

Dr. Felix G. Rebitschek

Wissenschaftlicher Leiter und Geschäftsführer
des Harding-Zentrums für Risikokompetenz

Dienstanschrift:
Harding-Zentrum für Risikokompetenz
Virchowstr. 2-4
14482 Potsdam
rebitschek@uni-potsdam.de

Wissenschaftlicher Werdegang

Zur Person

Felix G. Rebitschek
Wissenschaftlicher Leiter und
Geschäftsführer des Harding-Zentrums für Risikokompetenz,
Assoziierter Wissenschaftler des Max-Planck-Instituts für
Bildungsforschung

Wissenschaftlicher Werdegang

- 2014 Dr. rer. nat. (Kognitionspsychologie), Universität Greifswald, Titel
„Mental repräsentierte Kausalzusammenhänge und die
Gedächtnisdynamik beim diagnostischen Schließen“
- 2011 Diplom (Psychologie), Universität Leipzig
- 2006 Diplom-Wirt.-Ing. FH (Medienwirtschaft), Hochschule der Medien
Stuttgart

Wissenschaftliche Tätigkeiten

- Seit 2020 Wissenschaftlicher Leiter und Geschäftsführer des Harding-Zentrums
für Risikokompetenz, Fakultät für Gesundheitswissenschaften
Brandenburg, Universität Potsdam
- 2016 – 2019 Projektleiter (Verbraucherbildungsprojekte bzw.
Risikokommunikationsprojekte „RisikoAtlas“, www.risikoatlas.de; und
„Drohnenrisiken verstehen“) am Max-Planck-Institut für
Bildungsforschung, Harding-Zentrum für Risikokompetenz (Prof.
Gigerenzer)
- 2015 – 2016 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für
Bildungsforschung, Internationale Forschungsgruppe *Adaptive Behavior
and Cognition* / Harding-Zentrum für Risikokompetenz (Prof.
Gigerenzer).
- 2014 – 2015 *Postdoctoral fellow* im Verbund vom Harding-Zentrum für
Risikokompetenz mit dem AOK-Bundesverband.
- 2011 – 2014 Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Universität Greifswald, DFG-Projekt,
Kognitionspsychologie (Prof. Jahn) sowie Allgemeine
Psychologie/Methodenlehre (PD Hiemisch)
- 2008 – 2010 Studentische Hilfskraft / Cognition & Action (Prof. Prinz): Max-
Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig

Wissenschaftliche Transferprojekte zur Öffentlichkeit (Auswahl)

2020 – 2021	Robert Koch-Institut (COVID-19-Impffaktenboxen)
2021	Helsana (Faktenvideo-Forschungsprojekt)
2020	Gesellschaft für Wirtschaftlichkeit und Qualität bei Krankenkassen (Faktenboxen)
2016 – 2018	Mitarbeit am Gutachten „Verbrauchergerechtes Scoring“ des Sachverständigenrats für Verbraucherfragen für das Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
2015 – 2016	Mitarbeit am Gutachten „Digitale Gesundheit“ des Sachverständigenrats für Verbraucherfragen für das Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz
2014 – 2017	AOK-Bundesverband (Faktenboxen)
2014 – 2015	Bertelsmann Stiftung / Weiße Liste (Faktenboxen)

Gutachtertätigkeiten (Auswahl)

- Algorithmen: Behaviour & Information Technology, BMC Medical Informatics and Decision Making, Nature Scientific Reports, Patterns, PLOS ONE; Stiftung Baden-Württemberg
- Risikokommunikation: British Medical Journal, BMJ: Open, Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz, Cancer Control, Clinical Genetics, Journal of Medical Screening, Medical Decision Making, Physiotherapy Theory and Practice, Preventive Medicine, Psycho-Oncology, Qualitative Health Research, Synthese; Vidi-programme NWO [Holland]
- Entscheidungspsychologie: Journal of Cognitive Science, Journal of Experimental Psychology: General, Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition, Journal of Individual Differences

Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung

2011–2012	Beisitzerorganisation der Prüfungen des Instituts für Psychologie (Universität Greifswald)
-----------	--

Stipendien und Preise

2017	DAAD Travel grant Vancouver (SJDM17)
2016	DAAD Travel grant Providence (ICT16)
2012	Student Travel Award (Robert J. Glushko and Pamela Samuelson Foundation)

