**DM Jahresbericht 2023 zum Überschreiben für 2024, Forschung,  
»Datenteil«: Vorträge/Präsentationen, Abschlüsse, Auszeichnungen, Lehrtätigkeiten**

Vgl.: <file:///C:/Downloads/Download%20Jahresbericht%202023-14.pdf>, S. 93–104 und 107

Wenn Sie diese Datei überschreiben, **löschen** Sie bitte **alles** außer Ihrer eigenen Meldung für 2024, benennen Sie sie bitte mit Ihrem Namen, z.B. Mustinger-JB24.doc, und mailen Sie sie bitte an [d.messerschmid-franzen@deutsches-museum.de](mailto:d.messerschmid-franzen@deutsches-museum.de) bis 13.12.2024.

**Vorträge / Präsentationen**

Angelin, Eva Mariasole  
O.O. (Paris), ICOM-CC Modern Materials & Contemporary Art & Textiles Working Group, Tagung »Virtual Joint Interim Meeting: Semi-Synthetic and Synthetic Textile Materials in Fashion, Design and Art«, 21.–23.2.: Modern Space Textiles. Material Identification and Degradation Study of a Russian Sokol-KV2 (mit C. Holzer, A. Micheluz und M. Pamplona, online).

Lissabon, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Konferenz »Technart2023«, 7.–12.5.: Investigation of the Discoloration of Polyurethane Elastomeric Plastics in Computer Heritage: Have We Met an Analytical Challenge? (mit E. Angelin und M. Pamplona).   
Valencia, Universitat Politècnica de València, Konferenz »ICOM-CC 20th Triennial Conference«, 18.–22.9.: Carl August Steinheil, a Pioneer of Daguerreotypes in Germany: Non-Destructive Investigation of Production and Processing Methods (mit M. Pamplona).  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Bach, Christine  
Jena, Deutsches Optisches Museum, »Provenienzforschung Technisches Kulturgut«, 30.–31.3.: NS-Unrechtskontexte (hybrid).  
München/Berlin, Arbeitskreis Provenienzforschung, »5. Internationaler Tag der Provenienzforschung«, 12.4.: Provenienzforschung im Deutschen Museum. Zur Biografie technischer Kulturgüter (online).  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Bauer, Ludwig  
Schaffhausen, Eisenbibliothek, 43. Technikgeschichtliche Tagung »Gut, haltbar, sicher. Ansprüche an Qualität und Sicherheit von Technik in der Geschichte«, Pre-conference lecture, 16.–18.11.: Strom und Sicherheit – eine lange Geschichte (mit F. Dittmann).

Berdux, Silke  
Bonn, Universität, Abteilung Sound Studies/Musikwissenschaft, Interdisziplinärer Workshop »Analysen – Artefakte – Medienoperationen. Digital Humanities und audiovisuelle Kulturen«, 12.–13.1.: Objekte digital. Von Datenbanken, digitalen Klängen und virtuellen Objekten in Museen.  
München, Deutsches Museum, Buchpräsentation »Oskar Sala im Deutschen Museum«, 3.3.: Oskar Sala und sein »Bericht über das neue Trautonium, Berlin 1936«.  
München, Deutsches Museum, Tage der Bayerischen Schulmusik 2023 »Komponieren, Improvisieren, Sound-Design: Wie wird Musik ›gemacht‹?«, 9.–11.3.: Die neue Ausstellung Musikinstrumente im Deutschen Museum.   
Amsterdam, Rijksmuseum, CIMCIM Annual Meeting »Prospects and Challenges of Museum Accessibility, Diversity and Equity«, 30.8.–1.9.: More Comfort for Everybody. Inclusion in the New Exhibition of Musical Instruments in the Deutsches Museum, Munich.   
Augsburg, Schaezler-Palais, Festival »Mozart und Stein. Konzerte und Vorträge«, 22.–24.9.: »So muß ich gleich bey den Steinischen Instrumenten beginnen … «  
Taipei, National Taiwan Normal University, Graduate Institute of Ethnomusicology, Vortragsreihe »Musical Collections in the History of Sino-European Musical Exchanges« aus Anlass des UNESCO »World Day for Audiovisual Heritage«, 24.–25.10.: Curating Musical Instruments at the Deutsches Museum in Munich.  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Berge, Felix   
Leipzig, 54. Deutscher Historikertag »Fragile Fakten«, Sektion »Unsicherheit und Handlungsmacht: Gerüchte als historische Ereignisse in Europa und Nordamerika«, 19.–22.9.: Funktionen und Folgen der »Gerüchtemacherei« in der nationalsozialistischen Mehrheitsgesellschaft im Zweiten Weltkrieg.

Bloemer, Julia  
Jena, Symposium für Christian Forstner (1975–2022), 31.10.: Ein Quellenfinder im Deutschen Museum: Materielle Kultur und Pseudowissenschaften.  
Flensburg, Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik, 21.12.: Empirie im Mönchsgewand. Naturforschung in süddeutschen Klöstern des 18. Jahrhunderts.

Bösl, Elsbeth  
Weimar, Thüringisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie mit Museum für Ur- und Frühgeschichte Thüringens, 7.3.: Archäologisch arbeitende Frauen – Lebens- und Schaffenswege in Thüringen und darüber hinaus.

Neubiberg, Tag der offenen Tür der Universität der Bundeswehr München, »Social Science Slam«, 24.6.: Von gestern? Frühe Archäologinnen erzählen ihre Geschichte (mit D. Gutsmiedl-Schümann).

Belfast, Queens University Belfast, 29th Annual Meeting der European Association of Archaeologists, »Weaving Narratives«, Session »(In)visible Women in History of Archaeology«, 30.8.–2.9.: (In)visible Women in History of Archaeology: Introduction to the Session (mit D. Gutsmiedl-Schümann, hybrid).  
Leipzig, 54. Deutscher Historikertag »Fragile Fakten«, Sektion »Knochen lügen nie? Historische Faktizität und Fragilität menschlicher Überreste«, 19.–22.9.: Geschlechtsansprache in der Gräberarchäologie zwischen Beigabenkategorien und Molekulargenetik (mit D. Gutsmiedl-Schümann).  
Hannover, Museum August Kestner, Kolloquium, 1.11.: Archäologisch arbeitende Frauen in der DDR.

Breitwieser, Lucas  
Osnabrück, Museum Industriekultur (MIK), Jahrestagung Deutscher Museumsbund (DMB) »Ins Handeln kommen: Klimaschutz im Museum«, 7.–10.5.: Zukunft der Mobilität – Zwei Themeninseln zur Mobilitätswende im Verkehrszentrum des Deutschen Museums (mit B. Gundler).  
Friedrichshafen, Zeppelin Museum Friedrichshafen, Veranstaltungsreihe Open House!, 19.10.: »Der Volkswagen wäre nicht mehr nötig gewesen.« Der Experimentalwagen der Schwäbischen Hüttenwerke (SHW).

Bunge, Eva  
München, Deutsches Museum, Vortragsreihe »Blick in die Schatzkammer«, 4.5.: Blütenpracht zwischen den Buchdeckeln – historische Kräuter- und Pflanzenbücher.

Wuppertal, Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG), Jahrestagung »Technik in Bewegung – Shifting Technology«, 12.–14.5.: Zukunft der Zeitschrift Technikgeschichte: Informationen zu Möglichkeiten im Open Access.  
Darmstadt, Verein Deutsches Bibliothekarinnen und Bibliothekare (VDB) Landesverband Hessen, Workshop »Library Carpentry«, 29.–30.6.: The Unix Shell.  
Marbach am Neckar, Arbeitsgemeinschaft der Spezialbibliotheken (ASpB), Tagung »Ungehorsam der Ideen«, 13.–15.9.: Bibliotheksspagat: zwischen Fachwissenschaft und Public Understanding of Science.  
München, Deutsches Museum, Vortragsreihe »Blick in die Schatzkammer «, 12.10.: Blick in den Weltraum – zur Entwicklung des astronomischen Weltbilds.

München, Deutsches Museum, »Tag der Astronomie«, 28.10.: Von Mondbewohnern und Raketenträumen.

Kassel, Arbeitsgemeinschaft der Kunst- und Museumsbibliotheken (AKMB) Herbstfortbildung »Alles im grünen Bereich? – Nachhaltigkeit in Kunst- und Museumsbibliotheken«, 9.–10.11.: Aus der Werkzeugkiste der Bibliothek: Library Carpentry in Theorie und Praxis (online).

Dahlke, Carola  
Hannover, Leibniz Universität, Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Technikgeschichte, 16.3.: Die Entzifferung der Enigma.  
Rosenheim, Hans Schuster Haus, VHS, Vortragszyklus »Studium Generale«, 23.3.: Einfach kryptisch: Eine Zeitreise durch die Geschichte der Verschlüsselung.  
München, Deutsches Museum, Forum der Zukunft, International Conference on Historical Cryptology (»HistoCrypt«), 19.–22.6.: Opening & Closing Lecture (mit A. Wacker und H. Trischler).

