt, 13.1.2021) Sachverständigenrat: Deutschland muss Wirtschaft und Verwaltung konsequenter digitalisieren  
<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-sachverstaendigenrat-deutschland-muss-wirtschaft-und-verwaltung-konsequenter-digitalisieren/26791864.html>

Grimm, V. (Handelsblatt, 2.12.2020) Ein globaler „Klub der Willigen“ könnte den Klimawandel aufhalten <https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/analyse-serie-global-challenges-veronika-grimmein-globaler-klub-der-willigen-koennte-den-klimawandel-aufhalten/26678382.html>

Grimm, V. (Tagesspiegel, 29.9.2020) Die Wertschöpfung wird neu geordnet.  
<https://www.tagesspiegel.de/politik/global-challenges-die-wertschoepfung-wird-neu-geordnet/26228980.html>

Grimm, V. (Handelsblatt, 9.7.2020) Europa muss die Krise als Chance begreifen  
<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/deutschland-europa-muss-die-krise-als-chance-begreifen/25990522.html>

Grimm, V. (2020). Der Weg zu einer „Neuen Normalität“. Die Pandemie in Schach halten und die Wirtschaft wieder anfahren – diese Maßnahmen erleichtern den Neustart. Wirtschaft in Mittelfranken 5-6 2020, S. 30-31. <https://www.ihk-nuernberg.de/de/IHK-Magazin-WiM/WiM-Archiv/WiM-Daten/2020-05/corona/der-weg-zu-einer-neuen-normalitaet>

Feld, L., Grimm, V. Schnitzer, M. Truger, A. Wieland, V. Süddeutsche Zeitung, 22.5.2020) So kann sich die Wirtschaft erholen <https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/wirtschaftsweise-coronakrise-ratschlaege-1.4913986>

Grimm, V. (DIE ZEIT, 15. Oktober 2020) Drei, zwei, eins ... meins! Der Wirtschaftsnobelpreis geht dieses Jahr an zwei Auktionstheoretiker – ihre Forschung nützt der Wirtschaft und dem Steuerzahler. <https://www.zeit.de/2020/43/robert-wilson-paul-milgrom-nobelpreis-wirtschaft-auktionstheorie-spieltheorie>

Grimm, V. (Hauptstadtbrief, 14. Juni 2020) Wasserstoffmarsch!  
<https://www.derhauptstadtbrief.de/wasserstoff-marsch/>

Grimm, V. (Handelsblatt, 5.5. 2020) Die Öffnungsstrategie braucht Pragmatismus statt Ideologie,  
<https://www.handelsblatt.com/meinung/gastbeitraege/gastkommentar-die-oeffnungsstrategie-braucht-pragmatismus-statt-ideologie/25797562.html>

## Open letters

Offener Brief vom 14.10.2021: Den Weg in eine nachhaltige Zukunft frei machen. Offener Brief des Nachhaltigkeitsrats und 14 weiterer Beiräte und Beratungsgremien der Bundesregierung an die Bundesvorsitzenden, Generalsekretäre sowie die Vorsitzenden der Bundestagsfraktionen von SPD, Bündnis 90/ Die Grünen, FDP und CDU/CSU.

<https://www.nachhaltigkeitsrat.de/aktuelles/offener-brief-den-weg-in-eine-nachhaltige-zukunft-frei-machen/>

Klimaschutz beschleunigen: marktwirtschaftlich, sozial, global (2021) Antje Boetius, Alexander Bonde, Ottmar Edenhofer, Lars P. Feld, Clemens Fuest, Ralf Fücks, Veronika Grimm, Karl Haeusgen, Justus Haucap, Gerald Haug, Gunther Kegel, Andreas Kuhlmann, Andreas Löschel, Dirk Messner, Hildegard Müller, Sabine Nallinger, Karen Pittel, Katherina Reiche, Siegfried Russwurm, Christoph M. Schmidt, Werner Schnappauf, Marie-Luise Wolff. Der Text wurde am 18.11.2021 den Verhandlungsparteien für den Koalitionsvertrag zur Verfügung gestellt.

<https://www.dbu.de/umweltpreis-blog/wp-content/uploads/KlimaschutzpapierFinal.pdf>

## Economic Consulting and Policy Reports

(BMWi Council of Academic Advisors: I mention only the reports that I significantly contributed to)

SVR (2022), Energiekrise solidarisch bewältigen, neue Realität gestalten, Jahresgutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Wiesbaden.

[https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/gutachten/jg202223/JG202223\\_Gesamtausgabe.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/gutachten/jg202223/JG202223_Gesamtausgabe.pdf)

ExpertInnen-Kommission Gas und Wärme (2022), Sicher durch den Winter – Abschlussbericht, 31.10.2022, Berlin.

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/abschlussbericht.html>

Konjunkturprognose 2022 und 2023. Sachverständigenrat zur Begutachtung der Gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Juni 2022. [https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/gutachten/jg202223/JG202223\\_Kapitel\\_1.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/gutachten/jg202223/JG202223_Kapitel_1.pdf)

Transformation gestalten: Bildung, Digitalisierung, Nachhaltigkeit. Jahresgutachten 2021/22. Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung. <https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/jahresgutachten-2021.html#einzelkapitel>

Deutschlands Neue Agenda (2021). Grimm, V., Lang, J., Messner, D., Meyer, D., Meyer, L., Nikutta, S. Schaible, S. (Hrsg.), Berlin. ISBN 978-3-430-21069-0. <https://deutschlands-neue-agenda.de/de/>

Klimaneutralität: Optionen für eine ambitionierte Weichenstellung und Umsetzung (2021), herausgegeben von der Nationalen Akademie der Wissenschaften und dem Rat für Nachhaltige Entwicklung.