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Psychologie
- Society for Judgment and Decision Making

Lehrveranstaltungen

Sommersemester	2020	Universität Potsdam / Hasso-Plattner-Institut Virtuelle Zoom-Vorlesung "Ethik und Gesellschaft: datenbasierte Verhaltensvorhersage und -steuerung" in der Masterklasse „Data Engineering“ (2+1 SWS).
Wintersemester	2018	Universität Potsdam / Hasso-Plattner-Institut Vorlesung "Ethik und Gesellschaft: datenbasierte Verhaltensvorhersage und -steuerung" in der Masterklasse „Data Engineering“ (2+1 SWS)
Wintersemester	2015	Charité – Universitätsmedizin Berlin Seminar Problemorientiertes Lernen: Risikokompetenz (1 SWS)
Sommersemester	2015	Charité – Universitätsmedizin Berlin Seminar Grundlagen ärztlichen Denken und Handelns – Behandlungsfehler (1 SWS)
Sommersemester	2012	Universität Greifswald Seminar Gedächtnispsychologie (2 SWS)
Wintersemester	2011	Universität Greifswald Experimentalpsychologisches Praktikum (4 SWS)

Abgeschlossene Bachelor- und Masterarbeiten

Fox, G. (2021). Visualising epistemic uncertainty about risks using icon arrays: an online experiment to investigate potential mechanisms of comprehending. Universität Potsdam.

Lipsdorf, M. (2021). Künstliche Intelligenz und Ethik – eine propädeutische Annäherung. Universität Leipzig.

Schiek, H. (2020). Improving the Understanding of Investment Risks: Communication of Financial Instruments' Risks with an Icon Array Fact Box. University Paris 1 Panthéon-Sorbonne & University Paris 5 René Descarte

Schriftenverzeichnis

in Fachzeitschriften (peer reviewed)

