
Lebenslauf

Prof. Dr. Marc Oliver Rieger

Geburtsdatum: 22. September 1974 Nationalität: deutsch
Universität Trier Familienstand: verheiratet, ein Kind.
Fachbereich IV Email: mrieger@uni-trier.de
Universitätsring 15 <http://www.banking-finance.uni-trier.de>
54286 Trier

Gegenwärtige akademische Position

Universität Trier, Fachbereich IV, BWL seit April 2010
Professor für Finanzwirtschaft (W3), Vorlesungen über Finanzökonomie,
Finanzderivate, Spieltheorie, Entscheidungstheorie und Behavioral Finance.
Gastaufenthalt im Rahmen eines Forschungsfreisemesters an der **Xiamen
University, China** (September–Dezember 2013).

Frühere akademische Positionen

Universität Zürich, ISB April 2007–März 2010
Oberassistent in Financial Economics. Mitglied des NCCR Finrisk und des
universitären Forschungsschwerpunktes “Finance and Financial Markets”.
Vorlesungen “Fortgeschrittene Mikroökonomie”, “Financial Economics” und
“Banking: Strukturierte Produkte”.

Universität Bielefeld Okt. 2008–März 2009 und Juni 2009
Lehrstuhlvertretung in Mathematischer Ökonomie (vormaliger Lehrstuhl von
Prof. Reinhard Selten). Vorlesungen im *QEM-Programm (internationaler
Master)* zu den Themen “Finance”, “Behavioral Decision Theory and
Finance” und “Dynamic Financial Markets”.

Universität Zürich und ETH Zürich Sep. 2004–März 2007
Postdoc mit Lehraufträgen für die Vorlesungen „Numerik I“ und
„Fortgeschrittene Mikroökonomie I+II“ (Spieltheorie und Entscheidungs-
theorie) an der Universität Zürich. Gastaufenthalte an der **Universität Bonn**,
der **Université de Savoie**, und der **University of Bath**.

Scuola Normale Superiore, Pisa Sep. 2003 – Aug. 2004
Postdoc an der Scuola Normale Superiore. Gastaufenthalt am **Instituto
Superior Técnico, Lissabon**.

Carnegie Mellon University, Pittsburgh (USA) Sep. 2001– Aug. 2003
Research Scholar am *Center for Nonlinear Analysis*. Gastaufenthalte an der
Universität Bonn und am **California Institute of Technology**.

Max-Planck-Institut für Mathematik, Leipzig Okt. 1998–Aug. 2001
Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Promotion zum Thema “*Nonconvex Dynamical Problems*”. Betreuer: *Prof. Stefan Müller, Direktor des MPI*.

Universität Konstanz Okt. 1993 – Sep. 1998
Studium der Mathematik und Physik, Diplomarbeit über “*Asymptotic Behaviour of Radially Symmetric Solutions to Thermoelasticity Equations*”.
Betreuer: *Prof. Reinhard Racke*.

Forschungsschwerpunkte

Meine Forschungsinteressen liegen primär im Bereich Finanzwirtschaft, insbesondere Behavioral Finance und Finanzderivate und im Bereich Entscheidungstheorie. Ich kombiniere dabei häufig mathematische, empirische und experimentelle Methoden. Meine aktuellen Forschungsschwerpunkte sind:

- **Behavioral Finance** (z.B. Anwendungen von Behavioral Finance auf Investitionsentscheidungen oder Dividendenpolitik; Modelle zum equity premium puzzle; „behavioral“ Spieltheorie).
- **Finanzderivate und Risikomaße** (z.B. Investorpräferenzen bei strukturierten Finanzprodukten; Klassifizierung der acceptance sets bestimmter Risikomaße).
- **Verhaltensorientierte Entscheidungstheorie** (z.B. Weiterentwicklung der Prospect Theory; internationaler Vergleich von Risiko- und Zeitpräferenzen auf Basis einer Studie in über 50 Ländern).

Auszeichnungen, Ehrungen, Rufe

Gelistet im **Handelsblatt-Ranking** der forschungsstärksten Betriebswirte (Einstufung aufgrund der gegenwärtigen Zugehörigkeit zur BWL in Trier) unter 40 Jahren auf Platz 26 (Platz 1 im Bereich Finance in Deutschland); bei der aktuellen Forschungsleistung aller Betriebswirte gelistet auf Platz 56 (Platz 2 im Bereich Finance in Deutschland.)

