

Vortragstätigkeit PD Dr. Christian Forstner (2009-2020)

- Januar 2020 Der perfekte ‚Kommunismus‘? 175 Jahre Physikalische Gesellschaft aus Sicht der historischen Wissenschaftsforschung, Festvortrag, Deutsche Physikalische Gesellschaft, Berlin.
- November 2019 Interferometer. Forschungstechnologie und dynamischer Wissensspeicher, Universität Stuttgart, DIALOGO-Kolloquium.
- September 2019 Analytical Interferometers: Crossing the borders between physics, chemistry, medicine, mining, and industry. XXXVIII Scientific Instrument Symposium, Havana, Cuba.
- Juli 2019 Die Erfindung der Verantwortung. Physiker und die Atombombe. Universität Mainz, Studium generale.
- Juni 2019 Kernspaltung, Kernreaktoren und Atombomben. Lehrerfortbildung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Bad Honnef
- Mai 2019 Atomwaffen und Rüstungskontrolle: Physiker und soziale Verantwortung in Deutschland und den USA, Kolloquium der Abteilung für Physik und ihre Didaktik und Geschichte, Europa Universität Flensburg.
- Mai 2019 A failed Innovation. Nuclear Energy in Austria. Meeting of the Gesellschaft für Technikgeschichte, Karlsruhe
- März 2019 Innovation through Knowledge Circulation: Analytical Interferometers as dynamically changing knowledge carriers. Meeting of the Division for History of Physics in the German Physical Society
- Februar 2019 Magnete in der Lichtstadt. Innovationskultur im Raum Jena, Wissenschaftshistorisches Seminar der Leopoldina, Halle.
- Dezember 2018 Vom Ei zur grünen Wiese. Transnationales Wissensmanagement beim Bau und Rückbau von Kernreaktoren, Institut für Geschichte, Karlsruhe Institute of Technology
- September 2018 A forced unity leading to disunity: The reform of the East German Academy of Science and the Institute for Magnetic Materials in Jena. Conference of the European Society for the History of Science in London, UK
- September 2018 Research Technologies and Innovation. XXXVII Symposium of the Scientific Instrument Commission at Leiden and Haarlem, Netherlands.
- Mai 2018 Biographies in the History of Physics: Actors, Objects, and Institutions. Opening Talk of a Workshop of the Division for History of Physics in the German Physical Society
- Mai 2018 From Magnetic Cores to a Central Institute: The East German Institute for Magnetic Materials, Conference “Weak knowledge in the History of

Material Science and Solid State Physics" at the Goethe University in Frankfurt, Germany

- Sept. 2017 „Alltagspraktiken im Labor statt Bombenphysik. Ein erneuter Blick auf den deutschen Uranverein,“ Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin Naturwissenschaft und Technik, Münster
- Juli 2017 “Research Practices in the German Uranium Club during WW II,” Universidade Federal da Bahia, Instituto de Física, Salvador (Brazil)
- Juli 2017 “Transnational Reactions: How International Organizations perceived National Anti-Nuclear Protests and responded to them,” International Congress of History of Science, Technology and Medicine, Rio de Janeiro (Brazil)
- Mai 2017 „Vom Atom-Ei zur grünen Wiese. Transnationale Wissensströme beim Bau und Rückbau von Kernreaktoren,“ Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte, Goethe-Universität Frankfurt
- Mai 2017 „Vom Atom-Ei zur grünen Wiese. Transnationale Wissensströme beim Bau und Rückbau von Kernreaktoren,“ Institut für Philosophie, Leibniz Universität Hannover
- März 2017 „Alltagsphysik statt Atombomben,“ Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Dresden
- März 2017 „Was will eine Globalgeschichte der Physik?“ Einführender Vortrag Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Dresden
- Januar 2017 „Quantenmechanik im Kalten Krieg. David Bohm und Richard Feynman,“ Wissenschaftshistorisches Kolloquium, TU Berlin.
- November 2016 Eingeladener Teilnehmer am 25. Berliner Kolloquium zur Zeitgeschichte „Blockübergreifende Wissenszirkulation im Kalten Krieg,“ Hamburger Institut für Sozialforschung und Einstein Forum Potsdam
- November 2016 „Handlungspraktiken im Deutschen Uranverein,“ Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte, Universität Regensburg
- Oktober 2016 „(Un-)Kontrollierbare Kettenreaktion? Transnationale Wissensströme und Nukleartechnik im 20. Jahrhundert,“ Carl Friedrich von Weizsäcker Institut für naturwissenschaftliche Friedensforschung, Universität Hamburg.
- Oktober 2016 „Europäische Kernforschung und Kerntechnik im Kalten Krieg. Eine Transnationale Perspektive,“ Vortrag am Institut für Geschichtswissenschaften der Universität Innsbruck
- September 2016 „Nuclear Physics and Innovation“, International Conference for the History of Physics der European Physical Society, Pöllau, Österreich
- März 2016 “Transnational Reactions: How International Organizations Perceived National Anti-Nuclear Protests and Responded to Them,” European Social Science History Conference, Valencia