München, Deutsches Museum, Festival der Zukunft, Theater Stage, 6.–9.7.: Film-Screening & Diskussion: Fritz Menzer – ein geheimes Leben (mit R. Jahn).  
Tokyo, National Museum of Nature and Science (Kahaku), Artefacts XXVIII, »Wide-Angle and Long-Range Views«, 8.–10.10.: Exhibiting Seaman’s Yarn: A Pirate, a Cipher, and the Fiery Cross of Goa.  
Chemnitz, Sächsisches Industriemuseum, 21.10.: Fritz Menzer und die geheimen Maschinen der Wanderer-Werke – ein Filmvortrag mit Publikumsgespräch (mit R. Jahn).  
München, Deutsches Museum, Auditorium, Live-Podcast mit Publikum über Alan Turing: A Man From the Future in der Veranstaltungsreihe »Tatort Geschichte – True Crime Meets History«, Gastsprecherin/ Expertin, 17.11.: Fragen über Enigma und Turing-Bombe.

***Bilddateiname****: HistoCrypt23.jpg*

***Bildunterschrift****:*

Vom 19.–22.6. fand die Internationale Konferenz zur Historischen Kryptologie »HistoCrypt« im Deutschen Museum statt. Über 50 Teilnehmende reisten aus 20 Ländern an, um drei Tage über verschlüsselte Manuskripte, Chiffriermaschinen und Algorithmen zu diskutieren.

Disko-Schmidt, Sasha  
Berlin, Wissenschaftskolleg zu Berlin; Forschungsnetzwerk »Working Futures«, Konferenz »Sustainable Work II«, 2.6.: A Socio-Ecological Approach to Work?  
Florenz, IEEE, Konferenz »Histelcon«, 7.–9.9.: Materializing the Dematerialized, or Thoughts on How to Exhibit Electricity Grids and Networks (mit F. Dittmann).  
Ebd.: Electro-Culture: From the Fringes to the Core and Back Again (mit F. Dittmann).

Dittmann, Frank  
Tallinn / Tartu, ICOHTEC, Symposium »Interdependencies. From Local Microstories to Global Perspectives on the History of Technology«, 14.–18.8.: From Exhibitions on Domestic Use of Electricity to the All-Electric House Vision.  
Florenz, IEEE, Konferenz »Histelcon«, 7.–9.9.: Electro-Culture: From the Fringes to the Core and Back Again (mit S. Disko-Schmidt).  
Ebd.: Materializing the Dematerialized, or Thoughts on How to Exhibit Electricity Grids and Networks (mit S. Disko-Schmidt).  
Schaffhausen, Eisenbibliothek, 43. Technikgeschichtliche Tagung »Gut, haltbar, sicher. Ansprüche an Qualität und Sicherheit von Technik in der Geschichte«, Pre-conference lecture, 16.–18.11.: Strom und Sicherheit – eine lange Geschichte (mit L. Bauer).

Döring, Sebastian  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Ehlers, Sarah  
München, Carl Friedrich von Siemens Stiftung, Workshop »Evidence Regime(s) in Contemporary Knowledge Societies«, 27.4.: Picturing Pesticide Harms. Scopic Regimes and Photographic Evidence on Pesticides in the Global South, 1960s–1980s.  
Mannheim, Konferenz »The Failure of Knowledge – Knowledges of Failure«, 5.5.: Criticizing the Global Pesticide Trade. Counter Knowledge Between Academia and Environmental Activism During the 1970s and 1980s (online).  
Eichstätt, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt, Ringvorlesung »(Post-)koloniale Perspektiven«, 12.7.: Tropenmedizin und Kolonialismus: Die Bekämpfung der Schlafkrankheit zwischen Kolonialpolitik und Kolonialrevisionismus.

Elsässer, Christina

Wien, Akademie der bildenden Künste, Symposium »BACK, NOW, AND THEN 2023«, 12.–13.10.: Celluloid 3D-Objects: Are They Safe in a Frozen Storage Condition? (mit M. Pamplona).

Erdogan, Julia Gül  
Wuppertal, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte der Bergischen Universität Wuppertal, Zentrum für Stadtgeschichte und Industriekultur Wuppertal, Bergische Universität Wuppertal, GTG Jahrestagung »Technik in Bewegung - Shifting Technology«, 12.–14.5.: Vom Rauch ins Wasser: Der Helmtauchanzug der Brüder Deane und August Siebe.  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Esselborn, Stefan  
München, DFG Forschungsgruppe »[Practicing Evidence – Evidencing Practice](https://www.evidenzpraktiken-dfg.tum.de)«, Workshop »Evidence Regime(s) in Contemporary Knowledge Societies«, 25.–28.4.: Probably Safe. Risk and Nuclear Energy in West Germany, 1960s–1980s.  
München Oberseminar Neuere und Neueste Geschichte (Prof. Geyer), 21.7.: Die Risikoindustrie. Kerntechnik und Risikowissen in der BRD.  
Leipzig, 54. Deutscher Historikertag »Fragile Fakten«,19.–22.9.: Wahrscheinlich sicher. Risikowissen als Evidenzpraktik in der bundesdeutschen Kernenergiekontroverse (1960er–1980er).  
Stuttgart, Oberseminar Wirkungsgeschichte der Technik (Prof. Bauer), 31.10.: Die Risikoindustrie. Kerntechnik und Risikowissen in der BRD der 1960er bis 1980er Jahre.

Gall, Alexander  
Augsburg, Universität Augsburg, Tagung »Tierbild und Wissenspopularisierung im 19. Jahrhundert«, 27.–28.10.: Lebende Tiere und inszenierte Natur. Zeichnung und Fotografie in der populären Zoologie zwischen 1860 und 1910.  
Braunschweig, TU Braunschweig, »Historisches Kolloquium«, 22.11.: Rekorde ohne Publikum? Dampfer, Technik, Medien und Öffentlichkeit während des Wilhelminismus.

Geppert, Alexander C.T.  
New York, New York University, Center for European and Mediterranean Studies, Seminar »The Global Space Age«, 14.4.: Exhibiting Outer Space: The Future of the Smithsonian’s National Air and Space Museum (mit M. Weitekamp).  
New York, New York University, Vorlesungsreihe »NYU Space Talks: History, Politics, Astroculture«, 11.5.: Planetizing History, Historicizing Planetarity (mit B. Tabas, online).  
Berlin, NYU Berlin, Konferenz »Thinking Outer Space: Philosophy, Astroculture and the Histories of Planetarity«, 19.–21.7.: Outer Space and the Thinking of a Planet.  
Ebd.: Planetization: Five Theses (mit B. Tabas).  
Bonn, Academy of International Affairs NRW, Summer Academy »Outer Space Affairs: A Key Domain in International Politics«, Keynote, 4.9.: Militant Astroculture and the Geopolitics of Outer Space in the Twentieth Century.  
London, University of London, The Warburg Institute, »Space in Time: From the Heavens to Outer Space«, 12.–13.10.: Deconstructing Qian Xuesen (mit L. Liu).  
Berlin, Arbeitskreis Geschichte + Theorie (AG+T)/Freie Universität Berlin, 47. Tagung: »Geschichte schreiben 2: Eine STS der Geschichtswissenschaft«, 10.–11.11.: Geschichten als Praxis.  
Siehe Montagskolloquium des MZWTG

Geipel, Andrea  
Wien, Belevedere Museum, »Das Kunstmuseum im digitalen Zeitalter«, 17.1.: Vier Jahre VRlab am Deutschen Museum. Implikationen für die Einbindung virtueller Technologien in Museen (online).  
München, Technische Universität München, »Introductory Workshop on Science Communication«, 15.3.: Principles of Science Communication.  
Rotterdam, Public Communication of Science and Technology Network, »PCST Conference«, 13.4.: Extended Co-Creations.   
Ebd.: Co-Creation: What’s in the Buzzword?  
Ebd.: Creating Common Grounds.  
Berlin, Kulturforum Berlin, »museum4punkt0 finale: Workshop – Werkschau – Wissenstransfer«, 4.5.: Wie betreuungsintensiv sind VR-Stationen wirklich?  
Osnabrück, Jahrestagung Deutscher Museumsbund, 9.5.: Laudation Verleihung des DigAMus-Award 2023.  
München, Technische Universität München, »TUM: Junge Akademie Symposium«, 9.6.: Wege in die Wissenschaftskommunikation an Museen.  
Klagenfurt, Universität Klagenfurt, »D!ARC Lectures«, 19.6.: Virtuelle Museumswelten. Einblicke in Digitalisierungsprozesse in Kultureinrichtungen.   
Dresden, Staatliche Kunstsammlungen Dresden –Sächsische Landesstelle für Museumswesen Projekt »eCulture« im Museumsverband Sachsen-Anhalt, »Von Strategien und anderen Wegen ins Digitale: Ein Online-Workshop für und mit Museen aus Sachsen und Sachsen-Anhalt«, 23.10.: Wie kommt das Digitale in die Strategie?

Groß, Robert  
Linz, JKU, Mittwochskolloquium der Institute für Neuere Geschichte und Zeitgeschichte und für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 11.1.: Verknappung, Krise und Import. Zur Geschichte der Erdgasabhängigkeit Österreichs.  
Meran, Akademie für deutsch-italienische Studien, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Tagung »Zwischen Sommerfrische und Klimawandel. Die Alpen und der Tourismus – eine 200jährige ambivalente Beziehung«, 28.4.: »Schneizwang wegen erhöhter Förderleistung« der Skilifte? Zur Umweltgeschichte des industrialisierten Wintersports.  
Freiburg i. Breisgau, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Ringvorlesung »Jenseits des Mythos – 75 Jahre Marshallplan«, 15.5.: Kalorien, Kilowatt & Kreditprogramme. Der Marshall Plan aus sozionaturaler Perspektive.  
Bern, Universität Bern, 12. Konferenz der European Society for Environmental History, 24.8.: Energy Dependence Beyond Geopolitics. Regional Natural Gas Providers and the Construction of »Green« Energy Systems in Austria.   
München, LMU, Rachel Carson Center for Environment and Society, Founding Meeting of the First Network of German Speaking Environmental Historians, 20.10.: 4 Rollen in 7,5 Minuten.  
Linz, JKU, Netzwerktreffen der österreichischen Geschichte-Postdocs, 10.11.: Erdgasregime(s). Zur Technik- und Umweltgeschichte der Erdgasversorgung in Österreich, 1945 bis 1980.