Jury-Präsident der Swiss Derivative Awards in Zürich (jährlich seit 2010).

Projektbezogene Fördermittel der Universität Trier (2011).

Rufe an die Universität Trier (*angenommen*), die Universität Kiel (*abgelehnt*) und die Norwegian University of Science and Technology (*abgelehnt*). (2010)

Forschungsstipendium der Scuola Normale Superiore zur Teilnahme am Trimester „Calculus of Variations and Partial Differential Equations“ (2006).

Postgraduiertenstipendium der Scuola Normale Superiore (2003-2004).

Mitglied des *Graduiertenkollegs* der Universität Leipzig (2000-2001).

Stipendiat der **Studienstiftung des deutschen Volkes** (1993-1998).

Sonderauszeichnung im Finale des Bundeswettbewerbs „Jugend forscht“.

Betreute Doktorarbeiten

- Ji Cao (Promotion abgeschlossen 2014): „Analysis of Portfolio Risk of Private Investors“ (Arbeit zur Performance von durch Banken geführte Portfolios und zu den Auswirkungen der neuen EU Risikoklassifizierung für strukturierte Produkte.) Die Arbeit wurde mit dem "National Award for Outstanding Chinese Students Studying Abroad" des China Scholarship Council ausgezeichnet.
- Shuonan Yuan (Promotion abgeschlossen 2015), Arbeit zur Diversifikation von strukturierten Produkten und zur Rolle von „Attention“ auf Aktienmärkten.
- Tonn Talpsepp (Tallinn, Co-Betreuer, Promotion abgeschlossen 2010: „Investor Behavior and Volatility Asymmetry“.
- Gegenwärtig betreue ich sieben Doktoranden: drei externe Doktoranden, zwei durch Stipendien finanzierte Doktoranden und zwei Doktoranden als wissenschaftliche Mitarbeiter. Diese arbeiten zu Themen aus den Bereichen Behavioral Finance, Risikomessung und strukturierten Produkten. Außerdem bin ich Co-Betreuer einer Doktorarbeit an der LUISS Universität Rom sowie einer Doktorarbeit an der WHU.

Arbeit als Gutachter, weitere akademische Aufgaben

- Fachsprecher BWL (2012-2013), Mitarbeit in diversen Kommissionen.
- Mitglied des Beirats des Konfuzius-Instituts Trier (seit 2016).
- Referee für verschiedene Journals aus den Bereichen Wirtschaft, Finanzwirtschaft und Mathematik (z.B. *American Economic Review*, *Journal of Banking and Finance*, *Management Science*, *Journal of Economic Behavior and Organization*, *Journal of Economic Dynamics and Control*, *Theory and Decision*, *Nonlinearity*, *SIAM Journal of Appl. Math.*, *Journal of Mathematical Economics*).
- Gutachter der *Mathematical Reviews* der *American Mathematical Society*.
- Gemeinsam mit Prof. Frank Seifried (Mathematik, Universität Trier) Organisation des regelmäßigen QFQP⁺⁺-Symposiums, einem Symposium in Quantitative Finance der Universitäten der Region (seit 2015).
- Organisator der „Ostasientage“ an der Universität Trier (September 2014).
- Organisator des „Trier-Luxembourg Workshop on Financial Investments“ an der Universität Trier (Dezember 2011).
- Organisation der öffentlichen Präsentation des ISB auf der Veranstaltung „Parcours des Wissens“ zum 175. Geburtstag der Universität Zürich (2008).
- Organisation und Mitglied des wissenschaftlichen Komitees für die internationale Konferenz „ANA – Advances in Nonlinear Analysis“, Mai/Juni 2003 an der Carnegie Mellon Universität. Für weitere Informationen siehe: <http://www.math.cmu.edu/~ana/> (2003).

Wissenschaftliche Vorträge (Auswahl)

Vorträge bei Seminaren und Kolloquien:

Universität Piräus; Universität Kaiserslautern; Universität Zürich; Xiamen University; Zhongnan University of Economics and Law, Wuhan; Central-South University, Changsha; Universität Bonn; Universität Mainz; NTNU Trondheim; Universität Dortmund; Universität Kiel; Universität Göttingen; Universität Konstanz; Universität Luxemburg; Universität Ulm; Universität Doshisha (Kyoto); Universität Münster; Universität Bielefeld, Universität Fribourg; Brunel University (London); Université de Savoie; ETH Zürich; Universität Dortmund; University of Sussex; University of Bath; Instituto Superior Técnico, Lissabon; California Institute of Technology; Universität Regensburg; Universität Stuttgart; Perdue University, Indiana; University of Illinois etc.

