

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

Band: 93 (2024)

Rubrik: Der wissenschaftliche Beirat der Technikgeschichtlichen Tagung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

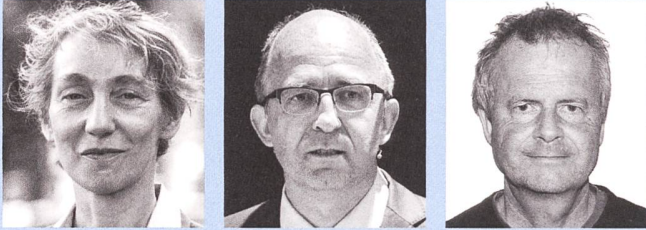
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Der wissenschaftliche Beirat der Technikgeschichtlichen Tagung

Prof. Dr. Gisela Hürlimann

Prof. Dr. Marcus Popplow

Prof. Dr. Matthias Heymann



Der wissenschaftliche Beirat der Technikgeschichtlichen Tagung

Der wissenschaftliche Beirat ist für die inhaltliche Gestaltung der alle zwei Jahre stattfindenden Technikgeschichtlichen Tagung und die Auswahl der Referenten verantwortlich. Die Tagung profitiert von der Verankerung der Mitglieder des Beirats in der internationalen Forschungslandschaft sowie ihrem Bezug zu Vermittlung und Anwendung und genießt dank ihrem Engagement einen ausgezeichneten Ruf als interdisziplinäres Forum für den Austausch zwischen Theorie und Praxis. Der wissenschaftliche Beirat engagiert sich ehrenamtlich.

The Scientific Advisory Board of the History of Technology Conference

The scientific board is responsible for the conception of the content and the choice of speakers at the biennial History of Technology Conference. The Conference benefits from the anchorage of the board's members in the international research landscape and their ties to knowledge transfer and application. Thanks to their dedication, the scientific board enjoys an excellent reputation as an interdisciplinary panel that furthers the exchange between theory and practice. Participation in the Scientific Board is honorary.

Prof. Dr. Gisela Hürlimann

Gisela Hürlimann ist seit 2021 Professorin für Technik- und Wirtschaftsgeschichte an der Technischen Universität TU Dresden. Studium in Allgemeiner Geschichte, Wirtschafts- und Sozialgeschichte und Spanischer Literatur an der Universität Zürich (UZH). Promotion zu Innovationsentwicklung und institutionellem Wandel bei den Schweizerischen Bundesbahnen. Oberassistenten an der Forschungsstelle für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der UZH sowie an der Professur für Technikgeschichte der ETH Zürich. Fellow am German Historical Institute Washington DC (2014/15), Guest Scholar an der Kyoto University (2015) und der UC San Diego (2015/16); Vertretungsprofessorin an der TU Berlin (2017) sowie am Karlsruher Institut für Technologie KIT (2019/20). Habilitation an der Universität Freiburg (Schweiz) zu Steuerpolitik und Finanzsoziologie. Schwerpunkte: Technik- und Wirtschaftsentwicklung, Verkehrsgeschichte/Mobility Studies, Steuern, öffentliche Unternehmen/Infrastrukturen, Human-Animal-Studies, Migration.

Mitglied des Beirats seit 2016

Gisela Hürlimann has been Professor of History of Technology and Economics at the Technische Universität TU Dresden since 2021. Studies in General History, Economic and Social History and Spanish Literature at the University of Zurich (UZH). Doctorate on innovation development and institutional change at the Swiss Federal Railways. Senior assistant at the Research Centre for Social and Economic History at the UZH and at the Chair for the History of Technology at the ETH Zurich. Fellow at the German Historical Institute Washington DC (2014/15); Guest Scholar at Kyoto University (2015) and UC San Diego (2015/16); Substitute Professor at TU Berlin (2017) as well as at Karlsruhe Institute of Technology KIT (2019/20). Habilitation at the University of Fribourg (Switzerland) on tax policy and sociology of finance. Areas of specialization: technology and economic development; transport history/mobility studies, taxation, public enterprises/infrastructures, human-animal studies, migration.

Member of the Board since 2016

TU Dresden, Deutschland
gisela.huerlimann@tu-dresden.de

Prof. Dr. Marcus Popplow

Marcus Popplow ist Professor für Geschichte mit Schwerpunkt Technikgeschichte am Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Technikzukünfte. Er promovierte 1997 in Bremen mit einer Arbeit zum Technikdiskurs der Ingenieure der Renaissance. Danach arbeitete er am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin, der BTU Cottbus, den Universitäten Stuttgart, Salzburg und Augsburg sowie der TU Berlin. Forschungsschwerpunkte liegen in der Technikgeschichte der europäischen Vormoderne und Moderne, der Transport- und Mobilitätsgeschichte, der Wissensgeschichte der Technik und in historischen Technikzukünften.

Mitglied des Beirats seit 2021

Marcus Popplow is Professor of History with a focus on the history of technology at the Karlsruhe Institute of Technology, Institute of Technology Futures. He received his doctorate in Bremen in 1997 with a thesis on the discourse of technology among Renaissance engineers. He then worked at the Max Planck Institute for the History of Science in Berlin, the BTU Cottbus, the universities of Stuttgart, Salzburg and Augsburg, and the TU Berlin. His research focuses on the history of technology in pre-modern and modern Europe, the history of transport and mobility, the history of knowledge of technology and historical technology futures.

Member of the Board since 2021

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Deutschland
marcus.popplow@kit.edu

Prof. Dr. Matthias Heymann

Matthias Heymann ist Professor für Wissenschafts- und Technikgeschichte am Centre for Science Studies der Universität Aarhus, Dänemark. Sein Forschungsschwerpunkt ist die Geschichte der Umweltwissenschaft und -technologie. Von 2016 bis 2022 war er Vorsitzender der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG). Seit 2011 ist er als Domain Editor von WIREs Climate Change für den Bereich Klima, Geschichte, Gesellschaft, Kultur tätig. Er leitete die internationalen Projekte «Exploring Greenland: Science and Technology in Cold War Settings» (2010–2013) und «Shaping Cultures of Prediction: Knowledge, Authority and the Construction of Climate Change» (2013–2017) sowie das Forschungsnetzwerk «Challenging Europe: Technology, Environment and the Quest for Resource Security» (2018–2023). Derzeit koordiniert er die Tensions of Europe Research Group on Technology, Environment and Resources (seit 2016) und das Netzwerkprojekt «Towards sustainability of global resources, fair trade and global justice? Experiences, challenges and narratives of transformation» (2024–2025).

Mitglied des Beirats seit 2023

Matthias Heymann is Professor of History of Science and Technology at the Centre for Science Studies, Aarhus University, Denmark. His research focuses on the history of environmental science and technology. He was chairman of the Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG) from 2016 to 2022. Since 2011 he has served as domain editor of WIREs Climate Change for the domain Climate, History, Society, Culture. He led the international projects “Exploring Greenland: Science and Technology in Cold War Settings” (2010–2013), “Shaping Cultures of Prediction: Knowledge, Authority and the Construction of Climate Change” (2013–2017), and the research network “Challenging Europe: Technology, Environment and the Quest for Resource Security” (2018–2023). Currently he coordinates the Tensions of Europe Research Group on Technology, Environment and Resources (since 2016) and the networking project “Towards sustainability of global resources, fair trade and global justice? Experiences, challenges and narratives of transformation” (2024–2025).

Member of the Board since 2023

Aarhus University, Denmark
matthias.heymanncss@au.dk