Große, Peggy   
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Gundler, Bettina  
Osnabrück, Museum Industriekultur (MIK), Jahrestagung Deutscher Museumsbund (DMB) »Ins Handeln kommen: Klimaschutz im Museum«, 7.–10.5.: Zukunft der Mobilität – Zwei Themeninseln zur Mobilitätswende im Verkehrszentrum des Deutschen Museums (mit L. Breitwieser).

Gutsmiedl-Schümann, Doris  
Berlin, Freie Universität, Institut für Prähistorische Archäologie, Vortragsreihe »Ideen – Personen – Institutionen. Zur Wissenschaftsgeschichte der Prähistorischen Archäologie«, 11.1.: Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n).  
München, Ludwig-Maximilians-Universität, Institut für Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie und Provinzialrömische Archäologie, Fachschaftsvortrag, 25.1.: Die justinianische Pest in diachroner Perspektive – archäologisch betrachtet.  
Bonn, Universitätsmuseum, Ausstellung: »›Ein gut Theil Eigenheit‹. Lebenswege früher Archäologinnen«, 8.3.: Kuratorinnenführung.  
Bonn, Universitätsmuseum, Ausstellung »›Ein gut Theil Eigenheit‹. Lebenswege früher Archäologinnen«, 8.3.: Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n).  
Kiel, Kiel Conference 2023 »Scales of Social, Environmental and Cultural Change in Past Societies«, 13.–18.3.: Representation Matters: On Diversifying Reconstructed Images of the Past in Current Museum (mit J. Zaela Matias und N. Scheyhing).  
O.O., Archäologie, WissZeitVG und #IchBinHanna, 11.4.: Impulsvortrag, Jeder fachliche Lebenslauf beginnt mit dem Studium (online).  
Bonn, Ernst-Moritz-Arndt-Haus, Ausstellung: »›Ein gut Theil Eigenheit‹. Lebenswege früher Archäologinnen«, 19.4.: Kuratorinnenführung.  
Ebd.: Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n).  
Kiel, »Archaeoworks & Archaeoskills«, 29.4.–1.5.: Das Forschungsprojekt »AktArcha«. Einblicke in Projektdesign, Archivarbeit und Wissenschaftskommunikation.  
Hannover, Museum August Kestner, Ausstellung: »›Ein gut Theil Eigenheit‹. Lebenswege früher Archäologinnen«, 17.5.: Talkrunde zur Eröffnung der Ausstellungen Personaggi | Persönlichkeiten & Ein gut Theil Eigenheit.  
Frankfurt am Main, DGUF-Jahrestagung »Archäologischer Bildungskanon – wie gelingt ein zukunftsfähiges Kern-Curriculum UFG?«, 18.–19.5.: Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie studieren. Eine Übersicht über die Studiengänge in Deutschland.  
Ebd.: Berufsorientierung im Studium (mit H. Kieburg).  
Bonn, 37. IFaTa, 27.5.: Das Forschungsprojekt Akteurinnen archäologischer Forschung zwischen Geistes- und Naturwissenschaften: Im Feld, im Labor, am Schreibtisch (AktArcha) und seine Wanderausstellung »Ein gut Theil Eigenheit« – Lebenswege früher Archäologinnen.  
Leipzig, Jahrestagung des Deutschen Archäologenverbands DArV »Wissenschaftskommunikation in der Archäologie«, 16.–18.6.: Elevator-Pitch Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n).  
Ebd.: Table Session zu wissenschaftlichem Bloggen (mit G. Wilts).  
Neubiberg, Tag der offenen Tür der Universität der Bundeswehr München, »Social Science Slam«, 24.6.: Von gestern? Frühe Archäologinnen erzählen ihre Geschichte (mit E. Bösl).  
Hannover, Museum August Kestner, 9.8.: Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n). Eine Zeitreise in das 19. und frühe 20. Jahrhundert.  
Belfast, Queens University Belfast, 29th Annual Meeting der European Association of Archaeologists, »Weaving Narratives«, Session »Forgotten Bodies, Invisible Histories: Addressing Overlooked Human Narratives in the Archaeological Record», 3.8.–2.9.: Diversifying Reconstructed Images of the Past – Current Examples and Challenges (mit J. Zaela Matias und N. Scheyhing, hybrid).  
Belfast, Queens University Belfast, 29th Annual Meeting der European Association of Archaeologists, »Weaving Narratives«, Session »(In)visible Women in History of Archaeology«, 30.8.–2.9.: (In)visible Women in History of Archaeology: Introduction to the Session (mit E. Bösl, hybrid).  
Ebd.: Impulsvortrag auf der Round Table Session »AGE for a Slow Archaeology or How to Survive in the Neo-liberal Fast Academia«.  
Leipzig, 54. Deutscher Historikertag »Fragile Fakten«, Sektion »Knochen lügen nie? Historische Faktizität und Fragilität menschlicher Überreste«, 19.–22.9.: Geschlechtsansprache in der Gräberarchäologie zwischen Beigabenkategorien und Molekulargenetik (mit E. Bösl).  
Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU), Schule des Sehens, 14.11.: Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n).  
Berlin, Freie Universität, Institut für Prähistorische Archäologie, »KnackAkt«, 17.11.: Hildegard Knack und die Vor- und Frühgeschichtliche Archäologie ihrer Zeit.  
Jena, Universität Jena, Lehrstuhl für Klassische Archäologie, 13.12.: Frühe Archäologinnen und ihre Geschichte(n). Das Projekt AktArcha.

Häcker, Henrik

Freising, Landesstelle für die nichtstaatlichen Museen in Bayern, 22. Bayerischer Museumstag 2023, »Für die Zukunft bewahrt – Museumsdepots neu gedacht«, 5.–7.7.: Von Fundament bis Finanzierung – der lange Weg zum Zentraldepot des deutschen Museums (hybrid).

Hagmann, Johannes-Geert  
Paris, Conservatoire National des Arts et Métiers, Colloque »Les 20 ans de la mission nationale PATSTEC«, 27.–28.3.: Contemporary Collections: Perspectives and Challenges.  
Edinburgh, National Museums of Scotland, Cold War Museology: How Museums Shape Our Understanding of the Cold War, 12.6.–14.6.: Beyond Janus-Faced Narratives: Object Lessons From the Travelling-Wave-Maser.  
München, Deutsches Museum, Seminar »Basic Collection Techniques Training« im Rahmen des BMBF-Projektes »Vernetzen-Erschließen-Forschen. Allianz für Hochschulsammlungen II«, 28.8.–1.9.: Sammlungstheorie / Erschließen unbekannter Objekte.  
Jena, Friedrich-Schiller-Universität, Wissenschaft und Politik: Symposium für Christian Forstner (1975–2022), 30.–31.10.: Der Drei-Niveau-Wanderfeldmaser: Ein Verstärker des Kalten Krieges (hybrid).

Harlizius-Klück, Ellen  
Weimar, Bauhaus Universität, Ringvorlesung »Andere Kulturtechniken«, 31.5.: Fäden Zählen, Zahlen fädeln: Weberei und Mathematik als Kulturtechniken der Reproduktion.  
Hyderabad, Malkha and Handloom Futures Trust, Workshop »Two Looms«, 15.–17.8.: Weights, Treadles, and Paper. The Looms of the Penelope Project.   
Siehe Gemeinsames Oberseminar TUM / DM

Hashagen, Ulf   
Marburg, Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung, Tagung »Geschichte in der digitalen Gegenwart – Geschichtsverständnisse zwischen ›Postfaktizität‹ und neuen Evidenzen«, 14.–16.6.: Roundtable-Diskussion »Geschichte vor dem Aus? – Die Zukunft der Geschichte zwischen ›Postfaktizität‹ und neuen Evidenzen« (mit A. Fickers, M. König und A. Schwarz).  
Darmstadt, Technische Universität, Fachbereich Mathematik, Kolloquium, 12.7.: Alwin Walther (1898–1967) und das Institut für Praktische Mathematik an der Technischen Hochschule Darmstadt.

Heber, Moritz   
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Heckl, Wolfgang M.  
München, Blutenburg, 5.3.: Zukunft braucht Tradition – Das neue Deutsche Museum.  
St. Pölten, Arbeitsgemeinschaft Mathematik AHS Niederösterreich, 7.3.: Die Bedeutung der Wissenschaftskommunikation. Vom mathematischen Ansatz bis zur Nanotechnologie.  
München, Erlöserkirche München-Schwabing, 12.3.: Kanzelrede für die Evangelische Akademie Tutzing.  
München, Deutsches Museum, Freunde des DLR Frühjahrstreffens, 16.5.: Fly Me to the Moon. Raumfahrt in den Filmen der 1920er Jahre.

