

Prof. Dr. Veronika Lipphardt
Professur für Science and Technology Studies

veronika.lipphardt@ucf.uni-freiburg.de

Homepage: <https://sts-freiburg.de/>

ZUGEHÖRIGKEIT

Institutionen an der Universität Freiburg

- Professur für Science and Technology Studies (*Inhaberin*) _____ seit 2015
- UCF – University College Freiburg (*Mitglied des Direktoriums*) _____ seit 2015
- Philosophische Fakultät (*Mitglied*) _____ seit 2015
- FRIAS Geistes und Sozialwissenschaften (*Group member*) _____ 10.2017 – 04.2018

(*Fellow*) _____ 10.2020 – 12.2020
- WIE-DNA – Wissenschaftliche Initiative zu Erweiterten DNA-Analysen in der Forensik (www.wie-dna.de) (*Gründerin*) _____ seit 2016
- ZAG – Zentrum für Anthropologie und Gender Studies (*Mitglied*) _____ seit 2017
- Freiburger Netzwerk Wissenschaftsreflexion/FELSA (*Gründungsmitglied*) seit 2019
- Upper Rhine Network for Science Reflection (*Gründerin*) _____ seit 10/2020
- ACT – African Centre for Transregional Research (*Mitglied*) _____ seit 2020

Bestehende Mitgliedschaften

- Junge Akademie (*Mitglied/Alumna*) _____ seit 2010
- Deutsches Hygiene-Museum Dresden (*Mitglied des Kuratoriums*) _____ seit 2018
- EASST - European Association for the Study of Science and Technology Studies (*Mitglied*) _____ seit 2018
- 4S - Society for Social Studies of Science (*Mitglied*) _____ seit 2016
- Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften, Medizin und Technik (*Mitglied*) _____
_____ seit 2008

Frühere Zugehörigkeiten

- FU Berlin (*Professorin*) _____ 2011 – 2015
- MPI für Wissenschaftsgeschichte (*Leitung einer FG*) _____ 2009 – 2015
- Humboldt Universität zu Berlin (PhD; Teilprojektleitung) _____ 2002 – 2009

EINGEWORBENE PROJEKTE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG

Volkswagen-Stiftung:

- Social, personal or intimate? Cultural differences in distancing behaviour in Germany in times of Covid-19 (*Projektverantwortung*) _____ 02.2021 – 03.2022

Bundeszusendung des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat:

- Expertise (Gutachten) „Genetische Studien und Datenerhebungen an Rom*nja in Europa“ (*Projektverantwortung*) _____ 10.2020

FRIAS, Projektgruppe:

- Roma, a genetically isolated population ?! (*Projektverantwortung*) _____
_____ 10.2017 – 04.2019

DFG:

- The genetic construction of Roma groupness and its interdisciplinary entanglements (*Projektverantwortung*) _____ 2016 – 2019

Thyssen Stiftung:

- Symposium „Erweiterte DNA-Analysen (Projektverantwortung) _____ 8./9.6.2017

Innovationsfonds Forschung (25.000€):

- Erweiterte DNA Analyse in Ermittlungsverfahren (*Projektverantwortung*) _____ 2017 – 2018

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Forschungsschwerpunkte

- Human Population Genetics in the 20th and 21st century
- „Genetic History“ and „Biogeographical Ancestry“
- Societal and Ethical Aspects of Forensic Genetics
- Genetics and Vulnerable Populations
- Responsibility in the Sciences
- Narrativity in the Sciences
- Proxemic Behaviour in the Pandemic
- Personal Epistemologies and Interprofessional Communication on Intensive Care Units (planned)

Fields of Expertise

- Science & Technology Studies
- History of the Life Sciences
- History of Physical Anthropology and Population Genetics
- History, Sociology and Anthropology of Knowledge

Weitere Forschungsschwerpunkte an der Professur für STS

- Population thinking and categorization in the life sciences, both in historical and in contemporary perspective
- Contests over scientific credibility and expertise
- Science, technology, and the law
- Proxemic behavior in the pandemic

SELBSTVERWALTUNG / SERVICE TO THE COMMUNITY

Intern, an der Universität Freiburg (Auswahl)