Konferenzvorträge (refereed papers) seit 2008:

Institutional and Individual Investors – CGR Conference, Bath, 2015.
Second International Go Game Science Conference, Liberec, 2015.
3rd Luxembourg Household Finance Workshop, 2015.
World Banking and Finance Symposium, Singapore, 2014*.
Experimental Economics Workshop, Xiamen, 2013.
World Finance and Banking Symposium, Peking, 2013*.
3rd Quantitative Economics Conference, Sanya, 2013.
Annual Meeting of the Academy of Beh. Finance and Economics, Chicago, 2013*.
5th International IFABS Conference, Nottingham, 2013*.
16th Conference of the Swiss Finance Association (SGF), Zürich, 2013*.
19th Annual Meeting of the German Finance Association (DGF), Hannover, 2012*.
EFMA Conference, Barcelona, 2012*.
FMA European Conference, Istanbul, 2012*.
15th Conference of the Swiss Finance Association (SGF), Zürich, 2012.
11th Kölner Finanzmarktkolloquium, Köln, 2012.
10th INFINITI conference, Dublin, 2012.
Campus for Finance, WHU, Vallendar, 2012.
12th Symposium on Finance, Banking and Insurance, Karlsruhe, 2011.
ESA (Economic Science Association) European Conference, Luxembourg, 2011.
8th INFINITI conference, Dublin, 2010*.
CARISMA conference “Behavioral and quantitative finance”, London, 2010.
EFA (European Finance Association) conference, Bergen, 2009.
Annual conference of the “Verein für Socialpolitik”, Magdeburg, 2009.
12th Conference of the Swiss Finance Association (SGF), Zürich, 2009.
8th Kölner Finanzmarktkolloquium, Köln, 2009.
11th Symposium on Finance, Banking and Insurance, Karlsruhe, 2008.
15th Meeting of the German Finance Association (DGF), Münster, 2008.
European Mathematics Conference, Amsterdam, 2008 (invited talk).
Conference on mathematical economics und finance, Manchester, 2008.
11th Conference of the Swiss Finance Association (SGF), Zürich, 2008.
Asian Finance Association Conference, Yokohama, 2008.
International Chinese Finance Conference, Dalian, 2008.

*Vortrag durch Co-Autor.

Ausgewählte Veröffentlichungen

Publikationen in referierten Zeitschriften in Wirtschafts- und Finanzwissenschaften:

- [1] "Should your bank invest for you? Evidence from Private Banking Accounts" (mit Ji Cao und Marcel Fischli), erscheint in: *Journal of Behavioral and Experimental Finance*.
- [2] "Estimating Cumulative Prospect Theory Parameters from an International Survey" (mit Mei Wang und Thorsten Hens), erscheint in: *Theory and Decision*.
- [3] "Corporate Cash Holdings and Ambiguity Aversion" (mit Wolfgang Breuer und K. Can Soypak), erscheint in: *Review of Finance*.
- [4] "How Time Preferences Differ: Evidence from 53 Countries" (mit Mei Wang und Thorsten Hens), erscheint in: *Journal of Economic Psychology*, 2016.
- [5] "The impact of culture on loss aversion" (mit Mei Wang und Thorsten Hens), erscheint in: *Journal of Behavioral Decision Making*, 2016.
- [6] "The war puzzle: Contradictory effects of international conflicts on stock markets" (mit Amelie Brune, Thorsten Hens und Mei Wang), *International Review of Economics*, Vol. 62, Issue 1, pp. 1-21, 2015.
- [7] "Risk Preferences Around the World", (mit Mei Wang und Thorsten Hens), *Management Science*, Vol. 61, Issue 3, pp. 637-648, 2015.
- [8] "Evolutionary stability of prospect theory preferences", *Journal of Mathematical Economics*, 50, pp. 1-11, 2014.
- [9] "The behavioral foundations of corporate dividend policy a cross-country analysis" (mit Wolfgang Breuer und K. Can Soypak), *Journal of Banking and Finance*, 42, pp. 247-265, 2014.
- [10] "Can utility maximization explain the demand for structured investment products?" (mit Thorsten Hens), *Quantitative Finance*, 14(4), pp. 673-681, 2014.
- [11] "International evidence on the equity premium puzzle and time discounting" (mit Thorsten Hens und Mei Wang), *Multinational Finance Journal*, 17(3/4), pp. 149-163, 2014.
- [12] "Risk classes for structured products: mathematical aspects and their implications on behavioral investors" (mit Ji Cao), *Annals of Finance*, Vol. 9, Issue 2, pp. 167-183, 2013.
- [13] "Can ambiguity aversion solve the equity premium puzzle? Survey evidence from international data" (mit Mei Wang), *Finance Research Letters*, 9(2), pp. 63-72, 2012.
- [14] "Explaining the demand for structured financial products: survey and field experiment evidence" (mit Thorsten Hens), *ZfB*, Vol. 82, Issue 5, pp. 491-508, 2012.
- [15] "Why do Investors buy bad financial products? Probability misestimation and preferences in financial investment decisions", *Journal of Behavioral Finance*, Vol. 13, Issue 2, pp. 108-118.4, 2012.