Heine, Eike Christian  
Bremerhaven, Deutsches Schifffahrtsmuseum, Tag der Wissenschaft: »Forschen und Ausstellen am Deutschen Schifffahrtsmuseum (DSM)«, 17.2.: Extreme Umwelten: Explorationen zu maritimen Techniken (online).  
Wuppertal, Bergische Universität, Jahrestagung der GTG, 12.–14.5.: Vom Herabtauchen und Hinaufsaugen: Tauchtechnik und die »Suceuse« in der Unterwasserarchäologie der 1950er Jahre.  
Bremerhaven, Deutsches Schifffahrtsmuseum, 4. Treffen des Wissenschaftlichen Netzwerks »Moderne Expeditionen«, 15.–17.6.: Small Science in an Age of Big Science: Hans Fricke’s Underwater Expedition to Comoros (1986/87) (mit N. Theinert).  
München, Universität der Bundeswehr, Social Science Slam, Tag der Offenen Tür, 24.6.: Der Beginn des Umweltzeitalters.  
Siegen, Universität, Workshop »Natur machen: Wissen, Praktiken und Technologien der Umweltgestaltung in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts«, 30.6.–1.7.: Vom Leben im Unterwasserhaus. Zur technischen Herstellung und medialen Inszenierung menschlicher Habitate in extremen Umwelten.  
Rom, Goethe Institut und Sapienza Universität, Tagung »Memorie coloniali e nation building: Italia e Germania a confronto«, 6.–7.10.: Archaeology and Colonialism: The Historiography of German Archaeology in the Orient During the Long 19th Century.

Henning, Wiebke  
Magdeburg, Otto-von-Guericke-Gesellschaft, 57. Guericke Tage »Das Guericke-Vakuum: von der Idee, musealen Präsentation und weltweiten Anwendung«, 17.–18.11.: Das Nichts in zwei Halbkugeln – Guericke und die Auseinandersetzungen seiner Zeit.

Hilz, Helmut  
Weingarten, Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart, Sommerakademie, 29.7.: Gerollt, geblättert, gescrollt – Meilensteine der Buchgeschichte.

Hohmann, Georg  
Sarnen (CH), Verein Schweizer Archivarinnen und Archivare, Jahrestagung »Archives in Contexts«, 15.9.: Archiv, Bibliothek und Objektsammlungen digital vernetzt.  
München, Deutsches Museum, Das Digitale Objekt »Digitalisierungsstrategien – Quo Vadis«, 16.11.: Digitalisierung im Museum – Zwischen Strategievielfalt und Perspektivlosigkeit.

Holzer, Charlotte  
o.O., ICOM-CC Modern Materials & Contemporary Art & Textiles Working Group, Tagung »Virtual Joint Interim Meeting: Semi-Synthetic and Synthetic Textile Materials in Fashion, Design and Art«, 21.–23.2.: Modern Space Textiles: Material Identification and Degradation Study of a Russian Sokol-KV2 (mit A. Micheluz, E. Angelin und M. Pamplona, online).  
Oberschleißheim, Deutsches Museum, Flugwerft, Modellflugtage, 18.–20.9.: Führung Restaurierung Lilienthal.  
Bodø, Norsk Luftfartsmuseum, Tagung »What Should an Object Look Like?«, 18.–20.9.: Preserving an Original Normal-Segelapparat Glider by Otto Lilienthal (1894) (mit M. Winkler).  
München, Paris, Sorbonne Université, Centre André-Chastel, Journées d’études »Le verre filé«, 18.–19.10.: Condition Survey and Conservation of Historic Glass Fibre Textiles.  
München, Pinakothek der Moderne, Future Talks, 8.–11.11.: A Long-Term Concept for the Inflatable Tubes of the »Iuventa« Rescue Boat (Poster, mit P. Hanickel und B. Funke).  
Oberschleißheim, Deutsches Museum, Flugwerft, Reihe »Frauen Technik Wissen«, 15.11.: Führung Restaurierung Lilienthal (mit B. Funke, P. Goldbach und M. Winkler).

Junker, Hannes   
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Kampschulte, Lorenz  
München, Landesverband Museumspädagogik Bayern, Jahrestagung »Struktur-Check: Mitarbeit am Bildungsort Museum. Wie schaffen wir attraktive Arbeitsbedingungen?«, 9.–10.2.: Workshop: Wirklich frei ist, wer sich nicht bindet? Was braucht es für eine gute Zusammenarbeit zwischen Museum und Freiberufler:innen.  
Thessaloniki, International Association of Online Engineering, »20th International Conference on Remote Engineering and Virtual Instrumentation«, 1.–3.3.: Work-in-Progress: Developing A Remote Teaching Approach For Practical Training of Vocational Students (online).  
Berlin, Netzwerks Besucher\*innenforschung (NWBF), Fachtagung 2023, 24.4.: LePAS – Leibniz-Platform for Advancing and Supporting Visitor Research in Museums.   
Kappadokien, European Science Education Research Association, ESERA Conference 2023, 28.8.–1.9.: Which Teachers Visit Out-of-School Learning Environments?   
Berlin, Leibniz-Forschungsnetzwerk Bildungspotenziale (LERN), Bildungspolitisches Forum 2023, 26.9.: Förderung von Teilhabe im naturwissenschaftlich-technischen Bereich – Beispiele aus dem Deutschen Museum.  
Saarbrücken, Leibniz Forschungsverbund Advances Materials Safety, »Advanced Materials Safety Conference 2023«, 8.–10.11.: Communicating Nanotechnology in Museums – Insights From Practice.

Kasper, Sebastian   
Leipzig, Tagung FG Kommunikationsgeschichte »Von Emanzipation zu Desinformation? Gegenöffentlichkeiten und ihre Bewertung im Wandel«, 29.–31.3.: Die »Gegenöffentlichkeit« der langen 1970er-Jahre in Westdeutschland am Beispiel der Sponti-Publikationen.  
Völklingen, Weltkulturerbe Völklinger Hütte, Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte und Industriekultur und VDI »Technik. Geschichte. Vermitteln. Museen und Orte der Technikgeschichte im Wandel«, 28.–30.9.: Wie stellt man die Energiewende aus? – Werkstattbericht aus dem Deutschen Museum.

Kemp, Cornelia  
Siehe Gemeinsames Oberseminar TUM / DM

Kemp, Judith  
Saarbrücken, Universität des Saarlandes, Jahrestagung der Gesellschaft für Musikforschung, 4.–7.10.: Saving the Code. 50 Jahre Notenrollendigitalisierung.  
Bern, Hochschule der Künste, **3rd Global Piano Roll Meeting – Prelude 7, 14.10.:** Preserving a Musical Treasure. Initiatives and Processes for Digitizing Piano Rolls in the Past and Present« (online).  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Kernbach, Ulrich  
Tokyo, National Museum of Nature and Science (Kahaku), Artefacts XXVIII, »Wide-Angle and Long-Range Views«, 8.–10.10.: Has There Ever Been a Long-Range Perspective at the Deutsches Museum, and When Did It Get Lost?

Kessler, Tatjana  
Bonn, Gesellschaft für Universitätssammlungen, Universität Bonn, Jahrestagung für Universitätssammlungen »Sammlungen in Bewegung. Chancen und Herausforderungen von analogen und digitalen Umzügen«, 5.–7.10.: Großumzug Deutsches Museum München.

Kliewer, Mario   
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Koch, Julia Katharina  
Albersdorf, Steinzeitpark Dithmarschen, Eröffnung der Sonderausstellung »Die Vergangenheit aufdecken: Archäologinnen aus Schleswig-Holstein«, 10.10.: Die ersten Archäologinnen in Schleswig-Holstein. Einführung in die Ausstellung.

Kluge, Robert  
Friedrichshafen, Zeppelin Museum, Vortrag im Rahmen der Sonderausstellung »Fetisch Zukunft. Utopien der dritten Dimension«, 9.1.: Der sowjetische Traum vom Fliegen.  
München, Deutsches Museum, Vortrag für die Journalisten-Organisation TELI: Luftverkehr und Krieg. Fortschritt durch Militärtechnik und militärische Konflikte als Mobilitätsbremse (mit Podiumsdiskussion).  
Bodø, Norsk Luftfartsmuseum, Tagung »What Should an Object Look Like?«, 18.–20.9.: Return or Not Return – Identities of Aircraft Exhibits at Deutsches Museum Munich (mit A. Hempfer).

Köster, Roman  
Konstanz, Universität, Workshop »Arbeit und Migration in der Daseinsvorsorge«, 20.3.: Müllarbeit nach 1945.  
Zürich, Eidgenössische Technische Hochschule/Landesmuseum Zürich, Konferenz »Focus: Nachhaltig Bauen«, 17.11.: Nachhaltigkeit aus historischer Perspektive.  
München, Literaturfest, 15.11.–3.12.: »Was wir erben«. Diskussion mit Annette Lehnel über nachhaltigen Ressourcenverbrauch im Rahmen des Literaturfestes München.

