

Curriculum Vitae

Name: Christian Forstner, PD Dr. habil. Dipl. Phys
Anschrift: Weimarer Str. 22, D-99441 Hohlstedt
Telefon: +49 36425 594 989
Mobil: +49 171 18 262 13
Email: forstner@em.uni-frankfurt.de
Web: <https://www.christian-forstner.de/>
Geburtsdatum: 10. Juni 1975
Familienstatus: verheiratet, 2 Kinder
Staatsbürgerschaft: Deutsch



Beruflicher Werdegang

- 2017- Wissenschaftlicher Mitarbeiter Goethe-Universität Frankfurt am Main im SFB 1095 „Schwächediskurse und Ressourcenregime“ (seit April 2017)
- 2015-18 Projektleiter des EU-Projektes (Horizon2020) „HoNESt - History of Nuclear Energy and Society“ an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 2012-15 Projektleiter des DFG-Projekts „Forschungstechnologien und Wissenschaftspolitik in der Biografie des Physikers Max Steenbeck (1904-1981)“
- 2007-17 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Assistent) am Institut für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik „Ernst-Haeckel-Haus,“ Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 2006 Postdoctoral Fellow, bei Prof. Carola Sachse, Institut für Zeitgeschichte, Universität Wien
 Freier Mitarbeiter, MPI für Wissenschaftsgeschichte, Abt. 1, Quantum History Project
- 2005 Predoctoral Fellow, MPI für Wissenschaftsgeschichte, Abt. 1, (Mai bis Aug. 2005)

Ausbildung

- 2017 Habilitation und *venia legendi* für *Geschichte der Naturwissenschaften* (Juni 2017), Friedrich-Schiller-Universität, Jena
- 2007 Dr. phil.. Allgemeine Wissenschaftsgeschichte, Universität Regensburg
- 2002 Diplom Physiker (Univ.), Universität Regensburg
- 1994 Abitur, Donau Gymnasium, Kelheim

Ziviler Ersatzdienst, Erziehungszeiten

- 1994-95 Hauskrankenpflege, BRK Kreisverband Regensburg
- 2009 Elternzeit (Juni-August)
- 2012 Elternzeit (Dezember-Februar)

Stipendien und Preise

- 2009 Gastwissenschaftler am Institut für Zeitgeschichte der Universität, Wien
- 2007 Nachwuchspreis der Georg-Agricola-Gesellschaft für die Dissertation „Quantenmechanik im Kalten Krieg: David Bohm und Richard Feynman“
- 2003 Forschungsstipendium von Caltech Archives, Pasadena
- 2002-05 Promotionsstipendium der Hans-Böckler-Stiftung

Akademische Funktionen und Ehrenämter

- 2014-17 Studiengangsverantwortlicher M.Sc. und B.A. Geschichte der Naturwissenschaften
- 2013- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der Georg-Agricola-Gesellschaft
- 2013- Gutachter für die Zeitschriften CENTAURUS; NTM Zeitschrift für Geschichte der Wissenschaften, Technik und Medizin; Berichte zur Wissenschaftsgeschichte
- 2011- Vorsitzender des Fachverbandes „Geschichte der Physik“ der Deutschen Physikalischen Gesellschaft
- 2010- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der „Jenaer Beiträge zur Geschichte der Physik“
- 2009-13 Vizepräsident und Schatzmeister der Commission for the History of Modern Physics der International Union for the History and Philosophy of Science/Division for the History of Science
- 2008- Vertrauensdozent der Hans-Böckler-Stiftung
- 2007-11 Vorstandsmitglied des Fachverbandes „Geschichte der Physik“ der DPG
- 2005-09 Sekretär der Commission for the History of Modern Physics der IUHPS/DHS

Wissenschaftliche Kooperationen

- 2016- Dr. Johannes-Geert Hagmann, München, und Prof. Dr. Peter Heering, Flensburg (Materielle Kultur der Physikgeschichte)
- 2009-17 Dr. Albert Presas I Puig, University Pompeu Fabra, Barcelona (Kernenergie in Europa)
- 2007-16 Prof. Dr. Carola Sachse, Institut für Zeitgeschichte, Universität Wien (Radioaktivitätsforschung und Kernphysik in Österreich)
- 2012-15 Matthias Uhl, DHI Moskau (DFG-Projekt zu Max Steenbeck)
- 2005- Prof. Dr. Olival Freire, Universidade Federal da Bahia, Brazil (Geschichte der Quantenmechanik)

Mitgliedschaften in Fachgesellschaften

History of Science Society (USA)

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.

Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V.

Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte e.V.

Auslandsaufenthalte

- 2002 Birkbeck College, London. Archivaufenthalt: David Bohm Papers.
- 2003 Caltech Archives, Pasadena. Archivaufenthalt: Richard Feynman Papers.
- 2009 Institut für Zeitgeschichte, Universität Wien, Gastwissenschaftler

Organisation von Konferenzen (Auswahl)

- 2009 Organisation und Leitung eines Symposiums „Physics and Cold War“ während des XXIII Congress of History of Science der International Union for the History and Philosophy of Science/Division for the History of Science
- 2010 “Nuclear Physics and its applications after WWII,“ Symposium within the 4th Congress of the European Society for the History of Science, together with Olival Freire (Brazil), Leonardo Gariboldi (Italy), and Alexei Kojevnikov (Canada).
- 2011 “Physik im Kalten Krieg” Tagung des Fachverbands Geschichte der Physik der DPG zusammen mit Dieter Hoffmann (Berlin)
- 2013 “Wissenstransfer in der Physikgeschichte” Tagung des Fachverbandes Geschichte der Physik der DPG zusammen mit Christian Joas (Berlin)
- 2013 “Eiserne Vorhänge im Wissensfluss? Transfer und Verflechtungen von Wissenschaften, Technik und Medizin im Kalten Krieg”, Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V. in Jena.
- 2015 „Physiker im Krieg – Physiker für den Frieden“ Tagung des Fachverbandes Geschichte der Physik gemeinsam mit dem Arbeitskreis „Physik und Abrüstung“ der DPG, TU Berlin.
- 2016 “Invention, application and exploitation in the history of physics” 2nd International Conference on the History of Physics organized by the European Physical Society, Mitglied des Steering Committees, Pöllau, Austria
- 2017 “Physikgeschichte in transnationaler und globalhistorischer Perspektive” Tagung des Fachverbandes Geschichte der Physik der DPG, TU Dresden.
- 2019 „Instrumente und Werkzeuge in der Geschichte der Physik“ Tagung des Fachverbandes Geschichte der Physik der DPG