<https://www.leopoldina.org/publikationen/detailansicht/publication/klimaneutralitaet-optionen-fuer-eine-ambitionierte-weichenstellung-und-umsetzung-2021/>

Gutachten zur Lage der Verbraucherinnen und Verbraucher in Deutschland 2021. Sachverständigenrat für Verbraucherfragen. <https://www.svr-verbraucherfragen.de/dokumente/2058-2/>

Konjunkturprognose 2021 und 2022. Sachverständigenrat zur Begutachtung der Gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Juni 2021. [https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/Konjunkturprognosen/2021/KJ2021\\_Gesamtausgabe.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/Konjunkturprognosen/2021/KJ2021_Gesamtausgabe.pdf)

Stellungnahme zum achten Monitoring-Bericht der Bundesregierung für die Berichtsjahre 2018 und 2019. Expertenkommission zum Monitoring-Prozess „Energie der Zukunft“, A. Löschel, V. Grimm, B. Lenz, F. Staiß, 2021. <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/S-T/stellungnahme-der-expertenkommission-zum-achten-monitoring-bericht-zusammenfassung.pdf?blob=publicationFile&v=12>

Corona-Krise gemeinsam bewältigen, Resilienz und Wachstum stärken. Jahresgutachten 2020/21. Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung. <https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/jahresgutachten-2020.html#einzelkapitel>

Liedtke, C., Baur, N., Dehmel, S., Grimm, V., Kenning, P., Micklitz, H. W., Specht-Riemenschneider, L. & Scharioth, S. (2020). Nachhaltiger Konsum und nachhaltige Produktion ermöglichen. Empfehlungen für die Verbraucherpolitik. Veröffentlichungen des Sachverständigenrats für Verbraucherfragen. Berlin: Sachverständigenrat für Verbraucherfragen. <https://www.svr-verbraucherfragen.de/dokumente/nachhaltiger-konsumrepraesentativbefragung-zu-kenntnissenakzeptanz-verhalten-erwartungenund-einstellungen-im-kontext-von-sdg-12/>

Öffentliche Infrastruktur in Deutschland: Probleme und Reformbedarf. Gutachten des Wissenschaftlichen Beirats beim BMWi (2020)

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Ministerium/Veroeffentlichung-Wissenschaftlicher-Beirat/gutachten-oeffentliche-infrastruktur-in-deutschland.pdf?blob=publicationFile&v=12>

Konjunkturprognose 2020 und 2021. Sachverständigenrat zur Begutachtung der Gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Juni 2020. [https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/Konjunkturprognosen/2020/KJ2020\\_Gesamtausgabe.pdf](https://www.sachverstaendigenrat-wirtschaft.de/fileadmin/dateiablage/Konjunkturprognosen/2020/KJ2020_Gesamtausgabe.pdf)

Klimaschutz vorantreiben, Wohlstand stärken – Kommentierung zentraler Handlungsfelder der deutschen Energiewende im europäischen Kontext. Kommission zum Monitoring-Prozess „Energie der Zukunft“ beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, V. Grimm, A. Löschel, B. Lenz, F. Staiß, Juni 2020. <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/E/ewk-stellungnahme-2020.pdf?blob=publicationFile&v=4>

Die Bekämpfung der Corona-Pandemie tragfähig gestalten. Empfehlungen für eine flexible, risikoadaptierte Strategie. A. Abele-Brehm, H. Dreier, C. Fuest, V. Grimm, H. Krässlich, G. Krause, M. Leonhard, A. Lohse, M. Lohse, T. Mansky, A. Peichl, R. Schmid, G. Wess, C. Woopen, April 2020. <https://www.ifo.de/en/publikationen/2020/monograph-authorship/die-bekampfung-der-coronavirus-pandemie-tragfahig-gestalten>

Energiepreise und effiziente Klimapolitik. Gutachten des Beirats beim BMWi (2019) <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Ministerium/Veroeffentlichung-Wissenschaftlicher-Beirat/gutachten-energiepreise-effiziente-klimapolitik.html>

Brief des Wissenschaftlichen Beirats beim BMWi zur Nationalen Industriestrategie (2019) <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Wissenschaftlicher-Beirat/brief-nationale-industriestrategie.pdf?blob=publicationFile&v=2>

Brief des Wissenschaftlichen Beirats beim BMWI zur Bildungsgerechtigkeit als Kernelement der Sozialen Marktwirtschaft (the contribution was written by Ludger Wößmann and myself and appeared in a modified form in the FAZ and in the annual report of the Sparkasse Köln) (2019) <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Wissenschaftlicher-Beirat/brief-wissenschaftlicher-beirat-bildungsgerechtigkeit.pdf?blob=publicationFile&v=10>

*Regionalkomponenten bei der EE-Vergütung.* Gutachten im Auftrag der Monopolkommission in Vorbereitung des 72. Sondergutachtens Energie2017 der Monopolkommission. Grimm, V., G. Zöttl, and C. Sölch (2017). [http://www.wirtschaftstheorie.wiso.uni-erlangen.de/wp-content/uploads/2017/10/20170810\\_Studie\\_RegionalkomponentenEE\\_mitAnhang.pdf](http://www.wirtschaftstheorie.wiso.uni-erlangen.de/wp-content/uploads/2017/10/20170810_Studie_RegionalkomponentenEE_mitAnhang.pdf)

*Stärkung von Investitionen in Deutschland.* Stellungnahme der Expertenkommission im Auftrag des Bundesministers für Wirtschaft und Energie, Sigmar Gabriel, Berlin.

