

# CURRICULUM VITAE

## Veronika Lipphardt

Professorin für Science and Technology Studies  
Universität Freiburg

Geboren 24.09.1973 in Bad Soden-Salmünster  
Zwei Kinder, verwitwet seit Dez. 2022

Willy-Brandt-Allee 46  
D-79111 Freiburg  
+49-176-27067828  
veronika.lipphardt@ucf.uni-freiburg.de



### Akademische Abschlüsse

- Dr. phil.: Dissertation in Wissenschaftsgeschichte, Humboldt Universität Berlin\_\_2006
- Master-Äquivalent (Erstes Staatsexamen Lehramt, Biologie und Geschichte \_\_\_\_2001

### Berufliche Stationen

#### Universität Freiburg

- Inhaberin der Professur für Science and Technology Studies\_\_\_\_\_seit 2015
- Direktoriumsmitglied UCF – University College Freiburg\_\_\_\_\_seit 2015
- Mitglied der Philosophischen Fakultät\_\_\_\_\_seit 2015
- Co-Direktorin FRIAS – Freiburg Institute for Advanced Studies\_\_\_\_\_seit 2022

#### Vor 2015

- Freie Universität Berlin:  
W2-Professur (Geschichte der Lebenswissenschaften)\_\_\_\_\_2011-2015
- MPI für Wissenschaftsgeschichte:  
Leitung der Early Career Research Group „20thC Histories of Knowledge  
about Human Variation“ \_\_\_\_\_2009-2015
- Humboldt Universität zu Berlin:  
Teilprojektleitung im BMBF-Verbundprojekt „Imagined Europeans. Die  
wissenschaftliche Konstruktion des Homo Europaeus“ \_\_\_\_\_2006-2009
- Wissenschaftliche Mitarbeiterin in diversen Drittmittelprojekten,  
Uni Tübingen, Uni Potsdam, HU Berlin \_\_\_\_\_2001-2006

## **Forschungsgebiete und Forschungsthemen**

- Geschichte der Lebenswissenschaften / History of the Life Sciences
- Geschichte der Humanwissenschaften / History of the Human Sciences
- Geschichte der Rassenforschung, Genetik und Anthropologie / History of Race Science, Genetics and Anthropology
- Populationsgenetik des Menschen im 20. und 21. JH / Human Population Genetics in the 20th and 21st century
- Population thinking and categorization in the life sciences, both in historical and in contemporary perspective
- „Genetic History“ and „Biogeographical Ancestry“, both in historical and in contemporary perspective
- Historische, gesellschaftliche und ethische Aspekte der Forensischen Genetik / Historical, societal and ethical aspects of forensic genetics
- Genetics and Vulnerable Populations, both in historical and in contemporary perspective
- Verantwortung in den Wissenschaften / Responsibility in the Sciences
- Narrativität in den Wissenschaften / Narrativity in the Sciences
- Blinde Flecken in den Wissenschaften / Blind Spots in the Sciences (planned)

## **Auszeichnungen**

- Junge Akademie (Mitglied 2010-2015; seither Alumna) \_\_\_\_\_ 2010-
- Preis für die aus der Dissertation hervorgegangene Monographie:  
Gesellschaft für die Geschichte der Wissenschaften, Medizin und Technik \_\_\_\_\_ 2009
- Humboldt-Preis für die aus der Dissertation hervorgegangene Monographie:  
Humboldt Universität zu Berlin \_\_\_\_\_ 2009
- Library Resident Fellowship of the American Philosophical Society, Philadelphia\_2005

## **Beratende Mitgliedschaften bzw. Tätigkeiten**

- Deutsches Hygiene-Museum Dresden (Mitglied des Kuratoriums) \_\_\_\_\_ 2018-2023
- ZAK | Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale,  
KIT, Karlsruhe (Mitglied des Kuratoriums) \_\_\_\_\_ seit 2024
- SoSciBio Forschungsgruppe, Institut für Soziologie, Universität Freiburg  
(Mitglied des Scientific Advisory Boards) \_\_\_\_\_ 2018-2024
- Leopoldina, Projekt „Biographischen Studien zu Leopoldina-Mitgliedern im  
Nationalsozialismus“ (Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats) \_\_\_\_\_ seit 2022
- Vernetzungsworkshops zum Themenfeld Wissenschaftsreflexion, VW-Stiftung  
(Mitglied des Steering Committees) \_\_\_\_\_ seit 2024
- Mitglied der Jury der Herrenhäuser Konferenzen (VW Stiftung) \_\_\_\_\_ 2017-18
- Evaluationspanel-Mitglied des Cluster Assessment Liberal Arts and Sciences  
in den Niederlanden (QANU) \_\_\_\_\_ 9/2018
- Beratung zur neuen Förderlinie „Wissen schafft Wissen“, VW Stiftung \_\_\_\_\_ 4/2021
- Gutachten für die Unabhängige Kommission für Antiziganismus  
des Bundesministeriums des Inneren \_\_\_\_\_ 10/2020-5/2021