- Mitgliedschaft in Gremien des UCF _____ seit 2015
- Mitglied der Erasmus-Prize-Jury des UCF _____ seit 2015
- Mitglied des UCF Direktoriums _____ seit 2015
- Mitglied des Beirats des UCF _____ seit 2015
- Berufungskommissionen an der Universität Freiburg:
 - W3 Pflegewissenschaften
 - W3 Technikwissenschaften: Wearable Computing
 - W3 Geschichtswissenschaften: Nachfolge Ulrich Herbert
 - W3 Wissenschaftsphilosophie (UCF) (Nachbarprofessur)

Externe GutachterInnen- und HerausgeberInnen-Tätigkeiten (Auswahl)

- Evaluationspanel-Mitglied des Cluster Assessment Liberal Arts and Sciences in den Niederlanden (QANU) _____ 2018
- Mitglied des Kuratoriums des Deutsches Hygiene-Museum Dresden _____ seit 2018
- Mitglied der Jury Herrenhäuser Konferenzen (VolkswagenStiftung) _____ 2017-18
- Reviewerin für verschiedene internationale und nationale Fachzeitschriften der Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung
- Mitherausgeberin der Schriftenreihe „Wissenschaftskulturen“ im Franz Steiner Verlag _____ seit 2018

WORKSHOPS UND SYMPOSIEN – Co-/Organisation

Vorbemerkung: Viele der von mir organisierten Workshops und Events sind sowohl interdisziplinär (z.B. Forensische Genetik, Mathematik, Soziologie) als auch transdisziplinär (z.B. Polizeivertreter:innen, Vertreter:innen verschiedener Praxisfelder) und international besetzt. Teilnehmende ohne Ortsangabe sind aus Freiburg.

Workshop: „Genomics and Vulnerable Populations“ _____ 18.02.20

- Organisiert zusammen mit Peter Pfaffelhuber, Fabian Staubach

Workshop: "Forensic Genomics in Police Investigations: Technical, Methodological, Legal, Social and Ethical Aspects" _____ 04.09.19

- Organisiert zusammen mit Peter Pfaffelhuber

Workshop: "DNA-based facial reconstruction – A multidisciplinary discussion" _____ 18.12.18

- Organisiert zusammen mit Peter Pfaffelhuber und Philipp Harms
- Funding von FRIAS und FRIAS-Pennstate-Kooperation

Workshop: „Forensic DNA-Phenotyping, Biogeographical Ancestry and Biomedicine“ _____ 12.03.18

- Organisiert zusammen mit Peter Pfaffelhuber

Workshop der WIE-DNA Initiative: „Forensische Erweiterte DNA-Analysen – neueste Entwicklungen“ _____ 07.12. und 08.12.2017

- Organisiert zusammen mit Peter Pfaffelhuber

Symposium: „Erweiterte DNA-Analysen in der Forensik: Möglichkeiten, Herausforderungen, Risiken“ _____ 09.06. und 10.06.2017

- Organisiert zusammen mit Anna Lipphardt

Workshop: „Genetic Histories: DNA and Identity in Europe“ _____ 12.01.-14.01.2016

GASTVORTRÄGE und VORTRAGSREIHEN in Freiburg – Co-/Organisation

Gastvorträge:

- PD Amke Caliebe (Kiel): “Forensic DNA Phenotyping” _____ 14.07.2017
- Prof. Dr. Denise Syndercombe-Court (UCL London): „Best Practices of Forensic DNA Phenotyping (FDP): Experiences and insights from the UK” _____ 14.07.17
- Prof. Dr. Sheila Jasanoff (Harvard, USA): „Science and Public Reason in a Global World“ _____ 11.07.16
- Prof. Dr. Yulia Egorova (Durham, UK): „Jewishness, Genetics and Genomic Sovereignty“ _____ 26.01.16
- Dr. Celine Wawruschka (Wien, Österreich): „Genetic History and National Identity: The Case of Turkey“ _____ 19.01.16
- Prof. Dr. Catherine Nash (London, UK): „From Race to Region: The Work of ‚Geography‘ in Human ‚Genography‘ _____ 12.01.16
- Prof. Dr. Jenny Reardon (Santa Cruz, USA): „The Postgenomic Condition: Ethics, Justice, Knowledge after the Genome“ _____ 27.10.15