Kommission: Fratzscher, M. (Vorsitz), S. Articus, F. Bsirske, R. Feiger, L. P. Feld, J. Fitschen, V. Grimm, R. Hoffmann, H. Jung, M. Kerber, W. Lemb, F.-J. Lersch-Mense, H.-H. Loewenstein, T. Mayer, T. Oletzky, S. Russwurm, M. Schnitzer, U. Schröder, H. Schwager, E. Schweitzer, M. Vassiliadis, T. R. Böger, F. Nauschnigg, T. Posselt, A. Bender, W. Eckart, S. Eide, D. Homann, A. Lieber, L. Schuknecht, B. Alm, R. L'Hoest, M. Meurers, U. Neuhäußer, P. Steinberg, S. Weins, J. Zettelmeyer, M. Gornig, C. Michelsen, B. Pagel, and A. Schiersch (2016). <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/S-T/stellungnahme->

[expertenkommission-staerkung-von-investitionen-in-deutschland.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=4](#)

*Dezentralität und zellulare Optimierung – Auswirkungen auf den Netzausbaubedarf.* Gutachten im Auftrag der N-Ergie AG, gemeinsam mit der Prognos AG und G. Zöttl, M. Ambrosius, B. Rückel and C. Sölch (2016). [https://www.fau.de/files/2016/10/Energiestudie\\_Studie.pdf](https://www.fau.de/files/2016/10/Energiestudie_Studie.pdf)

*Regionale Preiskomponenten im Strommarkt.* Gutachten im Auftrag der Monopolkommission in Vorbereitung des 71. Sondergutachtens Energie2015 der Monopolkommission. Grimm, V., G. Zöttl, B. Rückel, and C. Sölch (2015). [http://www.wirtschaftstheorie.wiso.uni-erlangen.de/wp-content/uploads/2016/02/gutachten\\_regionale-preiskomponenten07.10.15.pdf](http://www.wirtschaftstheorie.wiso.uni-erlangen.de/wp-content/uploads/2016/02/gutachten_regionale-preiskomponenten07.10.15.pdf)

*Stärkung von Investitionen in Deutschland.* Bericht der Expertenkommission im Auftrag des Bundesministers für Wirtschaft und Energie, Berlin. Kommission: Fratzscher, M. (Vorsitz) , S. Articus, F. Bsirske, R. Feiger, L. P. Feld, J. Fitschen, V. Grimm, R. Hoffmann, H. Jung, M. Kerber, W. Lemb, F.-J. Lersch-Mense, H.-H. Loewenstein , T. Mayer, T. Oletzky, S. Russwurm, M. Schnitzer, U. Schröder, H. Schwager, E. Schweitzer, M. Vassiliadis, T. R. Böger, F. Nauschnigg, T. Posselt, A. Bender, W. Eckart, S. Eide, D. Homann, A. Lieber, L. Schuknecht, B. Alm, R. L'Hoest, M. Meurers, U. Neuhäußer, P. Steinberg, S. Weins, J. Zettelmeyer, M. Gornig, C. Michelsen, B. Pagel, and A. Schiersch (2015).

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Studien/staerkung-von-investitionen-in-deutschland.html>

Report „Die Auswirkung von kollektiven Lohnverhandlungen auf den Gender Wage Gap“ to the Federal Ministry for Family Affairs, Senior Citizens, Women, and Youth (2015)

Report on “Tendering for outpatient generic medicines in Europe”, joint with ESMT Competition Analysis GmbH, Berlin (2010)

*Strommarktdesign – Preisbildungsmechanismus im Auktionsverfahren für Stromstundenkontrakte an der EEX*, Cologne. Ockenfels, A., V. Grimm, and G. Zöttl (2008). [https://ockenfels.uni-koeln.de/fileadmin/wiso\\_fak/stawi-ockenfels/pdf/ForschungPublikationen/Gutachten\\_EEX\\_Ockenfels.pdf](https://ockenfels.uni-koeln.de/fileadmin/wiso_fak/stawi-ockenfels/pdf/ForschungPublikationen/Gutachten_EEX_Ockenfels.pdf)

BWA (“WiMax”) auction 2006 (consulting of a potential bidder), with Axel Ockenfels

UMTS auction 2000 (bid preparation for Vodafone), with Frank Riedel and Elmar Wolfstetter

GMS auction 1999 (bid preparation for Mannesmann Mobilfunk), with Frank Riedel and Elmar Wolfstetter

# Publications

## Articles in Refereed Journals

Geoffrey Castillo, Lawrence Choo, Veronika Grimm (2022). Are groups always more dishonest than individuals? The case of salient negative externalities, **Journal of Economic Behavior & Organization**, Volume 198, Pages 598-611, ISSN 0167-2681,  
<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2022.04.014>.