- Eingeladenes Statement zur Gesetzesänderung zur DNA-Phänotypisierung, Bundesministerium für Justiz und Verbraucherschutz \_\_\_\_\_10/2020
- Gast der Kommission zu Interdisziplinärer Lehre, Wissenschaftsrat \_\_\_\_\_2/2019
- Eingeladener Vortrag auf einem Expert:innen-Symposium zur DNA-Phänotypisierung, Bundesministerium für Justiz und Verbraucherschutz \_\_\_\_\_3/2017

### **Mitgliedschaften in Fachgesellschaften und Akademischen Initiativen**

- Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften, Medizin und Technik
- 4S – Society for Social Studies of Science
- EASST - European Association for the Study of Science and Technology Studies
- WIE-DNA: Wissenschaftliche Initiative zu Erweiterten DNA-Analysen (Gründungsmitglied)

### **Herausgeberinnentätigkeit**

- Mitherausgeberin der Schriftenreihe „Wissenschaftskulturen“, Franz Steiner Verlag

### **Eingeworbene Drittmittel**

- 2022, 2023, 2024: **Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)**: „DIMA – Digitale Interdisziplinäre Mini-Akademie für ukrainische und Freiburger Studierende“; drei konsekutive Förderperioden (Gesamt: 382.800€)
- 2021: **Zuwendung des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat**: Gutachten „Genetische Studien und Datenerhebungen an Rom\*nja in Europa“ (5.000€)
- 2020: **Volkswagen-Stiftung**: “Social, personal or intimate? Cultural differences in distancing behaviour in Germany in times of Covid-19” \_\_\_\_\_ (119.900€)
- 2018: **Freiburg Institute for Advanced Studies (FRIAS)**: Funding for Project Group „Roma, A Genetically Isolated Population?!“ \_\_\_\_\_ (20.000€)
- 2018: **Innovationsfond Universität Freiburg**: Erweiterte DNA-Analysen in Ermittlungsverfahren \_\_\_\_\_ (25.000€)
- 2017: **Fritz Thyssen Stiftung**: Funding for the Symposium “Erweiterte DNA-Analysen in der Forensik: Chancen, Herausforderungen, Risiken” \_\_\_\_\_ (6.000€)
- 2015: **Deutsche Forschungsgemeinschaft**: Funding for research project „The genetic construction of Roma and its interdisciplinary entanglements” \_\_\_\_\_ (286.400€)
- 2010: **Minerva Stiftung**: Funding for Minerva-Gentner Symposium in 2012 \_\_\_\_\_ (30.000€)
- 2006: **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**: Verbundprojekt “Imagined Europeans” Die wissenschaftliche Konstruktion des Europäers. Co-authored mit Kiran Patel. (Gesamt: 1,2 mio €; Teilprojekt: 330.000€)