- November 2015 „Vom akademischen Labor zur Großforschung. Kernforschung in Österreich nach 1945,“ Symposium der Ignaz-Lieben-Gesellschaft, Wien
- Juni 2015 „Globen und Globalisierung,“ Ringvorlesung Friedrich-Schiller-Universität, Jena
- September 2013 “Nuclear Fission and Austria’s Integration with the West,“ Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik, Jena
- Juli 2013 „Nuclear Fission and Austria’s Integration with the West,“ International Congress of History of Science, Technology and Medicine, Manchester
- Juni 2013 „Kernspaltung und Westintegration. Die Geschichte der österreichischen Kernenergieprogramme,“ Forschungskolloquium des Münchner Zentrums für Wissenschaftsgeschichte
- Juni 2013 “Austria’s Nuclear Energy Programs in a European Perspective,“ Invited conference talk: Dark Matters. Contents and Discontents of Cold War Science, Barcelona
- Mai 2013 „Die Lichter brennen noch. Österreich, Kernenergie und Anti-AKW-Bewegung,“ Berliner Kolloquium für Umweltgeschichte
- März 2013 „Wissenschaftsgeschichte im Kalten Krieg,“ Mitteldeutsche Konferenz für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte, Halle
- Februar 2013 „Neutronenquellen. Zur Geschichte einer Forschungstechnologie,“ Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Jena
- November 2012 „From Triple to Quadruple Helices”, Workshop, Barcelona
- September 2012 „Kernspaltung und Westintegration. Beispiel Österreich,“ Konferenz: Österreich: Ein Akteur im Kalten Krieg?, Universität Wien
- September 2012 „Von der Triple zur Quadruple-Helix,“ Deutsche Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik, Mainz
- April 2012 „Heraus auf die Marktplätze! Die Kampagne für eine zivile Kontrolle der Atomforschung in den Nachkriegs-USA“, Invited Talk, Heinrich-Böll-Stiftung, Jena
- September 2011 „Die österreichischen Forschungsreaktoren im Kalten Krieg,“ Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik e.V.
- Mai 2011 „Friedliche Atome im Kalten Krieg,“ Institutskolloquium, Bielefeld
- März 2011 „Was forschen Forschungsreaktoren?“, Workshop Perspektiven angewandter Forschung, Münchner Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte
- März 2011 „Physik im Kalten Krieg – Physikgeschichte des Kalten Kriegs,“ Hauptvortrag, Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Dresden

- November 2010 „Nuclear Physics in Austria after World War II“, ÖAW Symposium, 100 Jahre Radiuminstitut, Wien
- November 2010 “Nuclear Physics, Atoms for Peace and Nuclear Energy in Austria,” European Society for the History of Science, Conference, Barcelona
- April 2010 “Nuclear Energy Programs in Austria”, Colloquium Talk, Aarhus University
- Dezember 2009 „Nuclear Energy Programs in Austria“, Workshop, Barcelona
- Oktober 2009 “Die Federation of American Scientists”, 50 Jahre Vereinigung deutscher Wissenschaftler, Berlin
- September 2009 „ Between East and West? Austrian Neutrality, Cold War and Nuclear Physics”, International Congress of History of Science, Technology and Medicine, Budapest