Abraham, M., Collischon, M., Grimm, V. et al. COVID-19, normative attitudes and pluralistic ignorance in employer-employee relationships. **J Labour Market Res** **56**, 19 (2022).  
<https://doi.org/10.1186/s12651-022-00325-4>

Grimm, V., Nowak, D., Schewe, L. et al. A tractable multi-leader multi-follower peak-load-pricing model with strategic interaction. **Math. Program.** **195**, 605–647 (2022).  
<https://doi.org/10.1007/s10107-021-01708-0>

Grimm, Veronika and von Rüden, Christina. "Es ist Zeit, sich aus wirtschaftlichen Abhängigkeiten zu lösen" **Perspektiven der Wirtschaftspolitik**, vol. 23, no. 4, 2022, pp. 244-248. <https://doi.org/10.1515/pwp-2022-0046>

Veronika Grimm, Christian Sölich, Gregor Zöttl, (2022). Emissions reduction in a second-best world: On the long-term effects of overlapping regulations, **Energy Economics**, Volume 109, 105829, ISSN 0140-9883, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2022.105829>.

Grimm, V., A. Martin, C. Sölich, M. Weibelzahl, and G. Zöttl (2022). *Market-based Redispatch May Result in an Inefficient Dispatch*. **Energy Journal** **43** (5).  
<https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3120403>

Ambrosius, M., J. Egerer, V. Grimm, A.H. van der Weijde (2022). Risk aversion in multilevel electricity market models with different congestion pricing regimes. **Energy Economics** **105**, 105701, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2021.105701>

Böttger, T., V. Grimm, T. Kleinert, M. Schmidt (2022). The cost of decoupling trade and transport in the European entry exit market with linear physics modelling. **European Journal of Operational Research**. **297** (3), 1095-1111. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2021.06.034>

Jonas Egerer, Veronika Grimm, Julia Grübel, Gregor Zöttl (2022). Long-run market equilibria in coupled energy sectors: A study of uniqueness, **European Journal of Operational Research**, Volume 303, Issue 3, Pages 1335-1354, ISSN 0377-2217,  
<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2022.03.028>.

Grimm, V., Nowak, D., Schewe, L., Schmidt, M., Schwartz, A., & Zöttl, G. (2021). A Tractable Multi-Leader Multi-Follower Peak-Load-Pricing Model with Strategic Interaction. **Mathematical Programming Series A**. <https://doi.org/10.1007/s10107-021-01708-0>

Grimm, V., Mengel, F. & Schmidt, M. (2021). Extensions of the SEIR model for the analysis of tailored social distancing and tracing approaches to cope with COVID-19. **Sci Rep** **11**, 4214.  
<https://doi.org/10.1038/s41598-021-83540-2>

Egerer, J., V. Grimm, T. Kleinert, M. Schmidt, and G. Zöttl (2021). The Impact of Neighboring Markets on Renewable Locations, Transmission Expansion, and Generation Investment, **European Journal of Operational Research**, **292** (2), 696-713.  
<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2020.10.055>

Kleinert, T., Grimm, V. & Schmidt, M. (2021). Outer approximation for global optimization of mixed-integer quadratic bilevel problems. **Math. Program.** **188**, 461–521  
<https://doi.org/10.1007/s10107-020-01601-2>

Bichler, M., V. Grimm, S. Kretschmer, and P. Sutterer (2020). Market Design for Renewable Energy Auctions: An Analysis of Alternative Auction Formats. **Energy Economics** **92**, 104904.  
<https://doi.org/10.1016/j.eneco.2020.104904>

Grimm, V., G. Orlinskaya, L. Schewe, M. Schmidt, and G. Zöttl (2020). Optimal Design of Retailer-Prosumer Electricity Tariffs using Bilevel Optimization. **Omega** 102, 102327.

<https://doi.org/10.1016/j.omega.2020.102327>

Grimm, V., H. Rau, and S. Schächtele (2020). Gender Differences in Multi-Employee Gift Exchange with Self-Reported Contribution. **PLOS ONE** 15 (9), e0238236.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238236>

Grimm V., B. Rückel, C. Sölch, and G. Zöttl (2020). The Impact of Market Design on Transmission and Generation Investment in Electricity Markets. **Energy Economics** 93, 104934

<https://doi.org/10.1016/j.eneco.2020.104934>

Ambrosius, M., V. Grimm, T. Kleinert, F. Liers, M. Schmidt, and G. Zöttl (2020). Endogenous Price Zones and Investment Incentives in Electricity Markets: An Application of Multilevel Optimization with Graph Partitioning, **Energy Economics** 92, 104879

<https://doi.org/10.1016/j.eneco.2020.104879>

Abraham, M., A. Damelang, V. Grimm, C. Neeß, and M. Seebauer (2020). The role of reciprocity in the creation of reputation. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg. **European Sociological Review** 37 (1), 137-154. <https://doi.org/10.1093/esr/jcaa038>

Ambrosius, M., J. Egerer, V. Grimm, A.H. van der Weijde (2020). Uncertain bidding zone configurations: The role of expectations for transmission and generation capacity expansion, **European Journal of Operational Research** 285 (1), 343-359.