Vortragsreihen:

SS 2018: In Kooperation mit Dr. Nicholas Buchanan:

Vortragsreihe der Professur STS: „Society | Environment | Biology“

- Prof. Dr. Jenny Reardon (Santa Cruz, USA): “Just Genomes?”
- Prof. Dr. Susan Jones (University of Minnesota, USA): “The Homelands of the Plague: Soviet Disease Ecology in Central Asia, 1920s–1950s.”
- Prof. Dr. Nancy Cambell (Rensselaer Polytechnic Institute, USA): “Lively Selves or Risky Subjects: The Unsettled Life of a Technology of Solidarity“
- Prof. Dr. Anne Harrington (Harvard, USA): “Biomedicine in Its Human Contexts: How Wissenschaftsforschung Makes Us Smarter About Science.”

SS 2018: In Kooperation mit Prof. Dr. Bernd Kortmann

FRIAS Lunch Lecture „Ignorance“, siehe https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b_start:int=40

WS 2017/2018: in Kooperation mit Prof. Dr. Bernd Kortmann

FRIAS Lunch Lecture „Quantitative vs. Qualitative methods“, siehe https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b_start:int=40

WS 2016/17: In Kooperation mit Studium Generale und Prof. Dr. Wolfgang Freitag (ETS):

Vortragsreihe: „Kontroversen und Konvergenzen: Wissenschaften an ihren Schnittstellen“

- Prof. Dr. Andreas Buchleitner, Dr. Gabriele Gramelsberger: „Simulation. Zur Rolle der Anschauung in den Wissenschaften“ _____ 15.11.2016

- Prof. Dr. Thomas Stieglitz, Prof. Dr. Christoph Asmuth: „Technologien im sozialen Kontext. Ein Gespräch zwischen Technikwissenschaften und Science and Technology Studies (STS)“ _____ 13.12.2016
- Prof. Dr. Andreas Hoppe, Prof. Dipl.-Ing. Wulf Daseking: „Städte im Anthropozän“ _____ 17.01.2017

WS 2016/17: **FRIAS Lunch Lecture „Ignorance“**, in Kooperation mit Prof. Dr. Bernd Kortmann

Siehe https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b_start:int=60

WS 2016/17: In Kooperation mit Dr. Barbara Skorupinski und Dr. Matthias Möller:
Vortragsreihe: „Reflecting Professional Responsibilities“

- Prof. Dr. Thomas Potthast: „Research ethics and beyond – Epistemic-moral hybrids in scientific practice“ _____ 03.11.2016
- Dr. Ingrid Stapf: „From Pokémon Go, YouNow to cybermobbing: Reflections on media ethics in the digital age“ _____ 17.11.2016
- Philipp P. Thapa: „Which future do you want, and why? Sustainable development as an ethical program“ _____ 24.11.2016
- PD Dr. Stefan Bösch: „Non-knowledge: Challenges for the analysis and evaluation of technology and innovation“ _____ 08.12.2016
- Dr. Markus Rudolf: „Universal norms for unique situations? Ethical challenges of working in contexts of violent conflict and displacement from a social-anthropological perspective“ _____ 15.12.2016
- Dr. Marion Mangelsdorf: „Rethinking leadership: Cultural change through gender and diversity praxis?!“ _____ 12.01.2017
- Franziska Badenschier: „You are right but I stick to my opinion!?! – The responsibility of journalism to gather and assess facts and the duty of the society to foster media literacy“ _____ 19.01.2017