- [16] "Optimal financial investments for non-concave utility functions", *Economics Letters*, Vol. 114, Issue 3, pp. 239-240, 2012.
- [17] "Too risk averse for prospect theory?" (mit Thuy Bui), *Modern Economy*, Vol. 2, Issue 4, pp. 691-700, 2011.
- [18] „Volatility asymmetry, news and private investors“ (mit Michal Dzielinski und Tonn Talpsepp), *The Handbook of News Analytics in Finance*, Wiley & Sons, 2011.
- [19] „Co-monotonicity of optimal investments and the design of structural financial products“, *Finance and Stochastics*, vol. 15, no. 1, pp. 27-55, 2011.
- [20] „Explaining asymmetric volatility around the world" (mit Tönn Talpsepp), *Journal of Empirical Finance*, Vol. 17, Issue 5, pp. 938-956., 2010.
- [21] „Financial Market Equilibria with Cumulative Prospect Theory“ (mit Enrico De Giorgi und Thorsten Hens), *Journal of Mathematical Economics*, Vol. 46, Issue 5, pp. 633-651, 2010.
- [22] „SP/A and CPT: A reconciliation of two behavioral decision theories", *Economics Letters*, Vol. 108, Issue 3, pp. 327-329, 2010.
- [23] „What is behind the Priority Heuristic? – A mathematical analysis and comment on Brandstätter, Gigerenzer and Hertwig“ (mit Mei Wang), *Psychological Review*, vol. 115, Issue 1, pp. 274-280, 2008.
- [24] „Prospect Theory for continuous distributions“ (mit Mei Wang), *Journal of Risk and Uncertainty*, Vol. 36, Nr. 1, pp. 83–102, 2008.
- [25] „Cumulative Prospect Theory and the St. Petersburg Paradox“ (mit Mei Wang), *Economic Theory*, Vol. 28, pp. 665-679, 2006.

Bücher:

- [1] "Financial Economics – a concise introduction to classical and behavioral finance", ca. 400 Seiten, (mit Thorsten Hens), Springer Verlag (2010). (Die zweite Auflage erscheint 2016.)
- [2] "Optionen, Derivate und strukturierte Produkte – ein Praxisbuch", ca. 350 Seiten, NZZ-Verlag, Zürich und Verlag Schäffer-Poeschel (2009). (Die zweite Auflage erscheint im Frühjahr 2016.)

Publikationen in angewandter Mathematik (früheres Forschungsgebiet):

- [1] "Gradient flows in asymmetric metric spaces" with Chenchiah, Isaac Vikram; Zimmer, Johannes; in: *Nonlinear Anal.* 71 (2009), no. 11, 5820--5834.
- [2] "Young measure flow as a model for damage" mit Zimmer, Johannes; in: *Z. Angew. Math. Phys.* 60 (2009), no. 1, 1–32.
- [3] "Higher dimensional problems with volume constraints – existence and Gamma-convergence"; in: *Interfaces Free Bound.* 10 (2008), no. 2, 155–172.