<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2020.01.024>

Grimm V., S. Kretschmer, and S. Mehl (2020). Diffusion of green innovations: The organizational setup of pilot projects and its influence on consumer perceptions. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg. Forthcoming, **Energy Policy** 142, 111474

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111474>

Grimm, V., J. Grübel, B. Rückel, C. Sölch, and G. Zöttl (2020). Storage investment and network expansion in distribution networks: The impact of regulatory frameworks. **Applied Energy** 262, 114017, <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2019.114017>

Casal, S., V. Grimm, and S. Schächtele (2019). *Tax compliance with mobile high-income agents. An experiment on acceptance of regressive tax rates*. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg. **Games** 10 (4). <https://doi.org/10.3390/g10040042>

Cagala, T., U. Glogowski, V. Grimm, J. Rincke, and A. Tuset (2019). *Rent extraction and prosocial behavior*, **Journal of Economic Behavior and Organization** 166, 709-723.

<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2019.08.008>

Büttner, T., V. Grimm, and K. Erbe (2019). *Tax Planning of Married Couples and Intra-Household Income Inequality*. forthcoming **Journal of Public Economics**.

<https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3016803>

Choo, L., V. Grimm, G. Horvath, and K. Nitta (2019). *Whistleblowing and Diffusion of Responsibility: An Experimental Investigation*. **European Economic Review** 119, 287-301

<https://doi.org/10.1016/j.eurocorev.2019.07.010>

Grimm, V., B. Rückel, C. Sölch, and G. Zöttl (2019). *Regionally differentiated network fees to provide proper incentives for generation investment*. **Energy** Vol. 177, 487-502

<http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2019.04.035>

Abraham, M., V. Grimm, K. Lorek, K. Mösllein, C. Niessen, C. Schnabel, and M. Wrede (2019). *Electronic monitoring at work: The role of attitudes, functions, and perceived control for the acceptance of tracking technologies*. forthcoming, **Human Resource Management Journal**.

<https://doi.org/10.1111/1748-8583.12250>

Runge, P., C. Sölch, J. Albert, P. Wasserscheid, G. Zöttl, and V. Grimm (2019). *Economic comparison of different electric fuels for energy scenarios in 2035*. **Applied Energy** Vol 233-234, 1078-1093. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.10.023>

Grimm., V., J. Grübel, L. Schewe, M. Schmidt, and G. Zöttl (2019). *Nonconvex Equilibrium Models for Gas Market Analysis: Failure of Standard Techniques and Alternative Modeling Approaches*. forthcoming, **European Journal of Operational Research**, Vol 273, 1097-1108.

<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2018.09.016>

Grimm., V., L. Schewe, M. Schmidt, and G. Zöttl (2019). *A multilevel model of the European entry-exit gas market*, forthcoming, **Mathematical Methods of Operations Research**, Vol 89, [Issue 2](#), pp 223–255. <https://doi.org/10.1007/s00186-018-0647-z>

Grimm, V., and F. Mengel (2018). *Experiments on Belief Formation in Networks*, forthcoming, **Journal of the European Economic Association**. <https://doi.org/10.1093/jeea/jvy038>

Cagala, T., U. Glogowski, V. Grimm, and J. Rincke (2018). *Public Goods Provision with Rent-extracting Administrators*, forthcoming, **The Economic Journal** Volume 129, Issue 620, May 2019, Pages 1593–1617. <https://doi.org/10.1111/eco.12614>

Buschmann, B., Gärtnner, D., Grimm, V., Osiander, C., & Stephan, G. (2018). Wann würden Frauen für Tarifkommissionen kandidieren? Befunde aus einem faktoriellen Survey. *Industrielle Beziehungen - Zeitschrift für Arbeit, Organisation und Management*, 3, 320-342. <https://dx.doi.org/10.3224/indbez.v25i3.03>

Ambrosius, M., V. Grimm, C. Sölch, and G. Zöttl (2018). *Investment incentives for flexible demand options under different market designs*, **Energy Policy**, 118, 372-389.

<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.01.059>

Grimm, V., T. Kleinert, F. Liers, M. Schmidt, and G. Zöttl (2017). *Optimal price zones in electricity markets: a mixed-integer multilevel model and global solution approaches*, **Optimization Methods & Software**, 34(2), 406-436. <https://dx.doi.org/10.1080/10556788.2017.1401069>

Grimm, V., V. Utikal, and L. Valmasoni (2017). *In-group favoritism and discrimination among multiple out-groups*. **Journal of Economic Behaviour & Organization**, 143, 254-271.

<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2017.08.015>

Feicht, R., V. Grimm, H. Rau, and G. Stephan (2017). *On the impact of quotas and decision rules in collective bargaining*, **European Economic Review**, 100, 175-192.

<https://doi.org/10.1016/j.euroecorev.2017.08.004>

Ambrosius, M., V. Grimm, B. Rückel, C. Sölch, and G. Zöttl (2017). *Modellierung von liberalisierten Strommärkten – Herausforderungen und Lösungen*, **Perspektiven der Wirtschaftspolitik**, 18(1), 2-31. <https://doi.org/10.1515/pwp-2017-0001>

Grimm, V., L. Schewe, M. Schmidt, and G. Zöttl (2017). *Uniqueness of market equilibrium on a network: A peak-load pricing approach*, **European Journal of Operational Research**, 261(3), 971-983. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2017.03.036>

Grimm, V., J. Lang, and J. Stephan (2016). *Tarifverträge und die Lohnlücke zwischen Männern und Frauen Empirische Evidenz aus Zerlegungsanalysen*, **Industrielle Beziehungen**, 23(3), 309-333. <https://www.jstor.org/stable/24889863>

Abraham, M., V. Grimm, C. Neeß, and M. Seebauer (2016). *Reputation formation in economic transactions*. **Journal of Economic Behavior and Organization**, 121, 1-14.