1. **Rebitschek, F. G.**, Ellermann, C., Jenny, M. A., Siegel, N. A., Spinner, C., & Wagner, G. G. (2022). Fact boxes that inform individual decisions may contribute to a more positive evaluation of COVID-19 vaccinations at the population level. *PLOS ONE*, 17(9), e0274186. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274186>. [IF2020: 3,2]
2. **Rebitschek, F. G.**, Gigerenzer, G., & Wagner, G. (2021). People underestimate the errors made by algorithms for credit scoring and recidivism prediction but accept even fewer errors. *Nature Scientific Reports*, 11: 20171. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-99802-y>. [IF2020: 4,4]
3. **Rebitschek, F. G.**, Gigerenzer, G., Keitel, A., Sommer, S., Groß, C., & Wagner, G. G. (2021). Acceptance of criteria for health and driver scoring in the general public in Germany. *PLOS ONE*, 16(4): e0250224. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250224>. [IF2020: 3,2]
4. **Rebitschek, F. G.**, & Wagner, G. G. (2020). Zur Akzeptanz von assistiven Robotern im Pflege- und Gesundheitsbereich: Repräsentative Daten zeichnen ein klares Bild für Deutschland [Acceptance of assistive robots in the field of nursing and healthcare : Representative data show a clear picture for Germany]. *Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie*, 53, 637–643. <https://doi.org/10.1007/s00391-020-01780-9>. [IF2020: 1,4]
5. **Rebitschek, F. G.**, & Gigerenzer, G. (2020). Einschätzung der Qualität digitaler Gesundheitsangebote: Wie können informierte Entscheidungen gefördert werden? [Assessing the quality of digital health services: How can informed decisions be promoted?] *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*, 63(6), 665–673. doi.org/10.1007/s00103-020-03146-3. [IF2020: 1,4]
6. **Rebitschek, F. G.**, Reisel, D., Lein, I., & Wegwarth, O. (2019). Epigenetic Risk Assessment of Female Cancers: Women's Information Needs and Attitudes. *Public Health Genomics*, 22(1–2), 46–57. doi.org/10.1159/000501975. [IF2020: 2,0]
7. [geteilte Erstautorenschaft] **Rebitschek, F. G.**, **Pashayan, N.**, Widschwendter, M., & Wegwarth, O. (2019). Do cancer risk and benefit–harm ratios influence women's consideration of risk-reducing mastectomy? A scenario-based experiment in five European countries. *PLOS ONE*, 14(6), e0218188. [doi:10.1371/journal.pone.0218188](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218188). [IF2020: 3,2]
8. Wegwarth, O., Pashayan, N., Widschwendter, M., & **Rebitschek, F. G.** (2019). Women's perception, attitudes, and intended behavior towards predictive epigenetic risk testing for female cancers in 5 European countries: a cross-sectional online survey. *BMC Public Health*, 19(1), 667. [doi:10.1186/s12889-019-6994-8](https://doi.org/10.1186/s12889-019-6994-8). [IF2020: 2,5]
9. [geteilte Erstautorenschaft] **Speiser, D.**, **Rebitschek, F. G.**, Feufel, M. A., Brand, H., Besch, L., Kendel, F. (2019). Accuracy in risk understanding among BRCA1/2-mutation carriers. *Patient Education & Counselling*, 102(10), 1925–31. [doi:10.1016/j.pec.2019.05.007](https://doi.org/10.1016/j.pec.2019.05.007). [IF2020: 3,0]
10. McDowell, M. E., Gigerenzer, G., Wegwarth, O., & **Rebitschek, F. G.** (2019). Effect of tabular and icon fact box formats on comprehension of benefits and harms of prostate cancer screening: A randomized trial. *Medical Decision Making*, 39, 41–56. [doi:10.1177/0272989X18818166](https://doi.org/10.1177/0272989X18818166). [IF2020: 2,6]
11. Wegwarth, O., Widschwendter, M., Cibula, D., Sundström, K., Portuesi, R., Lein, I., & **Rebitschek, F. G.** (2018). What do European women know about their female cancer risks and cancer screening? A cross-sectional online intervention survey in five European countries. *BMJ Open*, 8(12), e023789. [doi:10.1136/bmjopen-2018-023789](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-023789). [IF2020: 2,7]
12. Widschwendter, M., Jones, A., Evans, I., Reisel, D., Dillner, J., Sundström, K., ...**Rebitschek, F. G.**, .. & Siebert, U. (2018). Epigenome-based cancer risk prediction: rationale, opportunities and challenges. *Nature Reviews Clinical Oncology*, 15(5), 292–309. [doi:10.1038/nrclinonc.2018.30](https://doi.org/10.1038/nrclinonc.2018.30). [IF2020: 66,7]
13. McDowell, M., **Rebitschek, F. G.**, Gigerenzer, G., & Wegwarth, O. (2016). A Simple Tool for Communicating the Benefits and Harms of Health Interventions: A Guide for Creating a Fact Box. *MDM Policy & Practice*, 1(1). [doi:10.1177/2381468316665365](https://doi.org/10.1177/2381468316665365). [IF2020: 0,2]
14. **Rebitschek, F. G.**, Krems, J. F., & Jahn, G. (2016). The diversity effect in diagnostic reasoning. *Memory & Cognition*, 44(5), 789–805. [doi:10.3758/s13421-016-0592-0](https://doi.org/10.3758/s13421-016-0592-0). [IF2020: 2,3]
15. **Rebitschek, F. G.**, Bocklisch, F., Scholz, A., Krems, J. F., & Jahn, G. (2015). Biased processing of ambiguous symptoms favors the initially leading hypothesis in sequential diagnostic reasoning. *Experimental Psychology*, 62, 287–305. [doi:10.1027/1618-3169/a000298](https://doi.org/10.1027/1618-3169/a000298). [IF2020: 1,4]

16. **Rebitschek, F. G.**, Krems, J. F., & Jahn, G. (2015). Memory activation of multiple hypotheses in sequential diagnostic reasoning. *Journal of Cognitive Psychology*, 27, 780–796. [doi:10.1080/20445911.2015.1026825](https://doi.org/10.1080/20445911.2015.1026825). [IF2020: 1,0]

in Sammelbänden (peer reviewed)