- [4] "Local minimizers of functionals with multiple volume constraints" with Oudet, Édouard; in: ESAIM Control Optim. Calc. Var. 14 (2008), no. 4, 780–794.
- [5] "Parameter dependence of multiscale systems and nanostructures on crystals" mit Zirnstein, Heinrich-Gregor; in: Math. Mech. Solids 12 (2007), no. 5, 513–525.
- [6] "Variational problems for functionals involving the value distribution. Variational problems in materials science", 25–41, Progr. Nonlinear Differential Equations Appl., 68, Birkhäuser, Basel, 2006.
- [7] "Global existence for nonconvex thermoelasticity" mit Zimmer, Johannes; in: Adv. Math. Sci. Appl. 15 (2005), no. 2, 559–569.
- [8] "Parabolic systems with nowhere smooth solutions" mit Müller, Stefan; Šverák, Vladimír; in Arch. Ration. Mech. Anal. 177 (2005), no. 1, 1–20.
- [9] "A model for hysteresis in mechanics using local minimizers of Young measures. Elliptic and parabolic problems", 403–414, Progr. Nonlinear Differential Equations Appl., 63, Birkhäuser, Basel, 2005.
- [10] "On the Gamma-limit of the Mumford-Shah functional" mit Tilli, Paolo; in: Calc. Var. Partial Differential Equations 23 (2005), no. 4, 373–390.
- [11] "A relaxed model for step-terraces on crystalline surfaces" with Kurzke, Matthias; in: J. Convex Anal. 11 (2004), no. 1, 59–67.
- [12] "Abstract variational problems with volume constraints"; in: ESAIM Control Optim. Calc. Var. 10 (2004), no. 1, 84–98 (electronic).
- [13] "Young-measure approximations for elastodynamics with non-monotone stress-strain relations" mit Carstensen, Carsten; in: M2AN Math. Model. Numer. Anal. 38 (2004), no. 3, 397–418.
- [14] "Exponential stability and global existence in thermoelasticity with radial symmetry", in: Quart. Appl. Math. 62 (2004), no. 1, 1–25.
- [15] "Young measure solutions for nonconvex elastodynamics"; in: SIAM J. Math. Anal. 34 (2003), no. 6, 1380–1398 (electronic).
- [16] "A volume constrained variational problem with lower-order terms", mit Morini, Massimiliano; in: Appl. Math. Optim. 48 (2003), no. 1, 21–38.
- [17] "Time dependent Young measure solutions for an elasticity equation with diffusion"; in: International Conference on Differential Equations, Vol. 1, 2 (Berlin, 1999), 457–459, World Sci. Publ., River Edge, NJ, 2000.

Sonstige Medienpräsenz (Auswahl)

Verschiedene *Zeitungsartikel, Meldungen und Interviews*, z.B. in:

- FAZ (Frankfurter Allgemeiner Zeitung),

- Süddeutsche Zeitung,
- Stern,
- Wirtschaftswoche,
- Westdeutsche Zeitung,
- Südkurier,
- Trierischer Volksfreund,
- NZZ (Neue Zürcher Zeitung),
- Tagesanzeiger,
- Bilanz (Schweizer Investment-Magazin),
- Cash Daily,
- Payoff Magazine etc.

Diverse *Radiointerviews* (Schweizer Radio DRS, Deutschlandfunk, Kulturradio u.a.).

Arbeit in der Praxis (Auswahl)

- Wissenschaftliche Begleitung einer Studie zum digitalen Marketing für Asset Manager von *Edelman.ergo Unternehmenskommunikation*.
- Konzeption eines Online-Anlegertypentests und damit verbundener Lernsoftware für die *Sunflower Foundation* und das *Geldmuseum* in Zürich.
- Entwicklung eines Multi-Touch-Tisches für das Design von strukturierten Produkten (in Zusammenarbeit mit dem *Swiss Design Institute for Finance und Banking*). Für Fotos und eine Web-Version der Software siehe: <http://www.sdfb.ch/de/projekte/edit>.
- Diverse Projekte, z.B. mit der *Credit Suisse* und mit der *Zürcher Kantonalbank*, siehe z.B. <http://globalinvestor.credit-suisse.com/behavioural/>
- Gutachtertätigkeit zum Anlegerschutz.
- Praxisvorträge, z.B. beim Kongress der Gesellschaft der deutschen Honorarberater (2012 und 2014).