<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2015.10.010>

Büttner, T. and V. Grimm (2016). *Taxation, social norms, and compliance: Research questions and results*, **Journal of Economic Behavior and Organization**, 124, 1-6.

<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2016.02.004>

Dieckmann, A., V. Grimm, M. Unfried, V. Utikal, and L. Valmasoni (2016). *On trust in honesty and volunteering among Europeans: Cross-country evidence on perceptions and behavior*, **European Economic Review**, 90, 225–253. <https://doi.org/10.1016/j.euroecorev.2016.01.011>

Grimm, V., A. Martin, M. Schmidt, M. Weibelzahl, and G. Zöttl (2016). Transmission and generation investment in electricity markets: The effects of market splitting and network fee regimes. **European Journal of Operational Research**, 254(2), 493-509.

<https://dx.doi.org/10.1016/j.ejor.2016.03.044>

Grimm, V., A. Martin, M. Weibelzahl, and G. Zöttl (2016). *On the long run effects of market splitting: Why more price zones might decrease welfare*. *Energy Policy* 94, 453–467.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2015.11.010>

Grimm, V., B. Rückel, C. Sölch, and G. Zöttl (2016). *Zur Reduktion des Netzausbaubedarfs durch Redispatch und effizientes Engpassmanagement: Eine modellbasierte Abschätzung*. *List Forum für Wirtschafts- und Finanzpolitik*, 41(4), 465–498. <https://dx.doi.org/10.1007/s41025-016-0027-5>

Feicht, R., V. Grimm, and M. Seebauer (2016). *An experimental study of corporate social responsibility through charitable giving in Bertrand markets*, *Journal of Economic Behavior and Organization*, 124, 88-101. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2015.11.005>

Gärtner, D., V. Grimm, J. Lang, and G. Stephan (2014). *Kollektive Lohnverhandlungen und der Gender Wage Gap: Befunde aus einer qualitativen Studie*. *Industrielle Beziehungen*, 22(3-4), 260-281. <https://www.jstor.org/stable/24575062>

Bolle F., V. Grimm, A. Ockenfels, and X. del Pozo (2013). *An experiment on supply function competition*. *European Economic Review*, 63, 170-185.  
<https://doi.org/10.1016/j.eurocorev.2013.06.006>

Grimm, V. and L. Ilieva (2013). *An experiment on emissions trading: the effect of different allocation mechanisms*. *Journal of Regulatory Economics*, 44 (3), 308-338. <https://doi.org/10.1007/s11149-013-9222-y>

Engelmann, D. and V. Grimm (2012). *Mechanisms for Efficient Voting with Private Information about Preferences*. *The Economic Journal*, 122 (563), 1010-1041.  
<https://doi.org/10.1111/j.1468-0297.2012.02515.x>

Grimm, V. and F. Mengel (2012). *An experiment on learning in a multiple games environment*. *Journal of Economic Theory*, 147 (6), 2220-2259. <https://doi.org/10.1016/j.jet.2012.05.011>

Grimm, V. and G. Zöttl (2012). *Investment Incentives and Electricity Spot Market Competition*. *Journal of Economics and Management Strategy*, 22 (4), 832-851.  
<https://doi.org/10.1111/jems.12029>

Grimm, V. and F. Mengel (2011). *Let me sleep on it: Delay reduces rejection rates in ultimatum games*. *Economics Letters*, 111 (2), 113-115. <https://doi.org/10.1016/j.econlet.2011.01.025>

Grimm, V. and F. Mengel (2011b). *Matching technology and the choice of punishment institutions in a prisoner's dilemma game*. *Journal of Economic Behaviour and Organization*, 78 (3), 333-348. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2011.01.018>

Grimm, V. and G. Zöttl (2010b). *Price Regulation under Demand Uncertainty*. *The B.E. Journal of Theoretical Economics (Advances)*, 10 (1), 589-605. <https://doi.org/10.2202/1935-1704.1626>

Engelmann, D. and V. Grimm (2009). *Bidding Behavior in Multi-Unit Auctions - An Experimental Investigation*. *The Economic Journal*, 119 (537), 855-882. <https://doi.org/10.1111/j.1468-0297.2009.02249.x>

Grimm, V. and F. Mengel (2009). *Cooperation in viscous populations—Experimental evidence*. *Games and Economic Behavior*, 66 (1), 202-220. <https://doi.org/10.1016/j.geb.2008.05.005>

Grimm, V., F. Mengel, G. Ponti, and L. Vianto (2009). *Investment Incentives in Procurement Auctions: An Experiment*. In: Hinloopen, J. and H.-T. Normann (eds.), *Experiments and Competition Policy*, Cambridge, U.K.: Cambridge University Press.

