



LEBENS LAUF

PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum/-ort: 7. September 1971, Rothenburg ob der Tauber, Staatsangehörigkeit: Deutsch
Familienstand: verheiratet mit Claudia, Kinder: Tilman (1999), Benno (2001), Ida (2004), Martha (2009)
Anschrift: Luisenstr. 31, 68723 Schwetzingen, (+49) 160 - 4345092, andreas@loeschel.eu

GEGENWÄRTIGE TÄTIGKEIT

- seit 2021 Inhaber des Lehrstuhls Umwelt-/Ressourcenökonomik und Nachhaltigkeit (W3) und Nachhaltigkeitsbeauftragter der **Ruhr-Universität Bochum**
- seit 2024 Vorsitzender des Direktoriums der **Akademien-Initiative „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS)** von acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und Union der deutschen Akademien der Wissenschaften
- seit 2011 Vorsitzender der **Expertenkommission der Bundesregierung** zum Monitoring-Prozess „Energie der Zukunft“
- seit 2017 wissenschaftlicher Leiter des Virtuellen Instituts **Smart Energy NRW**
- seit 2021 Senior Faculty Member der **Ruhr Graduate School in Economics (RGS Econ)**

BERUFSERFAHRUNG

- 7/14-8/21 Inhaber des Lehrstuhls für Mikroökonomik, insb. Energie- und Ressourcenökonomik (W3), Direktor des Centrums für Angewandte Wirtschaftsforschung, **Westfälische Wilhelms-Universität Münster**
- 10/10-6/14 Professor für Volkswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Umwelt- und Ressourcenökonomik (W3), Alfred-Weber-Institut für Wirtschaftswissenschaften, **Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg**
- 8/07-6/14 Leiter des Forschungsbereichs „Umwelt- und Ressourcen-ökonomik, Umweltmanagement“ am **Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW)**, Mannheim
- 10/05-7/07 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institute for Prospective Technological Studies (IPTS) der Gemeinsamen Forschungsstelle, **Europäische Kommission**, Sevilla, Spanien
- 12/99-08/05 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (seit 2005 Senior Researcher) am **ZEW**, Mannheim

AUSBILDUNG

- 6/2009 Habilitation (Dr. rer. pol. habil.), **Universität Oldenburg**, Venia Legendi für VWL, Habilitationsschrift: Sustainability Impact Assessment with Computable General Equilibrium Models
- 1998-2003 Promotion (Dr. rer. pol.), **Universität Mannheim**, DFG Graduiertenkolleg „Umwelt- und Ressourcen-ökonomik“, Economic Impacts of Climate Change Policy (summa cum laude)
- 9/03-12/03 Studium im „Program on Negotiation“, **Harvard University, Massachusetts Institute of Technology (MIT)** und Fletcher School of Diplomacy, **Tufts University**, Cambridge (Mass.), USA
- 9/94-5/95 Integriertes Auslandsstudium (M.A. Economics), **Wayne State University**, Detroit, USA
- 8/93-9/93 Summer School an der **University of California (UCLA)**, USA
- 11/92-10/98 Studium der Volkswirtschaftslehre (Diplom-Volkswirt), **Universität Erlangen-Nürnberg**

FORSCHUNGSINTERESSEN UND IMPACT

Energieökonomik und -politik, Umweltökonomik, Ökonomik des Klimawandels, experimentelle Wirtschaftsforschung, Verhaltensökonomik, Simulationsmodelle (insb. rechenbare Gleichgewichtsmodelle)

Google Scholar: 10.512 Zitationen, h-Index = 52 (23.05.2024)

Scopus: 3.971 Zitationen, h-Index = 37, 123 Papiere (23.05.2024)

Insgesamt mehr als **100 Aufsätze in Zeitschriften des (Social) Sciences Citation Index**, z.B. Canadian Journal of Economics, Ecological Economics, Economica, Economics Letters, Energy Research and Social Sciences, Energy Economics, Environmental and Resource Economics, Environmental Research Letters, European Economic Review, Journal of Environmental Economics and Management, Journal of Economic Dynamics and Control, Journal of the European Economic Association, Journal of Public Economics, Journal of Economic Behavior and Organisation, Land Economics, Nature Climate Change, Nature Energy, Nature Geoscience, npj Climate Action, Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)