LEHRE

- **Sommersemester 2021**
 - Genetic Studies of Vulnerable Populations _____ (Seminar)
 - Lektürekurs Interdisziplinäre Anthropologie _____ (Seminar)
 - Socially Distant: Eine Einführung in Mixed Methods _____ (Seminar)
 - Mitarbeit beim Master Lab Program: "Reflecting on Knowledge and its Production - Theory, Practice, and Methodology across Disciplines" _____ (Seminar/Workshop)
- **Wintersemester 2020/2021**
 - Students and Other Knowers in Context _____ (Vorlesung mit Workgroups)
 - Mitarbeit im Masterstudiengang Pflegewissenschaften _____ (Seminar)
- **Sommersemester 2020**
 - Students and Other Knowers in Context _____ (Vorlesung mit Workgroups)
 - Mitarbeit beim Master Lab Program: Workshop "Reflecting on Knowledge and its Production – Theory, Practice, and Methodology across Disciplines" _____ (Seminar/Workshop)
 - Lektürekurs Interdisziplinäre Anthropologie _____ (Seminar)
- **Wintersemester 2019/2020**
 - Science in Context: An Introduction to Science and Technology Studies (Vorlesung)
 - Genetic Research in Vulnerable Populations: An STS Perspective _____ (Seminar)

- Beitrag zu: Principles of Responsible Leadership (LAS) _____ (Seminar)
- Beitrag zu: Ringvorlesung Anthropologie _____ (Vorlesung)
- Mitarbeit im Masterstudiengang Pflegewissenschaften _____ (Seminar)
- **Sommersemester 2019**
 - Living Knowledge: An Introduction to Qualitative Research _____ (Vorlesung)
 - Colloquium Science and Technology Studies _____ (Kolloquium)
 - Advanced Topics in STS _____ (Seminar)
- **Wintersemester 2018/2019**
 - Keine Lehrveranstaltungen
- **Sommersemester 2018**
 - Living Knowledge: An Introduction to Qualitative Research _____ (Vorlesung)
 - Ignorance, Uncertainty, Unknowns (Kooperation mit FRIAS lunch lectures) _____ (Seminar)
 - Aspects of Human Genetic Diversity _____ (Seminar)
 - Creating an Exhibition Unit for the UNISEUM: The Alexander Ecker Collection _____ (Übung)
 - Human Remains Exhibited? Skulls as Objects of colonialism, Race Science and Museal Display _____ (Seminar)
 - Colloquium Science and Technology Studies _____ (Kolloquium)
- **Wintersemester 2017/2018: Forschungssemester**
- **Sommersemester 2017**
 - Living Knowledge. Practise and Reflection of Qualitative Methods (Foundational Year) _____ (Vorlesung)
 - Ignorance, Uncertainty and Non-Knowledge (Kooperation mit FRIAS lunch lectures) _____ (Seminar)
 - Lektüreseminar: Aktuelle Forschungsperspektiven _____ (Seminar)
 - Colloquium Science and Technology Studies _____ (Kolloquium)
- **Wintersemester 2016/2017**
 - An Introduction to Responsibility and Leadership _____ (Vorlesung)
 - Uncertainty, Unknowns and Ignorance in the Sciences _____ (Seminar)
 - Written Expression _____ (Übung)
 - Colloquium Science and Technology Studies _____ (Kolloquium)
 - Mitarbeit im Masterstudiengang Pflegewissenschaften _____ (Seminar)
 - Mitarbeit bei Faszination Wissenschaft _____ (Seminar)
- **Sommersemester 2016**
 - Knowledge in Context _____ (Vorlesung mit Workgroups)
 - Science in Context _____ (Vorlesung mit Workgroups)
 - Mitarbeit bei Faszination Wissenschaft _____ (Seminar)
- **Wintersemester 2015/2016**
 - Responsibility and Leadership in Academia _____ (Vorlesung mit Workgroups)
 - Science in Context: An Introduction to Science and Technology Studies _ (Vorlesung mit Workgroups)
- **Sommersemester 2015**
 - Knowledge in Context. An Introduction to Science Studies _____ (Vorlesung)

LEHR- UND VERNETZUNGSPROJEKT

OLA – Open Learning Area Science Reflection; digitale Plattform für Lehre zu Wissenschafts- und Technikreflexion; i. Zshg. m. Upper Rhine Network, s.o. _____ erste Phase 2021

