

**Literaturliste Prof. Dr. Silvia Berger Ziauddin (Master/NNG/CH+)**  
**FS 2023**

*Thema: Geschichte der Bakteriologie und Infektionskrankheiten im 19. und 20. Jahrhundert (Schweiz, Deutschland) – Wissenschafts-, Kultur- und Sozialgeschichte*

*Master-Major und Master-Mono (ca. 1000 Seiten)*

Bänziger, Peter-Paul: Bilder von Krankheit und Gesundheit. Das Beispiel Aids, in: van der Eijk, Philip, Ganten, Detlev, Marek, Roman: Was ist Gesundheit? Interdisziplinäre Perspektiven aus Medizin, Geschichte und Kultur, Berlin 2021, S. 420-433. (13 S)

Berger, Silvia: «Sie hätten in ein grosses Institut hineingehört» - Robert Doerr und der Boom der Basler Hygiene, in: Burghartz, Susanna; Kreis, Georg, Universität Basel 1460-2010. Basel 2010 (www.unigeschichte.unibas.ch), S. 1-17. (17 S)

Berger, Silvia: Bakterien in Krieg und Frieden. Eine Geschichte der medizinischen Bakteriologie in Deutschland, 1890-1933, Göttingen 2009. (472 S)

Fangerau, Heiner, Koppitz, Ulrich, Labisch, Alfons: History of Pandemics, Epidemics and Endemics. A bibliographical Essay on Secondary Sources in German, IsisCB Special Issue on Pandemics ©2021 by The History of Science Society. CBE104.3a-v.2021.05.04 – Essay (32 S)  
<https://drive.google.com/file/d/1R0lfg5wReH92FSO02ctuQyoJCVcJWZWH/view>

Furrer, Daniel: «Vor Pest, Hunger und Krieg bewahre uns, o Herr». Die Geschichte der Seuchen in der Schweiz, Basel 2022. (264 S)

Gradmann, Christoph: Die kleinsten, aber gefährlichsten Feinde der Menschheit. Bakteriologie, Sprache und Politik im Deutschen Kaiserreich, in: Samida, Stefanie (Hg.): Inszenierte Wissenschaft. Zur Popularisierung von Wissen im 19. Jahrhundert, Bielefeld 2011, S. 61-82. (21 S)

Gradmann, Christoph: Natur, Technik, Zeit. Infektionskrankheiten und ihre Kontrolle im langen 20. Jahrhundert, in: Schmiedebach, Heinz-Peter (Hg.): Medizin und öffentliche Gesundheit. Konzepte, Akteure, Perspektiven, Oldenburg 2018, S. 95-112. (17 S)

Hubert Steinke: Rezension zu: Furrer, Daniel: «Vor Pest, Hunger und Krieg bewahre uns, o Herr». Die Geschichte der Seuchen in der Schweiz. Zürich 2022: ISBN 978-3-907291-66-5, in: H-Soz-Kult, 22.07.2022, [www.hsozkult.de/publicationreview/id/reb-116468](http://www.hsozkult.de/publicationreview/id/reb-116468).

Patrick Kury: Das Virus der Unsicherheit. Die Jahrhundertgrippe von 1918 und der Landesstreik, in: Rossfeld, Roman, Koller, Christian, Studer, Brigitte (Hg.): Der Landesstreik. Die Schweiz im November 1918, Baden 2018, S. 390-411. (21 Seiten)

Ruckstuhl, Brigitte; Ryter, Elisabeth: Von der Seuchenpolizei zu Public Health. Öffentliche Gesundheit in der Schweiz seit 1750, Zürich 2017, S. 43-72, 74-95, 108-109, 116-121, 140-151, 161-169. (76 Seiten)

Thiessen, Malte: Auf Abstand. Eine Gesellschaftsgeschichte der Coronapandemie, Frankfurt 2020, S. 9-44. (33 Seiten)