Im **Herausgeberbeirat der Zeitschriften** Climate Policy, Energy and Climate Change, Energy Journal, Perspektiven der Wirtschaftspolitik, Resource und Energy Economics

Herausgeber von Sonderausgaben der Zeitschriften Applied Energy, China Economic Review, Climate Change Economics, Economica, Economics of Energy & Environmental Policy, Energy and Buildings, Energy Economics, Energy Policy, Resources, Conservation & Recycling, Resource and Energy Economics

FORSCHUNGSaufenthalte UND AFFILIATIONEN

- 4/24-7/24 Visiting Researcher, Institute of Economics, **Universität Barcelona**
seit 10/2021 Research Associate, **RWI - Leibniz Institut für Wirtschaftsforschung**
seit 6/2021 Invited Researcher, **J-PAL King Climate Action Initiative, MIT**
seit 11/2019 Research Associate, Institute of Economics, **Universität Barcelona**
seit 2018 Berater der **Fraunhofer Gesellschaft**, München (Fraunhofer Zentrale, IMWS, IMW)
seit 2017 Visiting Chair Professor, **University of International Business and Economics (UIBE)**, Beijing (Foreign Scholar, 111 Innovationszentrum zu globalen Wertschöpfungsketten, SAFEA)
seit 2016 CESifo Research Network Fellow, **CESifo**, München
seit 2015 Berater von **Aurora Energy Research Limited**, Oxford, UK
seit 2013 Gastprofessor, **University of International Business and Economics (UIBE)**, Beijing
seit 2010 Research Associate, Centre for Climate Economics and Policy, Crawford School of Economics & Government, **Australian National University (ANU)**, Canberra, Australien
7/21-9/22 Senior Fellow, **Universität Greifswald** und **Alfried-Krupp Wissenschaftskolleg**
2017-2021 Co-Direktor, **Australian-German Energy Transition Research Hub**
2015-2017 **Exzellenzprofessor des Staatsrates der VR China** (High-end Foreign Experts of the State Administration of Foreign Experts Affairs SAFEA)
2014-2021 Research Associate, **ZEW**, Mannheim
6 -8/2019 Gastwissenschaftler, **Australian National University (ANU)**, Canberra, Australien
4-7/2017 Visiting Fellow, **Universität Oxford**
4/2013 Senior Visiting Scholar, **Tsinghua University**, Peking, China
2010, 2011 Gastwissenschaftler, Crawford School of Economics & Government, **ANU**, Canberra, Australien
9/2010 Economist Visitors Programme, **Europäische Kommission** (GD Unternehmen und Industrie)
9/06–8/07 Gastprofessor für Volkswirtschaftslehre an der **Universität Pablo de Olavide**, Sevilla, Spanien
5–7/2005 Gastwissenschaftler am Department of Economics, **Stanford University**, Stanford, CA, USA
8–12/2003 Gastwissenschaftler am Joint Program on the Science and Policy of Global Change,
5/2004 **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**, Cambridge, MA, USA

AUSZEICHNUNGEN, PREISE UND STIPENDIEN

- seit 2016 Ordentliches Mitglied der **Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech)**
seit 2013 **F.A.Z.-Ökonomenranking**, Die einflussreichsten Ökonomen (2020: Platz 41, 2019: Platz 42, 2017: Platz 43, 2014: Platz 22, 2013: Platz 25)
seit 2011 Vorsitzender **Expertenkommission der Bundesregierung**, Monitoring-Prozess „Energie der Zukunft“
2022 **Deutscher Wirtschaftspreis der Joachim Herz Stiftung** für herausragende wirtschaftswissenschaftliche Forschung (höchstdotierter Forschungspreis in den Wirtschaftswissenschaften in Deutschland)
2021 **„Preis für Wissenschaftskommunikation – wissen.kommuniziert“** der Universitätsgesellschaft Münster für herausragende Kommunikation wissenschaftlich-komplizierter Sachverhalte
2021 Senior Fellowship des **Alfried-Krupp Wissenschaftskollegs**, Greifswald
2019 **ACT-ANU Energy Expert-in-Residence**, Australian Capital Territory (ACT) und Australian National University (ANU), Canberra