MITARBEIT AN STUDIENGANGSREFORMEN /-ÜBERARBEITUNGEN

- Liberal Arts and Sciences, Studien- und Prüfungsordnungsreform 2020
- Erarbeitung Studien- und Prüfungsordnung MA Geschichtswissenschaften, 2018-
- Überarbeitung Studien- und Prüfungsordnung MA Interdisziplinäre Anthropologie, 2021-

VORTRÄGE seit 2015 – Auswahl (* auf Einladung)

- 11/2023 Plenary Speaker auf dem Triennial Meeting der International Association of Forensic Science, Sydney, Australien *
- 6/2021 Round Table Impuls auf dem Fachsymposium des Visage-Projektes „Bedeutung der forensischen DANN-Phänotypisierung in Wissenschaft und Gesellschaft“ *
- 6/2021 How ‚Isolated Populations‘ are Racialized in Medical genetics. The Case of the Roma. Workshop „Making Race and Health in Migration and Development“, Forum on the Study of the Global Condition *
- 3/2021 Sicherheit aus dem Labor? Forensische GenetikerInnen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, medialer Öffentlichkeit, Politik und Strafverfolgung. Frühjahrstagung der Leopoldina *
- 1/2021 How to communicate bad news about science. The case of genetic studies of Roma. Vortragsreihe der Deutschen Pharmazeutische Gesellschaft in Freiburg *
- 11/2020 Studying, reflecting and communicating bad news from the sciences: The example of genetic studies of Roma. FRIAS, HUMSS
- 3/2020 Liberal Arts and Sciences (LAS) in Deutschland. Tagung „Unfreezing“, Bauhaus Universität Weimar. *
- 6/2020 Referenzdaten sampeln, kuratieren und verwenden: Einblicke in die Praxis der Co-Produktion von BGA. Tagung „Humangenomik trifft Künstliche Intelligenz – Ethische und gesellschaftliche Herausforderungen“, KIT Karlsruhe
- 1/2020 Erweiterte DNA-Analysen: Hilfe zur Kriminalaufklärung, unterschätzte Fehlerquelle oder Gefahr für die Demokratie? Vortragsreihe „Zukunftsfragen kontrovers“, TU Braunschweig. *
- 12/2019 Die Debatte zu Erweiterten DNA-Analysen – Ein Beispiel aus der Praxis. Symposium „Pakte, nichts als Pakte... – Was braucht das deutsche Wissenschaftssystem in den 2020er Jahren?“, section: „Wettbewerbs- und Konformitätsdruck – Mehr Mut zu öffentlichen Debatten!“ VW Stiftung, Hannover. *
- 10/2019 The Construction of ‘Roma’ and Their non-European Origins in Genetic Studies, 1921-2019, Univ. of Amsterdam, Workshop “Racial orders, racist borders” *
- 5/2019 „Ethnicizing isolation: How narratives guide genetic research in vulnerable populations“, London School of Economics, The Narrative Science Project, Seminar Series. *
- 2/2019 Unrealistische Erwartungen: Die öffentliche Kommunikation über DNA-Phänotypisierung, 2007-2018; Conference „Technische Möglichkeiten und normative Grenzen der DNA-Phänotypisierung“, NRW Akademie der Wissenschaften *