Grimm, V., J. Kovarik, and G. Ponti (2008). *Fixed price plus rationing: an experiment*. *Experimental Economics*, 11 (4), 402-422. <https://doi.org/10.1007/s10683-007-9184-y>

Grimm, V., A. Ockenfels, and G. Zöttl (2008). *Ein Vergleich ausgewählter europäischer Strombörsen*. *Zeitschrift für Energiewirtschaft*, 32 (3), 162-170.  
<https://doi.org/10.1007/s12398-008-0021-6>

- Grimm, V., A. Ockenfels, and G. Zöttl (2008b). *Strommarktdesign: Zur Ausgestaltung der Auktionsregeln an der EEX*. *Zeitschrift für Energiewirtschaft*, 32 (3), 147-161.  
<https://doi.org/10.1007/s12398-008-0020-7>
- Grimm, V. (2007). *Sequential versus Bundle Auctions for Recurring Procurement*. *Journal of Economics*, 90 (1), 1-27. <https://doi.org/10.1007/s00712-006-0225-3>
- Bierbaum, J. and V. Grimm (2006). *Selling shares to retail investors: auction vs. fixed price*. *Review of Economic Design*, 10 (2), 85-112. <https://doi.org/10.1007/s10058-006-0007-y>
- Grimm, V., R. Paccini, G. Spagnolo, and M. Zanza (2006). *Division in Lots and Competition in Procurement Auctions*. In: Dimitri, N., G. Piga, and G. Spagnolo (eds.), *Handbook of (e-) Procurement*, Cambridge, U.K.: Cambridge University Press.
- Engelmann, D. and V. Grimm (2005). *Overbidding in First Price Private Value Auctions: Implications of a Multi-Unit Auction Experiment*. In: Schmidt, U. and S. Traub (eds.), *Advances in Public Economics: Utility, Choice, and Welfare*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.  
[https://doi.org/10.1007/0-387-25706-3\\_14](https://doi.org/10.1007/0-387-25706-3_14)
- Grimm, V., F. Riedel, and E. Wolfstetter (2004). *The Third-Generation (UMTS) Spectrum License Auction in Germany*. In: Illing, G. (ed.) *Spectrum Auctions and Competition in Telecommunication*, Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Grimm, V., F. Riedel, and E. Wolfstetter (2003). *Implementing efficient market structure*. *Review of Economic Design*, 7 (4), 443-463. <https://doi.org/10.1007/s100580300087>
- Grimm, V., F. Riedel, and E. Wolfstetter (2003b). *Low price equilibrium in multi-unit auctions: the GSM spectrum auction in Germany*. *International Journal of Industrial Organization*, 21 (10), 1557-1569. [https://doi.org/10.1016/S0167-7187\(03\)00058-4](https://doi.org/10.1016/S0167-7187(03)00058-4)
- Grimm, V. and U. Schmidt (2000). *Equilibrium Bidding without the Independence Axiom: A Graphical Analysis*. *Theory and Decision*, 49 (4), 361-374.  
<https://doi.org/10.1023/A:1026585831556>
- Grimm, V. and U. Schmidt (2000b). *Revenue equivalence and income taxation*. *Journal of Economics and Finance*, 24 (1), 56-63. <https://doi.org/10.1007/BF02759695>
- Grimm, V. and U. Schmidt (1999). *Optimale Auktionen*. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium: WiSt, Zeitschrift für Ausbildung und Hochschulkontakt*, 28 (12), 670-675.
- ## Other publications
- Grimm, V., L. Nöh und V. Wieland (2022), Government bond rates and interest expenditure of large euro area member states: A scenario analysis, Working Paper 02/2022, Sachverständigenrat zur Begutachtung der Gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Wiesbaden.  
<https://www.econstor.eu/bitstream/10419/261487/1/1810691206.pdf>
- Grimm, V. (2022). Ökonomische Auswirkungen der Pandemie. In: Lohse, A.W., Mettenleiter, T.C. (eds) Infektionen und Gesellschaft. Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-662-66073-7\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-662-66073-7_17)
- Egerer, J., Grimm, V., Lang, L.M. et al. Mobilisierung von Erzeugungskapazitäten auf dem deutschen Strommarkt. *Wirtschaftsdienst* 102, 846-854 (2022).  
<https://doi.org/10.1007/s10273-022-3310-5>
- Grimm, V., Löschel, A. & Pittel, K. Die Folgen eines russischen Erdgasembargos. *Wirtschaftsdienst* 102, 251-255 (2022). <https://doi.org/10.1007/s10273-022-3151-2>
- Egerer, J., Grimm, V., Lang, L.M. et al. Kohleausstieg 2030 unter neuen Vorzeichen. *Wirtschaftsdienst* 102, 600-608 (2022). <https://doi.org/10.1007/s10273-022-3260-y>

Arbeitsgruppe „Energiesysteme der Zukunft“, Haucap, J., Kühling, J. et al. Erneuerbare Energien effizient und wirksam fördern. *Wirtschaftsdienst* **102**, 694–702 (2022).  
<https://doi.org/10.1007/s10273-022-3268-3>

Grimm, V. (2021) Wasserstoff als Chance für Resilienz und Wachstum in Europa. In: Deutschlands Neue Agenda (2021). Grimm, V., Lang, J., Messner, D., Meyer, D., Meyer, L., Nikutta, S., Schaible, S. (Hrsg.), Berlin. ISBN 978-3-430-21069-0. <https://deutschlands-neue-agenda.de/de/beitrag/wasserstoff-als-chance-fuer-resilienz-und-wachstum-in-europa/>

Feld, L.P., Grimm, V. & Reuter, W.H. (2021). Zukunftsperspektiven sichern durch Reformen, nicht durch Schulden. *Wirtschaftsdienst* **101**, 418–424. <https://doi.org/10.1007/s10273-021-2935-0>

Grimm, V., Lembcke, F.K. & Schwarz, M. (2021). Impffortschritt in Deutschland und der Welt: Chancen und Risiken. *Wirtschaftsdienst* **101**, 266–275. <https://doi.org/10.1007/s10273-021-2894-5>

Grimm, V., Nöh, L. & Schwarz, M. (2021). Investitionen für nachhaltiges Wachstum in Deutschland: Status quo und Perspektiven. *Wirtschaftsdienst* **101**, 162–167.