Kühne, Andreas  
Nürnberg, Vortragsreihe des Nicolaus-Copernicus Planetariums, 7.3.: Eine Einführung in Leben und Werk von Nicolaus Copernicus (1473–1543).  
Annaberg-Buchholz, Adam-Ries-Bund, Wissenschaftliches Kolloquium »Rechenkunst und Mathematik in der frühen Neuzeit«, 21.–23.4.: Paul Pfinzing von Henfenfeld als Autor der »Methodus Geometrica« (1598) und eines »Extracts« der Perspektive (1599).  
München, Vortragsreihe der Volkssternwarte München, 19.5.: Eine Einführung in Leben und Werk von Nicolaus Copernicus (1473–1543).  
Toruń, Polen, Polish Academy of Sciences u. a., World Copernican Congress »Copernicus and Astronomy: Continuity, Reform and Dissemination«, 11.–16.9.: Copernicus’ Biographies and Biographical Essays as Part of the Culture of Rememberance.  
Frombork, Copernicus-Vereinigung für Geschichte und Landeskunde Westpreußens, Tagung »Nicolaus Copernicus aus Preußen. Facetten einer lokalen Persönlichkeit mit universaler Wirkungsgeschichte«, 16.9.: Trigonometrie, eine praktische Wissenschaft. Die Landvermessung in Preußen.  
Rom, INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica und Osservatorio Astronomico di Roma Workshop »Copernicus and Italy«, 8.–30.9.: Nicolaus Copernicus and Rome. A Survey of the Sources.

Kuster, Philipp  
Siegen, Historisches Seminar der Universität Siegen, Workshop »Natur machen«, 30.6.–1.7.: Jenseits von Natur? Die Biosphärenreservate der Unesco in den 1970er und 1980er Jahren.

Lackinger, Markus  
Strasbourg, Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg, Seminar series on Scanning-Probe-Microscopy, 7.3.: Mesoscale-Ordered 2D Polymers by On-Surface Photopolymerization (online).  
Indianapolis, USA, National meeting of the American Chemical Society, Symposium »Molecular Ordering at Interfaces: Theory, Fundamentals, and Applications«, 26.–30.3.: On-Surface Synthesis of Mesoscale Ordered 2D Polymers by Topochemical Photopolymerization.  
Ebsdorfergrund, Schloss Rauischholzhausen, Symposium »PriOSS – Principles of On-Surface Synthesis«, 8.–10.5.: On-Surface Synthesis on Inert and (Partially) Passivated Substrates.  
Garching, TUM, Kolloquiumsvortrag im »Seminar zu aktuellen Fragen der Oberflächenphysik«, 27.7.: On-Surface Photopolymerization – What Does the Surface Do?  
Leuven, Katholieke Universiteit Leuven, Seminarvortrag in der Arbeitsgruppe »Nano(bio)chemistry on Surfaces«, 5.9.: To What Extent Do We Understand Monolayer Polymorphism at Liquid-Solid Interfaces – a Critical Assessment?

Leber, Christoffer  
Aachen, RWTH, Käte Hamburger Kolleg: Cultures of Research, Workshop »Turning Points in Reflections on Science and Technology: Towards Historicizing STS«, 14.–15.3.: Science Observed: The Emergence of Science Studies in the Age of the Life Sciences.  
Houston (Texas), Rice University, Konferenz »Engineering Life: Legacies of Asilomar«, 8.–9.5.: Demystifying Asilomar: Recombinant DNA, Counter Expertise, and the Rise of Science Studies in the 1970s (online).  
Paris, Rice Global, Konferenz »Engineering Life: Regulating Science, Risks, and Society in Europe«, 14.–16.6.: Challenging Asilomar: Recombinant DNA, Radical Science, and the Rise of Science Studies in the 1970s.

Lindner, Stephan  
München, Gesellschaft für Unternehmensgeschichte, Öffentliche Vortragsveranstaltung: »Unternehmen und Universitäten – Erfolg durch Kooperation«, 16.3.: Hochschulforschung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft: Die Kooperation von Hochschulen und Industrie in Deutschland im 20. Jahrhundert.  
Siegen, Gesellschaft für Unternehmensgeschichte, Arbeitskreis Familienunternehmen, Familienunternehmen im Nationalsozialismus, 3.11.: Der Textilkonzern Christian Dierig AG im »Dritten Reich«.

Liu, Daniel  
Regensburg, Universität Regensburg, »Kolloquium Wissenschaftsgeschichte«, 1.2.: A Global History of Lactose Intolerance.  
Bielefeld, Universität Bielefeld, »Institute for Interdisciplinary Studies of Science Colloquium«, 13.6.: Ending Epigenesis: Cell and Protoplasm as Developmental Agents in the 19th Century.  
Louvain-la-Neuve, Institut supérieur de philosophie de l’université catholique de Louvain, Workshop »Mechanisms and Ontic Causation in the Life Sciences«, 15.–16.6.: Ending Epigenesis: Cell Division and Protoplasm as a Developmental Agent in the 1840s.  
Toronto, University of Toronto, »Zweijährliche Tagung der International Society for the History, Philosophy, and Social Studies of Biology«, 9.–15.7.: When Cell Theory Met Organic Chemistry: Schleiden vs. Mohl on Botanical Methodology, 1837–1846.  
Ingolstadt, Forum für Geschichte der Lebenswissenschaften (FoGeL), »Model Cases«, 12.9.: What is a Plant?  
Palermo, Scientific Instrument Commission, »XLII Scientific Instrument Symposium«, 18.–22.9.: A Mysterious Coulomb Torsion Balance in the Collections of the Deutsches Museum, DM 1182 (mit J. Garrison und E. Rossi).

Ludwig, Vera  
Völklingen, Weltkulturerbe Völklinger Hütte, Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte und Industriekultur und VDI »Technik. Geschichte. Vermitteln. Museen und Orte der Technikgeschichte im Wandel«, 28.–30.9.: Das »Bergwerk« im Deutschen Museum von 1925 bis 2022.

Marchand, Benedikt  
München, Deutsches Museum, Vortragsreihe »Blick in die Schatzkammer«, 12.1.: Nebenlinien, Umwege, Kuriositäten – Wissenschafts- und Technikgeschichte abseits der geradlinigen Fortschrittsroute.

Mauch, Felix  
Berlin, Technische Universität, Forschungskolloquium des Center for Metropolitan Studies, 31.1.: When Logistics Took Command. A Singapore Story, 1848–1942.

Meier, Michaela   
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Meiske, Martin  
Wuppertal, Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG), 12.–14.5.: Bahninfrastrukturen in Bewegung – Perspektiven aus der Stoff-, Umwelt- und Wartungsgeschichte.  
München, Deutsches Museum, Gemeinsames Oberseminar des Deutschen Museums und der Professur für Technikgeschichte der TUM, 26.6.: Kulturen und Kosten der Wartung. Der Aufstieg von Kreosot und sein prekäres Erbe.  
Berlin, Deutsches Technikmuseum, Abschluss-Workshop des DFG-Netzwerks Stoffgeschichte, 6.–7.7.: Wartungsgeschichte als Stoffgeschichte. Ein Werkstattbericht zum Steinkohlenteeröl Kreosot.  
Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Technikzukünfte / Department für Geschichte, Kolloquium (Prof. Dr. Marcus Popplow), 13.7.: Kulturen und Kosten der Wartung. Der Aufstieg von Kreosot und sein prekäres Erbe.  
Bern, 12th Biennial European Society for Environmental History (ESEH) Conference, 22.–26.8.: Empire, Extraction, and Externalization. Wood Impregnation in Early 20th Century Bosnia and Herzegovina and Its Precarious Legacy.  
Wien, Technisches Museum, 3rd Vienna Workshop on STEM Collections, Gender and Sexuality; »Diverse Infrastructures? Gender, Queer & the Foundations of Society«, 6.–8.9.: Diverse Cultures of Maintenance. Railway Infrastructures and Gender in Early 20th Century Germany.  
Ingolstadt, Jahrestagung der Gesellschaft für die Geschichte der Wissenschaften, der Medizin und der Technik (GWMT), 13.–15.9.: Sicherheit ist Beinarbeit. Polychrone Mobilitäten und envirotechnische Materialitäten im Bahnunterhaltungsdienst zu Beginn des 20. Jahrhunderts.  
Mexico City, Instituto de Investigaciones Históricas, UNAM, Coloquio Internacional Ciudades e Infraestructuras en Latinoamérica, 19.–20.10.: Exploring the Earth Through Its Anthropogenic Scars. Geology and the Construction of the Panama Canal (hybrid).  
Siehe Gemeinsames Oberseminar TUM / DM

Micheluz, Anna  
O.O. (Paris), ICOM-CC Modern Materials & Contemporary Art & Textiles Working Group, Tagung »Virtual Joint Interim Meeting: Semi-Synthetic and Synthetic Textile Materials in Fashion, Design and Art«, 21.–23.2.: Modern Space Textiles. Material Identification and Degradation Study of a Russian Sokol-KV2 (mit C. Holzer, E. Angelin und M. Pamplona, online).  
Lissabon, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Konferenz »Technart2023«, 7.–12.5.: Investigation of the Discoloration of Polyurethane Elastomeric Plastics in Computer Heritage: Have We Met an Analytical Challenge? (mit E. Angelin und M. Pamplona).