- 7/2018 The genetic construction of Roma groupness and its interdisciplinary entanglements. Mit Mihai Surdu. Summer School "The Biological and the Social between 1900 and today", CEU Budapest *
- 6/2018 Gemeinsam, präzise, sensibel. Hoffnung auf einen künftigen Dialog über human genetic variation“, Deutsches Hygiene Museum Dresden, „Rassen, Ethnien, Populationen“ (Podiumsveranstaltung) *
- 3/2018 Erweiterte DNA-Analysen. Vortrag bei den Alumni der Uni Freiburg im Ruhrgebiet *
- 1/2018 Races, Clines, Populations, Isolates, Ancestry? A Science Studies Perspective on Geneticists' Attempts to Handle Human Genetic Variation, Central European University Budapest 12/2017 Mögliche Fehlerquellen und Fehlanwendungen beim Einsatz erweiterter DNA-Analysen. Jahrestagung der Generalstaatsanwälte in Baden *
- 12/2017 Mögliche Fehlerquellen und Fehlanwendungen beim Einsatz erweiterter DNA-Analysen. Jahrestagung der Universitären Forensischen Genetik, Lübeck *
- 12/2017 Mixed methods in interdisciplinary collaboration: a case study in population genetics, with Peter Pfaffelhuber, FRIAS lunch lecture
- 9/2017 Erweiterte DNA-Analysen in der Forensik. Ethische, politische Dimensionen, oder: Ein Fall für uns! (STS und Wissenschaftsgeschichte). Jahrestagung der GWMT, Münster
- 7/2017 Erweiterte DNA-Analysen. Vortrag beim „Politischen Frühstück – Science meets Politics“, Stuttgart
- 7/2017 Erweiterte DNA-Analysen. Vortrag vor den Alumni der Uni Freiburg in Stuttgart *
- 3/2017 Präsentation beim "ESRC Seminar: Securitisation and forensic genetics", Northumbria University *
- 3/2017 Rechtliche, ethische & soziale Gesichtspunkte der Anwendung neuer Gen-Analysen im polizeilichen Ermittlungsdienst. Mit Matthias Wienroth. Symposium zu den Möglichkeiten und Grenzen der DNA-Analyse, Bundesministerium für Justiz und Verbraucherschutz *
- 11/2016 "Ignorance and its Relevance for Science and Society", FRIAS Lunch Lecture
- 01/2016 Menschliche Vielfalt in den Biowissenschaften: Die Perspektive der Wissenschaftsforschung. Tagung an der Leopoldina: „Andersartigkeit und Identität“
- 10/2015 Blick durchs Raster. ‚Rasse‘ oder Vielfalt? Deutsches Hygiene Museum Dresden, Tagung „Rasse. Geschichte und Aktualität eines gefährlichen Konzepts“
- 11/2015 Rassen, Gradienten, komplex? Wissenswerte – Jahrestagung des Forums für Wissenschaftsjournalismus, Bremen
- 09/2015 Pitfalls of Interdisciplinarity. Five Sorts Of History Geneticists Should Consider. Tagung „Genetic History“, HU Berlin

WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION (Radio, TV & Print)

- Deutschlandfunk Nova, Vortrag für die Sendung Hörsaal: "Wo es Rassen gibt und wo nicht“, <https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/der-begriff-rasse-im-grundgesetz> (28.11.20)
- Lost in Translation. Ein interdisziplinäres Plädoyer deutscher Geistes- und Naturwissenschaftler für mehr Vernunft im Diskurs (with A. Lipphardt, A. M'charek, C. Momsen, P. Pfaffelhuber, A. Mupepele, T. Plümecke, J. Reardon, T. Schredelseker, M. Surdu, D. Syndercombe-Court, M. Wienroth), in: Süddeutsche Zeitung, 17.05.2018.