1. **Rebitschek, F. G.** (in press). Boosting consumers: Algorithm-supported decision making under uncertainty to (learn to) navigate algorithm-based decision environments. In Glückler et al. (Eds). *Knowledge and Technology – Klaus Tschira Series on Knowledge and Space, Volume 19*.
2. **Rebitschek, F. G.** (2022). How to develop a concept of smart world literacy: a roadmap. In Anna M. Hartkopf, & Erin Henning (Eds.). *Handbook of Mathematical Science Communication, World Scientific Series on Science Communication, Vol. 3, Berlin*.
3. **Rebitschek, F. G.**, Krems, J. F., & Jahn, G. (2014). A causal diversity effect in diagnostic reasoning. *Proceedings of the Thirty-Sixth Annual Conference of the Cognitive Science Society*.
4. Jahn, G., Stahnke, R., & **Rebitschek, F. G.** (2014). Parallel Belief Updating in Sequential Diagnostic Reasoning. *Proceedings of the Thirty-Sixth Annual Conference of the Cognitive Science Society*.
5. **Rebitschek, F. G.**, Scholz, A., Bocklisch, F., Krems, J. F., & Jahn, G. (2012). Order effects in diagnostic reasoning with four candidate hypotheses. *Proceedings of the Thirty-Fourth Annual Conference of the Cognitive Science Society*.

in Sammelbänden ohne peer review

1. **Rebitschek, F. G.** (in press). Stärkung der Gesundheitskompetenz der Bevölkerung. In G. Peine, J. Dudenhausen, D. Ganten, O. Günther, M. Löhning, & B. Rutert (Hrsg.). *Gesundheitswissenschaften und Medizin in Brandenburg – Status Quo und Perspektiven für die Gesundheitsregion Berlin-Brandenburg*.
2. **Rebitschek, F. G.** (2021). Informiert mit Scoring-Systemen auseinandersetzen. In H. Gapski, & S. Packard (Ed.), *Super-Scoring? Datengetriebene Sozialtechnologien als neue Bildungsherausforderung, Band 6 in der „Schriftenreihe zur digitalen Gesellschaft NRW“ im kopaed Verlag, Düsseldorf, München*.
3. **Rebitschek, F. G.** (2021). Der mündige Patient: von der selbständigen Informationssuche im Internet bis zur Faktenbox. In U. A. Dietz, G. Beldi, R. H. Fortelny, & A. Wiegering (Ed.), *Offene Hernienchirurgie (1. Auflage), Springer-Verlag, Berlin*.
4. Wegwarth, & **Rebitschek, F. G.** (2021). Kritisches Denken. In W. Matusiewicz (Hrsg.). *Future Skills in Medizin, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin*.
5. Helmer, S. M., Pischke, C. R., Wegwarth, O., **Rebitschek, F. G.**, ..., & Härter, M. (2020). Wissenschaftsbasierte Öffentlichkeitskommunikation und -information im Rahmen einer nationalen COVID-19-Impfstrategie. White Paper. Kompetenznetz Public Health COVID-19.
6. **Rebitschek, F. G.**, & Jenny, M. A. (2020). Einfache Entscheidungsbäume helfen Verbrauchern, digitale Gesundheitsinformationen besser einzuschätzen. In Max-Planck-Gesellschaft (Ed.), *Jahrbuch der Max-Planck-Gesellschaft 2019*. München: MPG.
7. Gigerenzer, G., Wagner, G. G., Gerberding, J., Groß, C., Keitel, A., **Rebitschek, F. G.**, & Sommer, S. (2019). Verbraucher-Scoring: Fair und korrekt?. In *Konsumentenpolitisches Jahrbuch: Trends, Rechtsentwicklung und Judikatur der letzten zwei Jahre* (pp. 77–111). Verl. Österreich.
8. Gigerenzer, G., **Rebitschek, F. G.**, & Wagner, G. G. (2018). Eine vermessene Gesellschaft braucht Transparenz [A measured society requires transparency]. *Wirtschaftsdienst*, 98(12), 860–868. [doi:10.1007/s10273-018-2378-4](https://doi.org/10.1007/s10273-018-2378-4). [IF2020: 0,2]
9. **Rebitschek, F. G.**, Groß, C., Keitel, A., Brümmer, M., Gigerenzer, G., & Wagner, G. G. (2018). Dokumentation einer empirischen Pilot-Studie zum Wissen über und zur Bewertung von Verbraucher-Scoring (Working Paper / Sachverständigenrat für Verbraucherfragen). Berlin: Sachverständigenrat für Verbraucherfragen. http://www.svr-verbraucherfragen.de/wp-content/uploads/SVRV_WP_Dokumentation_Pilotstudie.pdf.
10. **Rebitschek, F. G.**, Gigerenzer, G., & Wagner, G. G. (2018). Voraussetzungen einer den Menschen Nutzen bringenden Digitalisierung im Gesundheitswesen. In Vorstand des Berufsverbandes Deutscher Psychologinnen und Psychologen e. V. (BDP) (Ed.), *Mensch und Gesellschaft im digitalen Wandel (Psychologie – Gesellschaft – Politik No. 8)* (pp. 26–31). Berlin: Deutscher Psychologen Verlag.