Thiessen, Malthe: Seuchen im langen 20. Jahrhundert. Perspektiven für eine europäische Sozial- und Kulturgeschichte, in: ders. (Hg.): Infiziertes Europa. Seuchen im langen 20. Jahrhundert, Berlin 2014, S. 7-28. (21 Seiten)

Weindling, Paul: Ansteckungsherde. Die deutsche Bakteriologie als wissenschaftlicher Rassismus, 1890–1920, in: Philipp Sarasin u. a. (Hrsg.), Bakteriologie und Moderne. Studien zur Biopolitik des Unsichtbaren 1870–1920, Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft 1807, Frankfurt am Main 2007, S. 354-374. (20 Seiten)

**Die Texte stehen als pdf auf ilias zur Verfügung (Ausnahme: Buch Furrer)**

**Leistungskontrolle: mündliche Prüfung (als Prüfungsdaten sind der 1. und 2. Juni 2023 vorgesehen)**

*Master-Minor (ca. 600 Seiten)*

Bänziger, Peter-Paul: Bilder von Krankheit und Gesundheit. Das Beispiel Aids, in: van der Eijk, Philip, Ganten, Detlev, Marek, Roman: Was ist Gesundheit? Interdisziplinäre Perspektiven aus Medizin, Geschichte und Kultur, Berlin 2021, S. 420-433. (13 S)

Berger, Silvia: «Sie hätten in ein grosses Institut hineingehört» - Robert Doerr und der Boom der Basler Hygiene, in: Burghartz, Susanna; Kreis, Georg, Universität Basel 1460-2010. Basel 2010 (www.unigeschichte.unibas.ch), S. 1-17. (17 S)

Berger, Silvia: Bakterien in Krieg und Frieden. Eine Geschichte der medizinischen Bakteriologie in Deutschland, 1890-1933, Göttingen 2009, S. 5-390. (385 S)

Gradmann, Christoph: Natur, Technik, Zeit. Infektionskrankheiten und ihre Kontrolle im langen 20. Jahrhundert, in: Schmiedebach, Heinz-Peter (Hg.): Medizin und öffentliche Gesundheit. Konzepte, Akteure, Perspektiven, Oldenburg 2018, S. 95-112. (17 S)

Patrick Kury: Das Virus der Unsicherheit. Die Jahrhundertgrippe von 1918 und der Landesstreik, in: Rossfeld, Roman, Koller, Christian, Studer, Brigitte (Hg.): Der Landesstreik. Die Schweiz im November 1918, Baden 2018, S. 390-411. (21 Seiten)

Ruckstuhl, Brigitte; Ryter, Elisabeth: Von der Seuchenpolizei zu Public Health. Öffentliche Gesundheit in der Schweiz seit 1750, Zürich 2017, S. 43-72, 74-95, 108-109, 116-121, 140-151, 161-169. (76 Seiten)

Thiessen, Malte: Auf Abstand. Eine Gesellschaftsgeschichte der Coronapandemie, Frankfurt 2020, S. 9-44. (33 Seiten)

Thiessen, Malthe: Seuchen im langen 20. Jahrhundert. Perspektiven für eine europäische Sozial- und Kulturgeschichte, in: ders. (Hg.): Infiziertes Europa. Seuchen im langen 20. Jahrhundert, Berlin 2014, S. 7-28. (21 Seiten)

Weindling, Paul: Ansteckungsherde. Die deutsche Bakteriologie als wissenschaftlicher Rassismus, 1890–1920, in: Philipp Sarasin u. a. (Hrsg.), Bakteriologie und Moderne. Studien zur Biopolitik des Unsichtbaren 1870–1920, Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft 1807, Frankfurt am Main 2007, S. 354-374. (20 Seiten)

**Die Texte stehen als pdf auf ilias zur Verfügung**

**Leistungskontrolle: mündliche Prüfung (als Prüfungsdaten sind der 1. und 2. Juni 2023 vorgesehen)**