2017	Handelsblatt-Ökonomen-Ranking: Top-100 Forscher Forschungsleistung (2017: Rang 94)
2017	Oxford Martin Visiting Fellowship, Universität Oxford
2015	Portrait in der Ökonomen-Serie der Süddeutschen Zeitung , „24 deutsche Ökonomen, auf die es ankommt“, „Der Gerechte“
2010, 2011	Stipendium des Deutschen Akademischen Austausch Dienstes (DAAD) für einen Forschungsaufenthalt an der Australian National University (ANU), Canberra, Australien
2005	Stipendium der Fritz Thyssen Stiftung für einen Forschungsaufenthalt am Department of Economics der Stanford University, Stanford, CA, USA
2004	Preis der Karin-Islinger-Stiftung an der Universität Mannheim für die Doktorarbeit zur Ökonomie des Klimawandels
2000	Deutscher Studienpreis der Körber-Stiftung für die Diplomarbeit zur Zukunft der Alterssicherung (Erster Preis)
1998–2001	Promotionsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
1998	Ehrenpreis des Wiso-Fakultätsbundes für beste Diplomprüfung an der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
1995–1998	Stipendium der Friedrich-Naumann-Stiftung (Grundförderung)

WEITERE AKTIVITÄTEN

ab 1/2024	Vorsitzender des Direktoriums des Akademien-Projekts „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS) von acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina und Union der deutschen Akademien der Wissenschaften
seit 2023	Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats, EWI -Energiewirtschaftliches Institut, Universität Köln
seit 2023	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Instituts für Höhere Studien (IHS), Wien
seit 2023	Mitglied des Kuratoriums des Max Planck Instituts für Kohlenforschung , Mülheim an der Ruhr
seit 2023	Mitglied des Wissenschaftlichen Steuerkreises der Plattform „Future Transmission Lab“, Amprion
seit 2022	Mitglied des Beirats der Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen
seit 2021	Mitglied des Scientific Advisory & Project Boards (SAPB) von 50Hertz Transmission
seit 2021	Mitglied des Beirats von EPICO - Energy and Climate Policy and Innovation Council e.V.
seit 2021	Ko-Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats, International School of Low Carbon Studies, Shandong University of Finance and Economics
seit 2020	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Energiewirtschaftlichen Instituts der Universität zu Köln
seit 2019	Mitglied des Rats der Agora Energiewende
seit 2019	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Deutschen Instituts für Wirtschaftsforschung (DIW)
seit 2019	Mitglied des Internationalen Wissenschaftlichen Beirats des Wuppertal Instituts
seit 2018	Mitglied des German Japanese Energy Transition Council (GJETC)
seit 2017	wissenschaftlicher Leiter des Virtuellen Instituts Smart Energy NRW
seit 2013	Mitglied in der Arbeitsgruppe für ökologische Fragen der Kommission für gesellschaftliche und soziale Fragen der Deutschen Bischofskonferenz
seit 2006	Mitglied im Ausschuss für Umwelt- und Ressourcenökonomie des Vereins für Socialpolitik
seit 2003	Mitglied in etlichen Projektbeiräten, zum Beispiel H ₂ -Mare (BMBF) (2023-2025), 4i-TRACTION (2021-24) (EU Horizon 2020), ELECTRO_COUP (Austrian Climate and Energy Fund) (2021-23), TransFair (Austrian Climate and Energy Fund) (2021-23)
2018 - 2023	Leitautor („Lead Author“) (Kapitel 6 „Energy Systems“) und Autor (Kapitel 13 „National and sub-national policies and institutions“) für den Sechsten Sachstandsbericht (AR6) für die Arbeitsgruppe III des Weltklimarates (IPCC)
2016-2022	Mitglied der Wissenschaftlichen Kommission Niedersachsen , Berufung durch den niedersächsischen Ministerpräsidenten
2013-2023	Mitglied des Kuratoriums des Projekts „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS), Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, Union der deutschen Akademien der Wissenschaften und Deutsche Akademie der Technikwissenschaften acatech
2021	Mitglied der Arbeitsgruppe „A systemic approach to the energy transition in Europe“, Science Advice for Policy by European Academies (SAPEA) , Arbeitspapier für die European Commission Group of Chief Scientific Advisors (https://www.sapea.info/wp-content/uploads/energy-transition-report.pdf)
2020	Mitglied der ad-hoc Arbeitsgruppe „Energiewende 2030“, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, Union der deutschen Akademien der Wissenschaften and Deutsche Akademie der Technikwissenschaften acatech
2020-2022	Mitglied des Beirats, „Machbarkeitsstudie zu einer deutsch-australischen Wasserstoffversorgungskette auf Basis erneuerbarer Energien (HySupply)“, acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften und Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)