11. Lux, T., Breil, B., Dörries, M., ... **Rebitschek, F. G.**, ... & Wagner, G. G. (2017). Digitalisierung im Gesundheitswesen—zwischen Datenschutz und moderner Medizinversorgung. *Wirtschaftsdienst*, 97(10), 687–703. [IF2020: 0,2]
12. Gigerenzer, G., & **Rebitschek, F. G.** (2016b). Das Jahrhundert des Patienten: zum Umgang mit Risiken und Chancen. *Zeitschrift für Allgemeinmedizin*, 92(5), 213–219. [IF2020: 0,2]
13. Gigerenzer, G., & **Rebitschek, F. G.** (2016a). Informierte Patienten durch die Verbreitung von Faktenboxen. In Max-Planck-Gesellschaft (Ed.), *Jahrbuch der Max-Planck-Gesellschaft*, 2016. München: MPG.

Medienbeiträge und Öffentlichkeitskommunikation (Auswahl)

2022

- Oktober. Die große Verunsicherung – Risikokompetenz in Pandemie-Zeiten. rbb Inforadio
- Mai. Das sind die drei größten Fehler der Pandemiebekämpfung. DER SPIEGEL
- April. Warum war die Pandemie-Kommunikation so schlecht. Süddeutsche Zeitung
- Februar. Ein kommunikatives Desaster. DIE ZEIT
- Januar. Hart feiern dank strenger Kontrolle. Deutschlandfunk Kultur
- Januar. Projekt Kultur trotz Corona. rbb Radioeins.

2021

- September. Impfkommunikation, Press Briefing mit dem Science Media Center Germany
- Juli. Gegen ideologische Impfgegner ist kaum ein Kraut gewachsen. MOZ
- Mai. Schnelle Öffnung – doppeltes Risiko? Verwirrung um Merkels Inzidenzformel. MAZ
- März. Schutz geht vor Schaden. Spiegel.de

2020

- Dezember. Falsches Sicherheitsgefühl. Taz.
- Oktober. Die Corona-Warn-App sollte und kann ihre Chancen und Risiken besser erklären. Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft. <https://www.hiig.de/die-corona-warn-app-sollte-und-kann-ihre-chancen-und-risiken-besser-erklaren>.
- September. „Apps zur Verringerung von Verbraucherrisiken“, Campus Talks, ARD alpha.
- April. „Verbinden Individuen positive Erlebnisse im Umgang mit Zahlen, verunsichern diese sie auch nicht“, Politik-digital.de.

2019

- Dezember. RisikoAtlas „in medias res“. Deutschlandfunk.
- September. 7 Fragen an Felix Rebitschek, Superscoring, Bundeszentrale für politische Bildung.
- Juli. Komplexe Probleme brauchen keine komplexen Lösungen. Capital.
- Januar. Große Unsicherheiten. KVH-Journal.

2015–2018

- 2018. Denken hilft der Gesundheit. Taz.
- 2018. Algorithmen kritisch hinterfragen: Gastkommentar. *SV Aktuell: Informationen aus dem Gesundheitswesen / AOK Baden-Württemberg*, (5), 5.
- 2017. Durch #digitaleRisikokompetenz zu informierten Patient*innen. *Zeitschrift Impulse für Gesundheitsförderung*.
- 2016. Odyso, SWR.
- 2016. Angst- einfach nicht totzukriegen, Deutschlandradio.
- 2015. Klare Kommunikation. Dr. med. Mabuse.