Morys-Reichard, Michaela  
Hannover, 111. BiblioCon 2023, 4. Arbeitstreffen der U-AG Öffentlichkeitsarbeit, 26.5.: Kommunikation mit Nicht-FID-Bibliotheken (mit R. Pfeifenberger und P. Weiß).  
München, LMU, Historisches Seminar, Oberseminar »Neuere Forschungen zur Wissenschafts- und Technikgeschichte des 19. und 20. Jahrhundert«, 6.7.: Recherchieren und informieren: Der Fachinformationsdienst Geschichtswissenschaft.  
München, Deutsches Museum, Vortragsreihe »Blick in die Schatzkammer«, 13.7.: Von Gipfeln, Graten und Geräten: Die Entwicklung des Alpinismus.  
Göttingen, Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen, »Neue Projekte für die digitale Geschichtswissenschaft – Eine Fortbildung für Fachreferentinnen und Fachreferenten«, 16.–17.11.: Lightning Talks: Neue Entwicklungen in den Fachinformationsdiensten: historicum.net (online).

Müller, Florian  
Siehe Gemeinsames Oberseminar TUM / DM

Nehm, Frederik  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Nickelsen, Kärin  
Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität, »Strategic Retreat of Medical Faculty«, Keynote, 2.2.: Wechselwirkung: Kooperation und Konkurrenz in den Wissenschaften.  
Lüneburg, Leuphana Universität, Workshop »Perspektiven einer Geschichte ökologischen Wissens«, 23.3.: Die Biologie der Pflanzen, ca. 1900.  
Bonn, Museum Koenig, Workshop »Space, Time, Plants, and Paper: The Value of Biodiversity Knowledge From Colonial Origins to Global Heritage«, 11.5.: Searching the Origins of Wheat: Economic Botany Between Bonn, Berlin, and Palestine.  
München, Ludwig-Maximilians-Universität, Institut für slavische Philologie, Seidlvilla, Workshop, »Die unsichtbare Ubiquität der Wissenschaftsrhetorik«, 22.–23.6.: Ambivalenzen der Analogie: Die Biochemie und ihre Bilder im 19. Jahrhundert.  
Kopenhagen, Niels-Bohr-Institut, Workshop »Crossing the Disciplinary Boundaries of Physics: Bohr-100 Centennial Celebrations«, 7.–9.8.: Light and Life: Interactions Between Physics and Biology, 1900–1950.  
München, LMU, Ringvorlesung »Ausgegrenzt! Diskriminierung und Rassismus in Mittelalter und Renaissance«, 2.11.: Arten, Rassen, Varietäten: Menschliche Vielfalt ordnen.  
Amsterdam, Workshop »Epistemic Transfer in the History of the Sciences and Humanities«, 14.–15.11.: Disciplinary Hybridity and the Art of Collaboration.  
Greifswald, Alfred-Krupp Kolleg, Workshop »Methodische Einheit oder Vielfalt der Wissenschaft«, 7.–9.12.: Too Green, Too Strange, Too Complicated: Methodische Friktionen zwischen Biologie und Physik.

Pamplona, Marisa  
O.O. (Paris), ICOM-CC Modern Materials & Contemporary Art & Textiles Working Group, Tagung »Virtual Joint Interim Meeting: Semi-Synthetic and Synthetic Textile Materials in Fashion, Design and Art«, 21.–23.2.: Modern Space Textiles. Material Identification and Degradation Study of a Russian Sokol-KV2 (mit C. Holzer, A. Micheluz und E. Angelin, online).  
Lissabon, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Konferenz »Technart2023«, 7.–12.5.: Investigation of the Discoloration of Polyurethane Elastomeric Plastics in Computer Heritage: Have We Met an Analytical Challenge? (mit A. Micheluz und E. Angelin).  
Lissabon, NOVA School of Science and Technology, Workshop »Modern Materials: A Comprehensive Approach«, 14.7.: Conservation Science Applied to Modern Materials in Scientific–Technical Collections.  
Prag, Czech Technical University, Closing Meeting des Projekts »Protection and Conservation of Heritage Aircraft« 11.–12.9.: Material Investigation of Airplanes at the Deutsches Museum, (hybrid).  
Valencia, Universitat Politècnica de València, Konferenz »ICOM-CC 20th Triennial Conference«, 18.–22.9.: Carl August Steinheil, a Pioneer of Daguerreotypes in Germany: Non-Destructive Investigation of Production and Processing Methods (mit E. Angelin).  
Wien, Akademie der bildenden Künste, Symposium »BACK, NOW, AND THEN 2023«, 12.–13.10.: Synthetic Polymers in Technical Heritage: Research on Robotic, Airspace and Aviation Collections.   
Ebd.: Celluloid 3D-Objects: Are They Safe in a Frozen Storage Condition? (mit C. Elsässer).   
Bochum, Deutsches Bergbaumuseum, Leibniz Forschungsnetzwerk Konservierung/Restaurierung, Workshop »Konservierung im Fokus 2023 | Fördern und Fordern: Forschung und Erhalt von Kulturerbe in Deutschland«, 6.–8.12.: Impulsvortrag (online).

Pellowski, Marion  
Wien, Fakultät für Physik der Universität Wien, Plus-Lucis Verein zur Förderung des physikalischen und chemischen Unterrichts, 77. Fortbildungswoche, 20.–22.2.: Gemeinsam und hands-on experimentieren: remote und vor Ort.  
Göttingen, »LeLa-Jahrestagung 2023«, 5.–7.3.: Preisvortrag TUMlab: Automatisierung in Miniatur (mit M. Voß).

Pfau, Dinah  
Shenzhen, Chinese University of Hongkong, Shenzen, School of Humanities and Social Science, The 6th CUHKSZ History Seminar, 5.5.: Making of the »Real World« (hybrid).  
Tübingen, Universität Tübingen, Ludwig-Uhland-Institut für Empirische Kulturwissenschaft, Workshop »Entangled Research. Arbeiten und Forschen in interdisziplinären Settings«, 30.6.: Behind the Scenes. IGGI – eine Geschichte der KI.  
Los Angeles, Society for the History of Technology, Annual Meeting, Early Career Interest Group (ECIG), 26.–29.10.: Behind the Scenes: A History of Computer Vision in West Germany.  
Siehe Gemeinsames Oberseminar TUM / DM

Piel, Helen  
Berlin, Weizenbaum-Institut, »Weizenbaum’s Worlds: Technological Change and Computer Criticism«, 3.–4.11.: Mensch-Computer-Interaktion in den 1980er Jahren: Treffpunkt für Kognitionswissenschaft und Künstliche Intelligenz.  
München, Deutsches Museum, Abschlussveranstaltung des »IGGI«-Projekts, 15.12.: Perspektiven auf die Anfänge bundesdeutscher KI-Geschichte (mit R. Seising).  
Siehe Deutsches Museum, Oberseminar

Poulopoulos, Panagiotis  
Schlatt bei Schaffhausen, Klostergut Paradies, 43rd History of Technology Conference of the Eisenbibliothek »Good, Durable, Safe. Quality and Safety Requirements of Technology in History«, 16.–18.11.: Optimising Operation, Reducing Risk: Aspects of Quality and Safety in the Development of the Steam Engine.

Priesterjahn, Maike  
Hamburg, Universität Hamburg, Universität der Künste Berlin, Excellence Cluster »Understanding Written Artefacts« der Universität Hamburg und Universität Kassel, Villa I Tatti – the Harvard University Center for Italian Renaissance Studies in Florence, DFG Forschungskolleg »Imagination und Kraft«, 22.–23.3.: What the Badius Book Press Reveals (online).  
Trient, Universität, Dipartimento di Lettere e Filosofia, 17.10.: Language in the Museum. The Influence of Contemporary Discourses on Exhibition Practice.  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Rehn-Taube, Susanne  
Vilnius, International Conference on the History of Chemistry – ICHC, 23.–26.5.: Chemistry in the Deutsches Museum.  
Leipzig, GDCh Wissenschaftsforum Chemie »Rethinking Chemistry«, 4.–.9.6.: Frauen in den Wissenschaften mit historischem Blickwinkel.

Röschner, Matthias  
München, Deutsches Museum, Abendveranstaltung »Oskar Sala im Deutschen Museum«, 2.3.: Das Findbuch zum Nachlass von Oskar Sala im Archiv des Deutschen Museums.  
Passau, 12. Bayerischer Archivtag, Treffen der ArchivarInnen an Hochschularchiven und Archiven wissenschaftlicher Einrichtungen, 24.3.: Einführung zum Thema »Total digital! Herausforderungen und Strategien für die Archivpraxis«.   
München, Deutsches Museum, Treffen der Familie Lindley, 14.9.: Unterlagen von William Heerlein Lindley und dessen Vater William im Archiv des Deutschen Museums.

Sawitzky, Julia   
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Schuckert, Johannes  
Cold Spring Harbor, Cold Spring Harbor Laboratory, Vortrag, 27.10.: Value for Money? Cooperation and Competition in the Human Genome Mapping Project (c. 1986 –1994).  
München, LMU, Oberseminar »Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte«, 30.11.: Markets, Users, and Scientists: Steering and Cooperation at the HGMP Resource Centre.