2011-2016	Mitglied des Lenkungskreis der Helmholtz Allianz „ENERGY-TRANS: Zukünftige Infrastrukturen der Energieversorgung“
2014-2017	Mitglied des External Advisory Board des Exzellenzcluster "Integrated Climate System Analysis and Prediction" (CliSAP) an der Universität Hamburg
2014-2016	Leitautor („Lead Author“) für den Global Environment Outlook (GEO-6) des United Nations Environment Programme UNEP (Assessment for the pan-European region)
2010-2014	Leitautor („Lead Author“) für den Fünften Sachstandsbericht (AR5) des Weltklimarates (IPCC) für die Arbeitsgruppe III (Kapitel 6 „Assessing Transformation Pathways“)
2007	Mitglied der Delegation der Europäischen Union bei der Klimakonferenz der Vereinten Nationen (COP 13, 2007 in Bali) . Regelmäßige Vorträge bei Klimakonferenzen, z.B. Poznan (2008), Barcelona (2009), Kopenhagen (2009), Durban (2011), Warschau (2013), Lima (2014)
seit 2006	Mitglied im Ausschuss für Umwelt- und Ressourcenökonomik im Verein für Socialpolitik
2002-2009	Teilnahme an verschiedenen Modellstudien: „Multi-Gas Mitigation and Climate Change“ (EMF 21) (2002-2004), „Climate Change Scenarios: U.S. Domestic and International Policy Architectures“ (EMF 22) (2004-2009), Energy Modeling Forum (EMF) , Stanford University
seit 2007	vielfältige Namensbeiträge und Interviews zu aktuellen energie- und klimapolitischen Themen in der F.A.Z., Süddeutsche Zeitung, Handelsblatt, ARD, ZDF, 3SAT, RTL, SAT1, WDR, BR, SWR, DLF etc.

WEITERE AUFGABEN AN DER RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM (RUB) UND DER UNIVERSITÄT MÜNSTER (WWU)

ab 2024	Leiter des MBA-Studiengangs „Management of Smart and Sustainable Energy Systems“ , UA-Ruhr (TU Dortmund, Universität Duisburg-Essen, Ruhr-Universität Bochum) und Hochschule Düsseldorf am EUREF-Talent Campus in Düsseldorf
seit 6/2022	Nachhaltigkeitsbeauftragter der Ruhr-Universität Bochum
seit 7/2022	Mitglied im Direktorium des Instituts für Berg- und Energierecht , RUB
seit 12/21	Senior Faculty Member der Ruhr Graduate School in Economics (RGS Econ) , RUB
seit 2/2022	Mitglied des Vorstands der Research School Closed Carbon Cycle Economy , RUB
2021	Vorstandsmitglied des Zentrums für Interdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung , Universität Münster
2019-2021	Principal Investigator, REACH Euregio Excellence Start-up Center.NRW“ , Universität Münster
2018-2021	Mitglied des Senats der Universität Münster
2016-2021	Mitglied des Beirats des MEET Batterieforschungszentrum (Münster Electrochemical Energy Technology) an der Universität Münster
2016-2021	Direktor des Zentralinstituts für Raumplanung an der Universität Münster
2016-2021	Sprecher der Abteilung Volkswirtschaft der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
2019-2020	Vorsitzender der Berufungskommission für die W3-Professur Mikroökonomik/Industrial Organization
2019-2020	Vorsitzender der Berufungskommission für die W3-Professur Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Ökonomische Kooperationsforschung
2016-2019	Vorsitzender des Prüfungsausschusses des Master-Studiengangs Energiewirtschaft (Doppel-Abschluss der Universität Münster und der RWTH Aachen am Haus der Technik in Essen)
2015-2019	Leiter des Dualen Masterstudiengangs „Energiewirtschaft“ , RWTH Aachen and Westfälische Wilhelms-Universität Münster