<https://doi.org/10.1007/s10273-021-2867-8>

Grimm, V. (2020). Der Green Deal als Chance für die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit in Europa: Wasserstoff und synthetische Energieträger. ifo Schnelldienst 6 / 2020 73. Jahrgang, S. 22-28. <https://www.ifo.de/publikationen/2020/aufsatz-zeitschrift/european-green-deal-bottlenecks-bis-2030>

Fries, J., Garnadt, N., Grimm, V. & Nöh, L. (2020). Europa in der Corona-Krise: Europäische Lieferketten müssen europäisch wiederbelebt werden. *Wirtschaftsdienst* **100**, 410–415. <https://doi.org/10.1007/s10273-020-2672-9>

Ambrosius, M., V. Grimm, C. Sölch, and G. Zöttl (2016). *Investment incentives for flexible energy consumption in the industry*. 13th International Conference on the European Energy Market (EEM), Porto, 1-5. <https://doi.org/10.1109/EEM.2016.7521234>

Abraham, M. and V. Grimm (2016). *Reputation in Wirtschaftsbeziehungen*. In: Maurer, A. (Hrsg.), **Handbuch der Wirtschaftssoziologie**. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. [https://doi.org/10.1007/978-3-531-19907-8\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-531-19907-8_15)

Grimm, V. and G. Zöttl (2015). *Investitionsanreize im Strommarkt der Zukunft*. In: Lemb, W. (ed.) **Welche Industrie wollen wir?**. Frankfurt am Main: Campus Verlag.

Grimm, V. and G. Zöttl (2010). *Investment Decisions in Liberalized Electricity Markets: The Impact of Market Design*. In: Franz, W., W. Gueth, H. J. Ramser, and M. Stadler (eds.): **Wirtschaftswissenschaftliches Seminar Ottobeuren**, Band 40 (Marktmacht), Tuebingen: Mohr Siebeck.

Grimm, V. (2007). *Book Review: An Introduction to the Structural Econometrics of Auction Data*. By H. Paarsch and H. Hong. *Journal of Economics*, 92 (2), 205-208. <http://dx.doi.org/10.1007/s00712-006-0249-8>

Grimm, V. (2002). *Three Essays on Mechanism Design and Multi-Object Auctions*. Aachen: Shaker Verlag.

Grimm, V., U. Schmidt, and M. Weber (2003). *Auktionen: Zu viel oder zu wenig geboten?*. In: **Forschung für die Praxis**, Behavioral Finance Group Mannheim, Band 14.

Grimm, V. (1999) *Auction Theory: A Survey*. In: Dahiya, S.B. (ed.), **The Current State of Economic Science**. Rohtak: Spellbound Publications.

## Submitted

Egerer, Jonas and Grimm, Veronika and Niazmand, Kiana and Runge, Philipp, The economics of global green ammonia trade – “Shipping Australian wind and sunshine to Germany” (July 4,

2022). R&R **Applied Energy** Available at

SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4153386> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4153386>

Grimm, V., L. Nöh und V. Wieland (2022), Government bond rates and interest expenditure of large euro area member states: A scenario analysis, Working Paper 02/2022, Sachverständigenrat zur Begutachtung der Gesamtwirtschaftlichen Entwicklung, Wiesbaden. R&R **International Finance** <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/261487/1/1810691206.pdf>

Schippert, Julian and Runge, Philipp and Farhang-Damghani, Nima and Grimm, Veronika, Greenhouse Gas Footprint of Blue Hydrogen with Different Production Technologies and Logistics Options (July 4, 2022). Available at

SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4153724> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4153724>

Grimm V., S. Kretschmer, and S. Mehl (2018). *Diffusion of Green Innovations: Evidence from a Field Study on Domestic Electricity Storage*. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg.  
<https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3122235>

Buschmann, B., V. Grimm, H. Rau, and G. Stephan (2019). On gender-specific behavior in collective bargaining. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg.

Buschmann, B., V. Grimm, and G. Stephan (2019). Unwilling or unwanted? Exploring the gender gap in Leadership. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg.

Castillo, G., L. Choo, and V. Grimm (2019) *Are Social Norms Universal?*

Runge, P., C. Sölch, J. Albert, P. Wasserscheid, G. Zöttl, and V. Grimm (2020). *Economic comparison of electric fuels produced at excellent locations for renewable energies: A scenario for 2035*.

Drichoutis, A., V. Grimm, A. Karakostas (2020). *Queue Jumping*. Mimeo, FAU Erlangen-Nürnberg.

Baker, Edmund and Grimm, Veronika, Monitoring Decreases Discrimination (June 2, 2021). <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3858441>

Nuremberg, December 2022