Bisherige Lehrveranstaltungen

Universität Trier

Vorlesungen (oft mit Seminaren oder Gruppenprojekten):

- „*Entscheidungs- und Spieltheorie*“ (Diplom, SS 2010),
- „*Behavioral Finance*“ (Master, mehrfach seit SS 2010).
- „*Mathematik und Statistik*“ (Master, WS 10/11),
- „*Financial Economics*“ (Master, SS 2010, SS 2011),
- „*Grundlagenmodul*“ (Master, beinhaltet Mathematik, Entscheidungs- und Spieltheorie und empirische Forschung, mehrfach seit WS 11/12),
- „*Advanced Microeconomics*“ (VWL-Master, WS 10/11),
- „*Finanzderivate*“ (Master, mehrfach seit WS 10/11),
- „*Investition und Finanzierung*“ (Bachelor, mehrfach seit WS 11/12),
- „*Finance & Banking II*“ (Bachelor, SS 2014).

Forschungs- und Studienprojekte:

- „*Decision Theory and Applications to Finance*“ (Master, SS 2011 bis WS 11/12), in Kooperation mit Prof. Bauer (VWL),
- „*Framing in Finance*“ (Master, SS 2014 bis WS 14/15).
- „*Verkehrsmittelwahl*“ (Bachelor, WS 15/16).

Universität Zürich

Vorlesungen zu:

- „*Banking: Structured Products*“ (Bachelor, FS 2008 und FS 2009),
- „*Advanced Microeconomics*“ (Master/PhD, HS 2007 und HS 2008),
- „*Financial Economics*“ (Master/PhD, WS 06/07 und HS 2007),
- „*Microeconomics I+II*“ (Bachelor, FS 2007 und HS 2007),
- „*Numerics I*“ (Bachelor, SS 2005),
- „*Behavioral Finance and wealth management*“ (2008, MBA-Level).

Universität Bielefeld

Vorlesungen zu:

- „*Finance*“ (WS 08/09),
- „*Dynamic Financial Markets*“ (WS 08/09),
- „*Behavioral Decision Theory and Finance*“ (Seminar, WS 08/09).

Alle Veranstaltungen auf Master-Level im Rahmen des internationalen QEM (Quantitative Economic Master Program).

- „*Behavioral Economics*“ (Doktorandenkurs, Juni 2009).

Carnegie Mellon University

Vorlesungen zu:

- „*Algebraic Topology*“, FS 2003.
- „*Topics in Applied Mathematics – Game Theory*“, FS 2002.

Universität Leipzig

Kurse für die „*Leipziger Schülersgesellschaft Mathematik*“, 1999–2001.

Lehrevaluationen

Die folgenden meiner Vorlesungen an der **Carnegie Mellon University** und an der **Universität Zürich** wurden evaluiert:

- „Banking: Structured Products“: 5.2 (von 6)
- „Advanced Microeconomics“: 5.2 bzw. 5.1 (von 6)
- „Microeconomics II“: 4.1 (von 6)
- „Algebraic Topology“: 5.0 (von 5)
- „Topics in Applied Mathematics – Game Theory“: 3.9 (von 5)

An der **Universität Trier** finden leider nur stichprobenartige Evaluationen statt. (Nur wenige Veranstaltungen werden evaluiert, und nur sehr wenige Studierende nehmen teil.) Ergebnisse dazu auf Anfrage.

Sonstige Lehrtätigkeiten

- Verschiedene Kurse für Praktiker über Behavioral Finance bzw. Finanzderivate, z.B. für den Uhlenbruch-Verlag, die Universitäten Zürich und Liechtenstein etc.
- Vorträge bei Kinderuniversität und im Seniorenstudium der Universität Trier.
- Ehrenamtliche Arbeit als Go-Lehrer für Schülerinnen und Schüler (Zertifikat von der Myongji University, Seoul, Korea).
- Betreuung eines Gruppenprojektes für den Schülerwettbewerb Geschichte des Bundespräsidenten (Körper-Stiftung) zum Thema „Anders sein – Außenseiter in der Geschichte“.

Ehrenamtliche Tätigkeiten

- Sprecher des Fahrgastbeirates des Verkehrsverbundes Region Trier (VRT), 2012-2015.
- Fachsekretär Nachwuchsförderung des Deutschen Go Bundes e.V., seit 2013.
- Project Manager der European Go Federation für die Jugendmannschafts-EM (seit 2015).
- Juror beim Wettbewerb „Jugend forscht“ (2016).
- Gründungsmitglied des Fördervereins „Alte Synagoge Stavenhagen e.V.“, verantwortlich für die Homepage www.synagoge-stavenhagen.de