GUTACHTERLICHE TÄTIGKEIT

2019, 2023	Sachverständiger, Landtag Nordrhein-Westfalen , Ausschuss für Heimat und Kommunales „Sonnenenergie und kommunale Bauvorschriften“ (2023), Ausschuss für Europa und Internationales, „Europäische Klimapolitik forcieren: CO ₂ einen Preis geben“ (2019)
2014-19, 2022	Sachverständiger, Deutscher Bundestag , Ausschuss für Energie und Klima, „Anhörung zum Gesetzentwurf zur Einführung einer Preisbremse für leitungsgebundenes Erdgas und Wärme“ (2022), Ausschuss für Wirtschaft und Energie, „Stand der Energiewende“ (2014-2019, jährlich), Ausschuss für Finanzen, „Reform der Energiebesteuerung“ (2017)
2023	Mitglied der Gutachterkommission zur Evaluierung der Fakultät „Management“, Technical University of Denmark (TDU)
2020	Mitglied der Kommission zur Evaluation des Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS), Wissenschaftsrat (WR)
2018	Sachverständiger, Kommission „Wachstum, Strukturwandel, Beschäftigung“ („Kohlekommission“), „Auswirkungen des Kohleausstiegs“
2013	Mitglied der Kommission zur Begutachtung des DFG-Schwerpunktprogramms „Climate Engineering“ für die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
2011	Gutachterkommission zur Evaluation des Wuppertal Instituts, Wissenschaftsrat (WR)

- 2008 Mitglied der Gutachterkommission zur Evaluierung des Wegener Zentrums für Klima und Globalen Wandel, **Universität Graz**
- 2008 Sachverständiger, **Europäisches Parlament**, Ausschuss „Industrie, Forschung und Energie“, „EU Direktive für erneuerbare Energien“

Gutachter **aqas** (2023), **acatech** (2017, 2019, 2022), **Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)** (2011, 2012, 2016, 2017, 2023), **Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD)** (2017), **Innovationspreis des Landes Nordrhein-Westfalen** (2017), **Studienstiftung des deutschen Volkes** (2016), **Österreichische Akademie der Wissenschaften** (2016), Gesellschaft für **Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein** (2013-2016), **Schweizerischer Nationalfonds** (2014), **Stiftung Mercator** (2013), **Fritz-Thyssen-Stiftung** (2013), **Deutsche Bundesstiftung Umwelt** (2012), **Alexander von Humboldt-Stiftung** (seit 2011), **Research Council K.U. Leuven** (2011), **Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg** (2011), **Research Foundation Flanders (FWO)** (2011), **Research Council of Norway** (2007, 2008, 2010, 2011), **Österreichischer Klima- und Energiefonds** (2010, 2011), **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)** (2010), **Finnische Akademie der Wissenschaft** (2008), **Economic & Social Research Council (ESRC)** (2007), **European Commission** (FP6, 2003, 2004)

ZEHN BESONDERS AUSSAGEKRÄFTIGE AUFSÄTZE IN ZEITSCHRIFTEN

- Information nudges, subsidies, and crowding out of attention: Field evidence from energy efficiency investments (mit M. Rodemeier), **Journal of the European Economic Association (JEEA)**, im Erscheinen, 2024.
- What if? The Economic Effects for Germany of a Stop of Energy Imports from Russia (mit R. Bachmann, D. Baqaee, C. Bayer, M. Kuhn, B. Moll, A. Peichl, K. Pittel, M. Schularick), **Economica**, im Erscheinen, 2024.
- Can self-set goals encourage resource conservation? Field experimental evidence from a smartphone app (mit M. Rodemeier und M. Werthschulte), **European Economic Review** 160, 104612, 2023.
- A multi-country meta-analysis on the role of behavioral change in reducing energy consumption and CO₂ emissions in residential buildings (mit T. Khanna, G. Baiocchi, M. Callaghan, F. Creutzig, H. Guias, N. Haddaway, L. Hirth, A. Javaid, N. Koch, S. Laukemper, M. Del Mar Zamora und J. Minx), **Nature Energy**, 6, 925–932, 2021.
- On the role of present bias and biased price beliefs in household energy consumption (mit M. Werthschulte), **Journal of Environmental Economics and Management (JEEM)**, 109, 102500, 2021.
- On the Effects of Unilateral Environmental Policy on Offshoring in Multi-Stage Production Processes (mit O. Schenker und S. Koesler), **Canadian Journal of Economics**, 51(4), 1221-1256, 2018.
- The long-term impact of matching and rebate subsidies when public goods are impure: Field experimental evidence from the carbon offsetting market (mit M. Kesternich & D. Römer), **Journal of Public Economics**, 137, 70-78, 2016.
- Inequality, communication, and the avoidance of disastrous climate change in a public goods game (mit A. Tavoni, A. Dannenberg und G. Kallis), **Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)**, 108(29), 11825-11829, 2011.
- On the Self-interested Use of Equity in International Climate Negotiations (mit A. Lange, C. Vogt und A. Ziegler), **European Economic Review**, 54(3), 359-375, 2010.
- Decomposing Integrated Assessment of Climate Change: Methodology and Sample Application (mit C. Böhringer und T. F. Rutherford), **Journal of Economic Dynamics and Control**, 31(2), 683-702, 2007.

