

Curriculum Vitae

Ausbildung

Seit Juni 2021	Promotionsstudium an der Universität Potsdam als assoziierte Doktorandin am ZZF Potsdam (Abteilung II)
Apr 2015 – Nov 2018	Studium an der TU Berlin, MA „Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik“
Okt 2011 – Juli 2015	Studium an der TU Berlin, BA „Kultur und Technik“, Schwerpunkt Wissenschafts- und Technikgeschichte
Sep 2008 – Juli 2011	Ausbildung an den Schulen für Holz und Gestaltung in Garmisch-Partenkirchen, Berufsfachschulabschluss für Schreinerei
Sep 1998 – Juli 2007	Gymnasium Weilheim i. OB, Abitur

Auslandsaufenthalte

Sep 2015 – Aug 2016	Auslandsstudium an der Sophia Universität Tokyo, Graduate Programme „Global Studies“
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Anstellungen

Seit Sep 2019	Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Helmut-Schmidt-Universität in Hamburg am Lehrstuhl für Neuere Sozial-, Wirtschafts- und Technikgeschichte
Okt 2016 – Apr 2019 und Jan 2013 – Sep 2015	Studentische, später wissenschaftliche Hilfskraft im Referat für Kooperation und Kommunikation bei Dr. Hansjakob Ziemer am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin

Vorträge

21. Juni 2022	Vorstellung des Promotionsprojekts im Oberseminar der Technikgeschichte an der TU Darmstadt bei Prof. Dr. Martina Heßler
1. November 2021	Vorstellung des Promotionsprojekts im Kolloquium der Technikgeschichte an der TU Berlin bei Prof. Dr. Heike Weber
21. Januar 2021	Vorstellung des Promotionsprojekts beim Abteilungs-Kolloquium am Institut für mathematische, naturwissenschaftliche und technische Bildung an der Europa Universität Flensburg bei Prof. Dr. Peter Heerig
21. April 2020	Vortrag beim Kolloquium zur neueren Forschung zur Geschichte an der HSU; Titel: „Erfassung der Psyche und Einhegung von Körperlichkeit: Die Geschichte der Psychotechnik anhand ihrer Apparate“
Mai 2018	Vortrag im Nachwuchsforum im Rahmen der Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte; Titel: „Eignungsprüfungen und Intelligenztests als <i>Social Engineering</i> ?“
Oktober 2016	Vortrag und Publikation zum Thema „Praktisches Wissen“ an der INSIST-Konferenz „Schafft Wissen“

Lehre

FT 2022 (in Präsenz)	Ü „Mechanisierung, Maschinisierung, Automatisierung vom 19. Jhd. bis heute“
WT 2022 (online)	Ü „Vermessenes Genie? Eine Geschichte der Intelligenztestung im 19. und 20. Jahrhundert“
HT 2021 (online)	Ü „Technikgeschichte anhand von Objekten“

WT 2021 (online)	ISA „Militärische Eignungsprüfungen im historischen Kontext“
HT 2020 (online)	PS „Eine Geschichte der Leistung“
FT 2020 (online)	Ü „Irgendwas mit Medien: Technikgeschichte als Mediengeschichte“
WT 2020 (hybrid)	Ü „Arbeit, Körper und Wissenschaft: Psychotechnik im 20. Jahrhundert“
HT 2019 (in Präsenz)	PS „Materielle Kultur in der Technikgeschichte“

Publikationen

Bauer, Agnes: “‘Reality Made Calibratable’ and the ‘Right Man in the Right Place’—the bimanual tester according to Moede as an industrial gatekeeper of psychotechnics in the Weimar Republic.” In: *British Journal for the History of Science* (submitted, under review).

Bauer, Agnes: Hartmut Petzold. Eine Berliner Waage im Münchner Deutschen Museum. München: Deutsches Museum Verlag, 2019. 203 pp. Review in *HoST – Journal of History of Science and Technology* 15 (2021) 1, pp. 4-6.

Bauer, Agnes: „Die Galton-Pfeife“, Preprint des Workshops „Material Culture in the History of Physics“, Deutsches Museum München; <https://www.uni-flensburg.de/fileadmin/content/abteilungen/physik/dokumente/material-culture/bauer-agnes-die-galton-pfeife.pdf> [Zugriff: 11. Mai 2019]

Bauer, Agnes: „,Herrliche, liebliche und fürtreffliche Nutzbarkeit.’ Vermittlung von praktischem Wissen durch Franz Ritters Astrolabium-Traktat von 1613“, in: Engelschalt, J.; Maibaum, A.; Engels, F.; Odenwald, J. (Hrsg.): *Schafft Wissen: Gemeinsames und geteiltes Wissen in Wissenschaft und Technik: Proceedings der 2. Tagung des Nachwuchsnetzwerks „INSIST“; 07.-08. Oktober 2016*. München 2018, S. 22–42.

Bauer, Agnes; Cubasch, Alwin: „Tagungsbericht Technikemotionen. 27. Jahrestagung der Gesellschaft für Technikgeschichte (GTG) vom 4. bis 6. Mai 2018“, in: *Technikgeschichte* 85 (2018) 3, S. 217–222.