Seising, Rudolf  
Tutzing, Evangelische Akademie Tutzing in Kooperation mit dem Projekt IMPACT, Citizen-Science-Workshop »Das habe ich nicht verstanden, Mit intelligenten Sprachsystemen reden«, 27.1.: Es »kombiniert«, es »sieht« und »spricht«, aber es denkt nicht.  
München, Ludwig-Maximilians-Universität, Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik, Institut für Informatik, »Einführung in die Künstliche Intelligenz im Nebenfach für Sozial-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften«, 26.4.: Geschichten der Künstlichen Intelligenz.  
Fribourg, Switzerland, Universität Freiburg, Department für Informatik, Informatics Colloquium, 11.5.: From Cybernetics and Systems Theory to Computer Science and Fuzzy Sets: Historical Facts and Future Prospects.  
München, Ludwig-Maximilians-Universität, Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik, Institut für Statistik, Ringvorlesung zur Angewandten Statistik, 25.5.: Geschichte der Künstlichen Intelligenz.  
München, Deutsches Museum, Forum der Zukunft des Deutschen Museums, »Festival der Zukunft, Prompts an die Kollektive Intelligenz der klügsten Köpfe aus Technologie, Wissenschaft und Kunst«, 6.7.: Project IGGI: The History of AI Science in the Federal Republic of Germany.  
Ebd.: 8.7.: Was war, was ist und was wird KI sein.  
Ingolstadt, 5. Jahrestagung der Gesellschaft für die Geschichte der Wissenschaften, der Medizin und der Technik e. V. (GWMT) zum Thema »Mensch – Maschine – Mobilität«, 13.–15.9.: Kommentar in der Sektion »Informationsmaschinen. Zur Vorgeschichte großer Analysen«.  
Bad Saarow, Herbsttagung 2023 der Johannesstift Diakonie, 28.9.: Geschichte und Grundlagen der KI.  
München, Katholische Akademie in Bayern und Hochschule für Philosophie, Philosophische Tage »Künstliche Intelligenz«, 5.–7.10.: Die vielen Geschichten der KI.  
Jena, Friedrich-Schiller-Universität, Symposium »Wissenschaft und Politik. Symposium für Christian Forstner (1975–2022), 31.10.: Lerngeräte in den 1960er Jahren: Physikalische Wurzeln des Maschinellen Lernens.  
München, Hochschule für Philosophie, 9.11.: Geschichten der Künstlichen Intelligenz.  
München, Deutsches Museum, Abschlussveranstaltung des »IGGI«-Projekts, 15.12.: Perspektiven auf die Anfänge bundesdeutscher KI-Forschung (mit H. Piel).

Sparschuh, Olga  
München, Technische Universität, STS Department, Lecture Series WiSe 2022/23 »Current Research at the Department of Science, Technology and Society, 1.2.: A System for Measuring Foreign Qualifications in the 20th Century? The Foundation of the Central Office for Foreign Education in 1905.  
München, Technische Universität/Carl Friedrich von Siemens Stiftung, DFG Forschungsgruppe »[Practicing Evidence – Evidencing Practice](https://www.evidenzpraktiken-dfg.tum.de)«, Abschlusskonferenz Evidence Regime(s) in Knowledge Societies, 25.–28.4.: Negotiating Competence by Numbers. Evidence Practices of Officials and Applicants at the Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen, 1905–1914.  
Göttingen, Georg-August-Universität, Forschungscolloquium zur Neueren und Neuesten Geschichte, 29.6.: Die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen und der »Schwindel […] mit in- und ausländischen Doktortiteln« im Kaiserreich.   
Leipzig, 53. Historikertag »Fragile Fakten«, 19.–22.9.: Ein System zur Messung ausländischer Qualifikationen im 20. Jahrhundert? Die Gründung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen 1905.  
Potsdam, Zentrum für Zeithistorische Forschungen, Konferenz »Hochstapelei. Zur Kulturgeschichte der Täuschung im 20. Jahrhundert«, 12.–13.10.: »Titelschwindel« im Kaiserreich. Zahnärztliche Doktortitel zwischen Bewertungsdifferenzen und Betrug.  
Bonn, Friedrich Ebert Stiftung, Autorentagung Archiv für Sozialgeschichte »Migration in der Moderne«, 23.–24.10.: Bildungsmigration im ›langen‹ 20. Jahrhundert. Konflikte um ausländisches Wissen in der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen.

Teichmann, Jürgen  
München, ERES-Stiftung, Vortrag und Diskussion in der Ausstellung »It`s a World Machine. Kepler, Kunst & Kosmische Körper«, 18.4.: Weltmaschine und Weltgeheimnis – Wie modern ist der Astronom Johannes Kepler?

Freiburg, Katholische Akademie, Vereinigung der Sternfreunde, Fachgruppe Geschichte der Astronomie, 17. Fachtagung, 21.–23.4.: Drei bisher unbekannte Briefe von Joseph Fraunhofer an Samuel Thomas Sömmering 1823.

Frombork, Copernicus-Vereinigung, Kolloquium zum 500. Geburtstag von Copernicus, 15.–17.9. Experimentelle Hinweise auf die Bewegung der Erde und ihre Bedeutung für die Copernicusrezeption bis Mitte des 18. Jahrhunderts.

Trischler, Helmuth  
Gmund, Bildungszentrum der Bayerischen Staatsregierung St. Quirin, I. Digital Governance Programm, 18.1.: Die Technosphäre – Technischer Wandel und die Dynamisierung gesellschaftlicher Veränderungen.  
München, LMU, Vortragszyklus »Spektrum der Wissenschaften«, 18.1.: München als Wissenschaftsstandort im langen 20. Jahrhundert.  
München, LMU, Workshop »Applied History«, 26.–27.1.: Natur und Kultur, Ressourcen und ihre planetaren Grenzen – Die Debatte um das Anthropozän.  
Windischeschenbach, Bildungsakademie der Studienförderung Cusanuswerk »Von der Wunderkammer zur demokratischen Institution? Eine Museumsvisite«, 27.2.–3.3.: Das Museum als Ort der Forschung: Leitbild und gelebte Praxis.  
Berlin, American Academy, Konferenz »Science Policy: the US and Germany«, 21.–22.3.: The Rhenish Model of Knowledge Production: Corporatism in German Science.  
Schöngeising, Bauernhofmuseum Jexhof, 31.3.: Willkommen im Anthropozän. Unsere Verantwortung für die Zukunft der Erde.  
Kassel, Universität, Workshop »Wettbewerb im Hochschulsystem. Wettbewerbskonstellationen und Wettbewerbsstrategien aus historischen, soziologischen und wirtschaftswissenschaftlichen Perspektiven«, 3.–4.4.: Ein rheinischer Modus der Wissenschaftsproduktion? Koordinierte Kooperation, Konkurrenz und Korporatismus im Deutschen Forschungssystem.  
Bonn, Deutsches Institut für Erwachsenenbildung, Klausurtagung »Wissenschaftliche Politik- und Gesellschaftsberatung«, 2.5.: Was leisten die Forschungsmuseen für die wissenschaftliche Politik- und Gesellschaftsberatung?  
München, Deutsches Museum, Forum der Zukunft, International Conference on Historical Cryptology (»HistoCrypt«), 19.–22.6.: Opening & Closing Lecture (mit C. Dahlke und A. Wacker).  
Bern, 12th Conference of the European Society for Environmental History, 22.–25.8.: Will Steffen, History and the Environmental Humanities.  
Halle, Leopoldina, Konferenz »Wissenschaft für das Zukunftszentrum für Deutsche Einheit und Europäische Transformation«, 11.9.: Wissensvermittlung und Wissenstransfer in den Leibniz-Forschungsmuseen.  
Palermo, 42nd Scientific Instrument Symposium, 18.–22.9.: (De-)colonising the Deutsches Museum: Coping With the Material Culture of Colonial Scientific Objects.  
Halle, Leopoldina, Workshop »Transformationsforschung und Wissenschaftsforschung: eine Erkundung«, 20.–21.11.: Environmental Humanities und Transformationsforschung.

Tschandl, Jakob  
Tallinn / Tartu, ICOHTEC, Symposium »Interdependencies. From Local Microstories to Global Perspectives on the History of Technology«, 14.–18.8.: Subject as a Gap of Structure.  
Siehe Gemeinsames Oberseminar TUM / DM

van Keeken, Alan   
Freiburg i. Brsg, Universität, Zentrum für populäre Kultur und Musik (ZPKM), Kolloquium, 8.2.: Die Wiedergeburt der Königin der Instrumente im Geiste des Konsums.  
Trossingen, Deutsches Harmonikamuseum, Abendvortrag, 10.2.: Elektronische Hausmusik für Alle.   
Cambridge, MA, Harvard University Department of Music, Konferenz »Instruments, Interfaces and Infrastructures: An Interdisciplinary Conference on Musical Media«, 11.–13.5.: A Democratic Interface of Popular Music?  
Göttingen, Universität, Musikwissenschaftliches Seminar, Kolloquium, 15.11.: Die Wiedergeburt der Königin der Instrumente im Geiste des Konsums.  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Voß, Miriam  
Göttingen, »LeLa-Jahrestagung 2023«, 5.–7.3.: Preisvortrag TUMlab: Automatisierung in Miniatur (mit M. Pellowski).

Wallis, Eckhard  
Sonthofen, Munich Conference on Quantum Science and Technology, 20.–23.6.: Light and Matter – An Exhibition Project at the Deutsches Museum (Poster).

Wienand, Karl  
Neapel, Scugnizzo Liberato, Festival »Parla Potabile«, 18.–19.11.: AEON.