BESONDERS AUSSAGEKRÄFTIGE PROJEKTE

- (2. Runde) „Spatio-Temporal Statistics for the Transition of Energy and Transport“, **DFG SFB/Transregio (SFB/TR 391)**, **Deutsche Forschungsgemeinschaft**, TUD/RUB, Teilprojekt: Targeting Energy Conservation, PI und Teilprojektleiter
- „Die digitale Mittelstadt der Zukunft“, **DFG-Forschungsgruppe (FOR 5393)**, **Deutsche Forschungsgemeinschaft**, Teilprojekt: Regionale Energie und Nachhaltigkeit, Universität Münster/Bochum, PI und Teilprojektleiter
- „Begleitung des Monitoring-Prozesses ‚Energie der Zukunft‘ (Energiewendekommission)“, Universität Bochum (davor WWU, ZEW), Auftraggeber: **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)**, 10/2011 – 06/2026, Budget: etwa 1.500 tEUR, Vorsitzender der Expertenkommission
- „Virtuelles Institut ‚Smart Energy‘“, Universität Münster, Auftraggeber: **Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)**, 7/2017 – 12/2026, Gesamt-Budget Projekt: ca. 4.500 tEUR, eigenes Budget: ca. 900 tEUR, Leiter
- „Globaler H₂-Potenzialatlas - nachhaltige Standorte in der Welt für die grüne Wasserstoffwirtschaft von morgen (HYPAT)“, im Auftrag des **Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)**, 03/2021 - 02/2024, Budget: etwa 315 tEUR, Projektkoordinator Bochum
- „Strategic Scenario Analysis (START) - A first German-Australian focus project“, Universität Münster, im Auftrag des **Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)**, 10/2017 – 12/2020, Gesamt-Budget 2.130 tEUR, Budget Münster: 560 tEUR, Ko-Direktor
- „Integrierte ökonomische Analyse von Klimaschutz und lokaler Luftverschmutzung“ (INTEGRATE), Universität Münster, im Auftrag des **Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)**, 12/2019 - 11/2022, Gesamtbudget ca. 1.400 tEUR, Budget Münster: ca. 525 tEUR, Gesamtprojektleiter

„Determinanten energierelevanter Entscheidungen und energierelevanten Verhaltens des industriellen Sektors“
(ENERGY TRANS – Projekt D2), ZEW/Münster, Auftraggeber: **Helmholtz-Gemeinschaft**, 07/2011 – 08/2016,
Gesamt-Budget Projekt: 8.250 tEUR, Budget: ca. 1.560 tEUR, Projektleitung ZEW, dann Münster
„Economic instruments to achieve climate targets in Europe (ENTR'ACTE)“, ZEW, im Auftrag der **Europäischen
Kommission**, FP7, 8/2012-7/2015, Gesamtbudget: 3,8 Mio. EUR, ZEW-Budget: 550 tEUR, Projektkoordinator
„Ökonomie einer integrierten und langfristigen Klima- und Energiepolitik“, ZEW, Leibniz-Projekt im Rahmen des **Pakts
für Forschung und Innovation**, 2010-2012, Gesamtbudget: 800 kEUR, ZEW-Budget: 500 kEUR, Projektkoordinator.

Schwetzingen, Februar 2024