## Eingeladene Vorträge seit 2015 – Auswahl

- 11/2023 Genetic studies on isolated populations from a sciences studies perspective. *DNA Variation Matters Symposium* (University of Rotterdam)
- 4/2023 Genetic Studies of Roma: How Population Geneticists Construct an Isolated Population (mit Mihai Surdu). *11<sup>th</sup> Roma Conference at Harvard University: “Legacies and Manifestations of Anti-Roma Racism in Health Policies, Practice, and Research“* (Harvard University, Boston)
- 3/2023 On the all too careless use of population labels and sampling schemes; mit Mihai Surdu. *Workshop “Mere labels, racial concepts, or scientific methods? The politics, epistemologies and ethics of naming populations in the life sciences and beyond”* (Universität Freiburg)
- 4/2023 Genetic research in underrepresented populations. The example of the Roma. *Nederlandse Vereniging voor Humane Genetica, Annual Meeting* (Eindhoven)
- 10/2023 Conceptual continuities despite anti-racist motivations? Finns, Jews and Roma as ‘isolated populations’. *Konferenz Science Against Racism in the 20<sup>th</sup> Century* (Universität Genua)
- 10/2022 Genetic studies of Europe’s Roma people. The co-production of isolation. *Nations, “races”, genes, and genomes in the 20<sup>th</sup> and 21<sup>st</sup> Centuries* (Tel Aviv)
- 10/2022 Protecting minorities in genetic research. About methodological and ethical pitfalls. *Farewell Symposium für Humangenetikerin Gudrun Rappold* (Universität Heidelberg)
- 6/2022 Sampling matters, and wording too. When genetic testing and biobanks might cause discrimination. *European Society for Human Genetics, Annual Conference* (Wien)
- 6/2021 Round Table Impuls auf dem *Fachsymposium des VISAGE-Projektes* „Bedeutung der forensischen DNA-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, Universität Leipzig)
- 3/2021 Sicherheit aus dem Labor? Forensische GenetikerInnen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, medialer Öffentlichkeit, Politik und Strafverfolgung. *Frühjahrstagung* (Leopoldina, Halle)
- 1/2021 How to communicate bad news about science. The case of genetic studies of Roma. *Vortragsreihe der Deutschen Pharmazeutische Gesellschaft* (Uni Freiburg)
- 11/2020 Studying, reflecting and communicating bad news from the sciences: The example of genetic studies of Roma. *Humanities and Social Sciences Colloquium* (Freiburg Institute of Advanced Studies, FRIAS)
- 3/2020 Liberal Arts and Sciences (LAS) in Deutschland. *Tagung „Unfreezing“* (Bauhaus Universität Weimar)
- 6/2020 Referenzdaten samplen, 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, *Workshop "Racial orders, racist borders"* (University of Amsterdam)
- 5/2019 Ethnicizing isolation: How narratives guide genetic research in vulnerable populations, *The Narrative Science Project, Seminar Series* (London School of Economics) \*
- 2/2019 Unrealistische Erwartungen: Die öffentliche Kommunikation über DNA-Phänotypisierung, 2007-2018; *Konferenz „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; *Podiumsveranstaltung „Rassen, Ethnien, Populationen“* (Deutsches Hygiene Museum Dresden)
- 3/2018 Erweiterte DNA-Analysen. *Vortrag bei den Alumni der Universität Freiburg im Ruhrgebiet*
- 1/2018 Races, Clines, Populations, Isolates, Ancestry? A Science Studies Perspective on Geneticists' Attempts to Handle Human Genetic Variation. *Colloquiums-Vortrag* (Central European University Budapest)
- 12/2017 Mögliche Fehlerquellen und Fehlanwendungen beim Einsatz erweiterter DNA-Analysen. *Jahrestagung der Generalstaatsanwälte in Baden* (Pforzheim)
- 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, mit Peter Pfaffelhuber, *Lunch Lecture* (FRIAS Freiburg)
- 9/2017 Erweiterte DNA-Analysen in der Forensik. Ethische, politische Dimensionen, oder: Ein Fall für uns! (STS und Wissenschaftsgeschichte). *Jahrestagung der Gesellschaft für die Geschichte der Wissenschaft, Medizin und Technik* (Münster)
- 7/2017 Erweiterte DNA-Analysen. *Vortrag beim „Politischen Frühstück – Science meets Politics“* (Landtag 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 und 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, *Lunch Lecture* (FRIAS)
- 01/2016 Menschliche Vielfalt in den Biowissenschaften: Die Perspektive der Wissenschaftsforschung. *Tagung „Andersartigkeit und Identität“* (Leopoldina Halle)
- 10/2015 Blick durchs Raster. ‚Rasse‘ oder Vielfalt? *Tagung „Rasse. Geschichte und Aktualität eines gefährlichen Konzepts“* (Deutsches Hygiene Museum Dresden)
- 11/2015 Rassen, Gradienten, komplex? *Wissenswertes – Jahrestagung des Forums für Wissenschaftsjournalismus* (Bremen)
- 09/2015 Pitfalls of Interdisciplinarity. Five Sorts Of History Geneticists Should Consider. *Tagung „Genetic History“* (HU Berlin)