Will, Fabienne   
München, Deutsches Museum, Oberseminar, 9.1.: Die Debatte um das Anthropozän – Aushandlungsprozesse um Evidenz an der Schnittstelle von Disziplinen.   
München, Munich Science Communication Lab, Colloquium, 28.3.: The Anthropocene: A Challenge for Sciences, Humanities and the Public (online).  
Malta, ECSITE, 16.6.: Communicating Wicked Problems in Museums – A Researcher Perspective.  
München, Ludwig-Maximilians-Universität, Ringvorlesung Soziologie, 20.7.: Das Verhältnis von Mensch und Natur im Anthropozän – eine interskalare Herausforderung.  
München, Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozial- und Kulturanthropologie, Podiumsdiskussion, 27.7.: Das Anthropozän erden – Geoanthropologie verleiht unsicherem Wissen Bodenhaftung.  
Tokyo, National Museum of Nature and Science (Kahaku), Artefacts XXVIII, »Wide-Angle and Long-Range Views«, 8.–10.10.: How to Think the Anthropocene – Exploring Deep Time Through Interscalar Objects.  
St. Gallen, Hochschule, »Zeichenwende«, 9.11.: Evidenzpraktiken im Zeichen des Interskalaren – Die Debatte um das Anthropozän.

Winkler, Mathias  
Bodø, Norsk Luftfartsmuseum, Tagung »What Should an Object Look Like?«, 18.–20.9.: Preserving an Original Normal-Segelapparat Glider by Otto Lilienthal (1894) (mit C. Holzer).  
Oberschleißheim, Deutsches Museum, Flugwerft, Reihe »Frauen Technik Wissen«, 15.11.: Führung Restaurierung Lilienthal (mit P. Goldbach, C. Holzer und M. Winkler).

Winzer, Beate  
Bremerhaven, Deutsches Schifffahrtsmuseum, Netzwerk aller maritimen Museen in der Nordsee, Conclusion der Online-Workshop-Reihe »A Civil Ocean – A Naval Space«, 28.–29.4.: Navy as a Key Technology: The Torpedo Research Institute Eckernförde and the Rural Communities (online).

Ingolstadt, Driburger Kreis in der Deutschen Gesellschaft für Technik-, Medizin- und Wissenschaftsgeschichte, Tagung »Zu spät«, 13.–15.9.: »Zu früh – Zu spät« – Konzepte des neuzeitlichen Innovationssystems und seiner Erfahrungshorizonte anhand der Cholera-Debatte in Wien.  
Göttingen, Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin, DFG Netzwerk Gehörlosengeschichte, Workshop 5 »Die Leute sind sehr hartnäckig! Nichthören und Andershören im deutschsprachigen Raum vom 19. Jahrhundert in die Gegenwart«, 21.–26.9.: Akustik zwischen Wiederherstellung und Optimierung des Menschen(online).

Halle (Saale),Universität Marburg und Abteilung ›Institut für Landesgeschichte‹ des Landesamts für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, Workshop »Die SA in der Region. Akteure, Narrative und Praktiken einer Nationalsozialistischen Gewaltorganisation«, 26.–27.10.: Die Macht der SA: Netzwerke, Karriereoptionen und Grenzen vor und nach der Röhm-Krise.  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Wolff, Stefan L.   
München, Volkssternwarte, Vortrag, 27.1.: Zum Tag des Gedenkens an die Opfer des Nationalsozialismus: Vertreibung und Emigration von Astronomen in der NS-Zeit.  
Berlin, Astronomische Gesellschaft (AKAG), Tagung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte, 10.–11.9.: Vertreibung und Emigration von Astronomen im Nationalsozialismus.

Wörrle, Bernhard  
Berlin, Humboldt Forum, Workshop »Mitgenommen! Provenienzforschung zu Museumsobjekten aus dem ›Boxerkrieg‹«, 2.–3.3.: Verdächtige Exponate aus China in der Sammlung des Deutschen Museums.  
Jena, Deutsches Optisches Museum, Fachtagung »Provenienzforschung zu Technischem Kulturgut. Händler, Museen und Sammlungen«, 30.–31.3.: Technisches Kulturgut mit kolonialer Provenienz am Deutschen Museum. Ein Überblick über Fallgruppen, Möglichkeiten und Grenzen der (klassischen) Provenienzforschung.  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

Yagou, Artemis  
Wien, Universität, Fourth European Convention on Turkic, Ottoman and Turkish Studies (Turkologentag), 21.–23.9.: European Watches for the Ottoman Markets (18th–19th c.).

Zetti, Daniela  
Ingolstadt, Jahrestagung der Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaft, Medizin und Technik GWMT »Mensch, Maschine, Bewegung«,13.–15.9.: Computerzeit. Vom Sharing zur Heterogenität.  
Dresden, TU Dresden, Abschlusstagung des Schaufler Lab@TU Dresden »Künstliche Intelligenz als Faktor und Folge gesellschaftlichen und kulturellen Wandels«, 28.–30.9.: Von der Erfahrung der Ankündigung von Zukunft zur Materialität der Information.  
München, TU München, International Conference »Architektur in Transformationsgesellschaften. Geschichte und Gegenwart des Umbaus«, 26.–28.10.: Wandel und Gesellschaft aus technikhistorischer Perspektive.  
Basel, Universität Basel, Workshop des Netzwerks Media History CH »A Media History in n+1 Sources«, 23.–24.11.: Ferrite Cores Store 18 000 Pieces of Information for Lighting.

Zwintscher, Frank  
Siehe Vortragsreihe Forschung im Museum

**Akademische Abschlüsse, Auszeichnungen und Lehrtätigkeiten**

**Akademische Abschlüsse**

**Dr. phil. des. Felix Berge**Abschluss der Promotion an der Ludwig-Maximilians-Universität München, Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften. Thema der Dissertation: Hören und Sprechen im Krieg. Informelle Kommunikation in der nationalsozialistischen Mehrheitsgesellschaft, 1939–1945.

Prof. Dr. Markus Lackinger  
Ruf auf die Professur für »Oberflächen- und Grenzflächenphysik« an der Universität Graz (Österreich) [abgelehnt]

**Wissenschaftliche Auszeichnungen, Ehrungen und Preise**

**Ludwig Bauer, Dr. Annekathrin Baumann, Dr. Johannes-Geert Hagmann, Dr. Daniela Schneevoigt**DM Publikationspreis (»Bildungspreis«) 2023 für: Klassische Optik. Vom Sichtbaren zum Messbaren. München: Deutsches Museum 2022, 279 S.

**Dr. Julia Bloemer**DM Publikationspreis (»Forschungspreis«) 2023 für: Empirie im Mönchsgewand. Naturforschung in süddeutschen Klöstern des 18. Jahrhunderts. Göttingen: Vandenhoeck & Rupprecht, 2022, 276 S.

**Dr. Anna Micheluz, Dr. Eva Mariasole Angelin, Julia Sawitzki, Dr. Marisa Pamplona**Deutsches Museum Publikationspreis (»Forschungspreis«) 2022 für den Artikel: Plastics in Robots: A Degradation Study of a Humanoid Skin Mask Made of Soft Urethane.

***Bilddateiname: CD\_L\_7920\_004***

***Bildunterschrift:***

Mit dem Publikationspreis des Deutschen Museums, bei dem üblicherweise zwischen »Bildungs-« und ein »Forschungspreis« unterschieden wird, werden jedes Jahr im Herbst herausragende Veröffentlichungen ausgezeichnet, die im Vorjahr von Kolleginnen und Kollegen aus dem DM und den kooperierenden Universitätsinstituten verfasst wurden.

Prof. Dr. Kärin Nickelsen  
Full Member of the European Academy of Science

**Dr. Miriam Voß, Mike Kramler, Marion Pellowski, Dr. Lorenz Kampschulte**Lela-Preis 2023, Rubrik »Schülerlabor digital«, 3. Platz für: »Hands-on-Remote: Automatisierung in Miniatur«.

**Dr. Artemis Yagou**Antiquarian Horological Society, Percy Dawson Medal, für: Materials Expertise and Networks: The Case of Johann Conrad Fischer (1773–1854). In: Antiquarian Horology 43 (2022), H. 3, S. 374–386.

**Akademische Lehrtätigkeit**

**Dr. Julia Bloemer**LMU München, Historisches Seminar

**Dr. Andrea Geipel**

TUM School of Social Sciences and Technology  
Ludwig-Maximilians-Universität München, Arbeitsgruppen Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion

**Dr. Johannes-Geert Hagmann**LMU München, Historisches Seminar

**PD Dr. Ulf Hashagen**LMU München, Wissenschafts- und Technikgeschichte

**Prof. Dr. Wolfgang M. Heckl**TUM School of Social Sciences & Technology, Wissenschaftskommunikation  
TUM School of Natural Sciences, Department of Physics

**Dr. Helmut Hilz**Bibliotheksakademie Bayern, Buchgeschichte  
HföD, Fachbereich Archiv- u. Bibliothekswesen

**Dr. Lorenz Kampschulte**TUM School of Education, Berufliches Lehramt

**PD Dr. Markus Lackinger**TUM School of Social Sciences and Technology  
TU München, TUM School of Natural Sciences   
LMU München, Geowissenschaften  
Hochschule München, Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

**Dr. Martin Meiske**Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Department für Geschichte

**PD Dr. Rudolf Seising**LMU München, Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik  
LMU München, Historisches Seminar

**Prof. Dr. Helmuth Trischler**LMU München, Wissenschafts-, Technik- und Umweltgeschichte  
Universität Augsburg, Environmental Humanities

**Dr. Karl Wienand**TU München, Physik-Department

**Dr. Fabienne Will**LMU München, Neueste Geschichte und Zeitgeschichte  
Universität der Bundeswehr München, Studium Plus