Vortragstätigkeiten (Auswahl)

Keynote lectures

- 2022 Salzburg/Online
Keynote „Informierte COVID-19-Impfentscheidungen und die gesellschaftliche Impfpräferenz“. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Verhaltensmedizin und –modifikation 2022.
- 2021 Potsdam
Keynote „Evidenzbasierte Risikokommunikation in Krisenzeiten“. 59. Fachkonferenz der Deutschen Hauptstelle für Suchtfragen DHS.
- 2020 Wien/Online
Keynote „Risikokompetent trotz mangelnder Daten“. Österreichische Fachtagung Gesundheitspsychologie 2020
- 2019 Amsterdam
Keynote „Decision-making under uncertainty“. PDA Europe Annual Meeting
- 2018 Buenos Aires
Keynote „Beyond risk literacy – Empowering for problems of uncertainty“. South American Business Forum
- 2016 Würzburg
Keynote „homo heuristicus“. 14. Jahrestagung der Deutschen Herniengesellschaft

Geladene Vorträge

- 2022 Heidelberg
Invited talk an der U Heidelberg zum Symposium „Knowledge and Technology“
- 2022 Riga/Online
Invited talk an der U Riga (RSU) zu COVID-19
- 2019 Köln
Invited talk auf der Interdisziplinären Konferenz „Superscoring“
- 2019 Bremen
Invited talk an der Hochschule Bremen
- 2018 Berlin
Invited talk an der FU Berlin, Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaft
- 2018 Chemnitz
Invited talk an der TU Chemnitz, Institut für Psychologie
- 2017 Esslingen
Invited talk an der HS Esslingen: Studium generale
- 2016 Berlin
Invited talk at “Medizin 4.0 – Zur Zukunft der Medizin in der digitalisierten Welt”

Vorträge

- 2020 Online 2. Brandenburger Versorgungskongress
- 2019 London 61. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
- 2018 Amsterdam 2nd Risk and Uncertainty Conference
- 2017 Cambridge 1st Risk and Uncertainty Conference
- 2015 Hildesheim 56. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
- 2013 Wien 55. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
- 2012 Sapporo 34th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci)
- 2012 London 7th International Conference on Thinking (ICT)
- 2012 Oslo 14th European Meeting of the Society for Medical Decision Making
- 2012 Mannheim 54. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)

Symposien einschließlich Vortrag

2022	Hildesheim	53. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPS) „Vaccination risk communication“
2016	Providence	8th International Conference on Thinking (ICT) „Diagnostic reasoning with causal models“
2016	Leipzig	50. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPS): „Medical decision making I – To consider benefits and harms“ „Medical decision making II – To improve diagnostic accuracy“

Poster (Auswahl)

2017	Vancouver	Society for Judgment and Decision Making (JDM)
2018	Marburg	60. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
2017	Dresden	59. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
2016	Heidelberg	58. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
2014	Québec	36th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci)
2014	Giessen	56. Tagung experimentell arbeitender Psychologen (TeaP)
2013	Toronto	54th Annual Conference of the Psychonomic Society (Psychonomics)

Geladene Vorträge in der Transferarbeit (Auswahl)

Schwerpunkt Digitalisierung

2019	Hamburg	2. Kongress Mind The Progress – Kreativität und Digitalisierung
2018	Stuttgart	Kongress Freiheit 2.0
2017	Magdeburg	Mensatagung, Studentenwerk Magdeburg
2016	Berlin	Statuskonferenz Gesundheitsförderung und Digitalisierung der Bundesvereinigung Prävention und Gesundheitsförderung e.V.
2016	Berlin	Symposium of the AG Digital Health: Digitale Transformation des Gesundheitswesens auf dem 15. Deutschen Kongress für Versorgungsforschung

Schwerpunkt Risikokommunikation

2022	Berlin	Politisches Treffen des Bundesverbands der Musikspielstätten in Deutschland mit Bundestagsabgeordneten
2019	Rottach-E.	Konvent der leitenden Herzchirurgen, 52. Herzchirurg. Symposium
2019	Bad Oeynh.	Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Kolloquium
2019	Köln	Top-Experten der Deutschen Krankenversicherung, Gesamttagung
2018	Weimar 31.	Jenapharm-Symposium
2018	Zürich	25. Ophthalmologische Tagung Olten
2017	Leipzig	Ärztlicher Kreisverband, Onkologisches Kolloquium
2016	Linz	Amt der Oö. Landesregierung, Direkt. Soziales & Gesundheit (Schulung)
2016	Basel	physiowiss-Kongress (Podiumsdiskussion)
2016	Cham	Ärztlicher Kreisverband, Kolloquium
2015	Hannover	3. Hannoversche Gratwanderung im Klinikum Region Hannover