## Organisation Workshops und Symposien – Auswahl

**3/2023** Workshop "Mere labels, racial concepts, or scientific methods? The politics, epistemologies and ethics of naming populations in the life sciences and beyond", co-organized with SoSciBio Research Group and Mihai Surdu (Universität Freiburg)

**10/2021** Workshop "Critical Life Sciences – Responsibilities, Reflections and the Political under Conditions of 'Post-Truth'", co-organized with Laura Schnieder, Tino Plümecke, and Anelis Kaiser Trujillo (Universität Freiburg)

**02/2020** Workshop: „Genomics and Vulnerable Populations“, co-organized with Peter Pfaffelhuber and Fabian Staubach (Universität Freiburg)

**9/2019** Workshop: "Forensic Genomics in Police Investigations: Technical, Methodological, Legal, Social and Ethical Aspects", co-organized with Peter Pfaffelhuber (Universität Freiburg)

**12/2018** Workshop: "DNA-based facial reconstruction – A multidisciplinary discussion", co-organized with Peter Pfaffelhuber and Philipp Harms (FRIAS Freiburg)

**3/2018** Workshop: „Forensic DNA-Phenotyping, Biogeographical Ancestry and Biomedicine“, co-organized with Peter Pfaffelhuber (Universität Freiburg)

**11/2017** Workshop der WIE-DNA Initiative: „Forensische Erweiterte DNA-Analysen – neueste Entwicklungen“, co-organized with Peter Pfaffelhuber (Universität Freiburg)

**6/2017** Symposium: „Erweiterte DNA-Analysen in der Forensik: Möglichkeiten, Herausforderungen, Risiken“, co-organized with Anna Lipphardt (FRIAS Freiburg)

**1/2016** Workshop: „Genetic Histories: DNA and Identity in Europe“ (Universität Freiburg)

**10/2012** Minerva-Gentner-Symposium „The Study of Jewish Biological Difference After 1945“, zusammen mit Amos (Max Planck Institut für Wissenschaftsgeschichte, MPIWG, Berlin)

**6/2012** Workshop „Colonial Subjects of Health and Difference“, zusammen mit Sandra Widmer (MPIWG, Berlin)

**09/2010** Panel „Creating a World Population: The Global Transfer of Population-Control Technologies in the Twentieth Century“, zusammen mit Corinna Unger. Historikertag (Berlin)

**2009-2011** Diverse Workshops, 2009-2011 (MPIWG, Berlin)

**9/2007** Workshop „Der Europäer – ein Konstrukt. Wissensbestände und Diskurse“, eine Veranstaltung des BMBF-Projektes „Imagined Europeans“, zusammen mit Kiran Patel und Lorraine Bluche (Institut für Geschichte, Humboldt-Universität Berlin)

**10/2008** Podiumsdiskussion „Die Erfindung des Europäers. Perspektiven aus Wissenschaft, Geschichte und Kultur“, in Kooperation mit der Leibnizgemeinschaft und dem ICI-Berlin

**11/2006** Tagung „‘Pseudo-Wissenschaft‘: Konzeptionen von Nicht/Wissenschaftlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte, 30.11.-2.12.2006, zusammen mit Dirk Rupnow, Jens Thiel, Christina Wessely (Institut für Geschichte, Universität Wien)

## **Organisation Vortragsreihen**

Sommersemester 2018: mit Dr. Nicholas Buchanan: Vortragsreihe der Professur STS:  
„Society – Environment – Biology“

Sommersemester 2018: mit Prof. Dr. Bernd Kortmann (FRIAS):  
FRIAS Lunch Lecture „Ignorance“,  
[https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b\\_start:int=40](https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b_start:int=40)

Wintersemester 2017/2018: in Kooperation mit Prof. Dr. Bernd Kortmann  
FRIAS Lunch Lecture „Quantitative vs. Qualitative methods“,  
[https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b\\_start:int=40](https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b_start:int=40)

Wintersemester 2016/17: mit Studium Generale und Prof. Dr. Wolfgang Freitag (ETS):  
Vortragsreihe: „Kontroversen und Konvergenzen: Wissenschaften an ihren Schnittstellen“

Wintersemester 2016/17: mit Prof. Dr. Bernd Kortmann (FRIAS)  
FRIAS Lunch Lecture „Ignorance“. Siehe [https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b\\_start:int=60](https://www.frias.uni-freiburg.de/de/veranstaltungen/lunch-lectures/lunch-lectures-archiv?b_start:int=60)

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