- Die Versprechen des Bayerischen Polizeigesetzes sind wissenschaftlich nicht haltbar (with A. Lipphardt, P. Pfaffelhuber), in: Focus online, 14.05.2018, https://www.focus.de/wissen/experten/analyse-von-dna-proben-die-versprechen-des-bayerischen-polizeigesetz-sind-wissenschaftlich-nicht-haltbar_id_8924601.html.
- Fahndung nach dem genetischen Phantom: Bayern will umstrittene DNA-Analyse erlauben (with A. Lipphardt, P. Pfaffelhuber, M. Wienroth), in: netzpolitik.org, 14.05.2018, <https://netzpolitik.org/2018/fahndung-nach-dem-genetischen-phantom-bayern-will-umstrittene-dna-analyse-erlauben/>.
- Die Bestimmung der „Biogeographischen Herkunft“ – eine voraussetzungsreiche Methode, Tagesspiegel Causa (21. September 2017). <https://causa.tagesspiegel.de/ethik/vom-erbgut-zum-phantombild-ein-noetiger-tabubruch/die-bestimmung-der-biogeographischen-herkunft-eine-voraussetzungsreiche-methode.html>
- Risiken massiv unterschätzt. Drastische Ausweitung polizeilicher DNA-Analysen geplant, in: BIOSKOP 78 (2017), pp. 3-5.
- Pro und Contra: Analyse von DNA-Bereichen zur Erstellung eines Täterprofils, in: aerzteblatt.de, (March 2017), <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/73698/Pro-und-Contra-Analyse-von-DNA-Bereichen-zur-Erstellung-eines-Taeterprofils>.
- Offener Brief zu DNA-Analysen in der Forensik anlässlich der Diskussionen um die Ermittlungen im Mordfall Maria (mit A. Lipphardt, N. Buchanan, M. Surdu, V. Toom, M. Wienroth, A. Mupepele, C. Bradbury, T. Lemke), (Dezember 2016), <https://stsfreiburg.wordpress.com/offener-brief/>.
- A Precarious Border Regime (with Fabian Krämer), in: Junge Akademie Magazin 21 (2016), pp. 16-18.
- Wissenschaft und Familie: Wie familiengerecht ist Deutschlands Wissenschaftssystem? (hrsg. mit G. Rühl, K. Seifert, E. Towfigh). Die Junge Akademie (2016)
- „Is leaving academia the only remaining option?“ Experiences with an Internet Platform, in: Junge Akademie Magazin 21 (2016), pp. 49-51.
- Vergleiche: Wirtschaft und Ausland, in: V. Lipphardt, G. Rühl, K. Seifert, E. Towfigh (eds.), Wissenschaft und Familie: Wie familiengerecht ist Deutschlands Wissenschaftssystem? / Die Junge Akademie (2016), p. 24.

Medienpräsenz/Interviews – Auswahl

- Interview für ZDF-Sendung „History: Rassismus – die Geschichte eines Wahns“ <https://www.zdf.de/dokumentation/zdf-history/rassismus--die-geschichte-eines-wahns-100.html> (25.08.19)
- Interview für Deutschlandfunk Kultur: „Rasse und Rassismus: ‚Die allermeisten genetischen Unterschiede sind gar nicht sichtbar‘“, Veronika Lipphardt im Gespräch mit Liane von Billerbeck https://www.deutschlandfunkkultur.de/rasse-und-rassismus-die-allermeisten-genetischen.1008.de.html?dram:article_id=418043 (16.05.18)
- Interview für Deutschlandfunk Kultur zum Thema "Von der DNA zum Verdächtigen" https://www.deutschlandfunkkultur.de/ermittler-hoffen-auf-die-erweiterte-dna-analyse-von-der-dna.3720.de.html?dram:article_id=407111 (20.02.18)
- Interview SWR2 Wissen zum Thema "Biologische Rasterfahndung" <https://www.swr.de/swr2/programm/broadcastcontrib-swr-21926.html>

(23.10.17)

- Interview für die ZDF-Sendung "Nano" zum Thema „Auswertung von DNA-Spuren“
<https://www.3sat.de/wissen/nano/zweifelhafter-zeuge-100.html?mode=play&obj=68854>
(19.09.17)
- Interview für Deutschlandfunk Kultur, Erweitere DNA-Analyse, „Nur in Einzelfällen vertretbar“, Veronika Lipphardt im Gespräch mit Ute Welty
https://www.deutschlandfunkkultur.de/erweitere-dna-analyse-nur-in-einzelfaellen-vertretbar.1008.de.html?dram:article_id=389740
(28.06.17)
- Interview für ZDF-Sendung "Nano", "Verräterische DNA/Gespräch mit Veronika Lipphardt" <https://www.zdf.de/wissen/nano/nano-vom-21-juni-2017-102.html>
(21.06.17)
- Interview für Radio Dreyeckland zum Thema "Warum der Einsatz erweiterter DNA-Analysen in der Forensik eine Reihe von ethischen und sozialen Risiken birgt."
<https://rdl.de/beitrag/warum-der-einsatz-erweiterter-dna-analysen-der-forensik-eine-reihe-von-ethischen-und>
(12.12.16)
- Gast in der 3sat-Sendung "Scobel" zum Thema "Rasse, Blut und Gene - Das Geheimnis der Gene"
(14.04.16)