**A1: Monographs**

* 1. Frank Ursin: Freiheit, Herrschaft, Widerstand. Griechische Erinnerungskultur in der Hohen Kaiserzeit (1.–3. Jh. n. Chr.). Historia Einzelschriften, Bd. 255. Stuttgart 2019.
	Reviews: sehepunkte 20.9 (2020); Histos 14 (2020), LXXXIII-XCII.

**B1: Original Contributions (peer-reviewed) / IF-sum 65.7 (59.0 last 5 years)**

* 1. Georg Starke, Wolf-Tilo Balke, Lasse Benzinger, Oliver Buchholz, Manuel Burghardt, Lukas J. Meier, Emilian Mihailov, Eva Seidlmayer, Robert Ranisch, Frank Ursin, Effy Vayena, Sabine Salloch (2025): Digital Bioethics: Mapping an emerging field. In: Medicine, Healthcare and Philosophy (submitted). IF: **2.3** (2023)
	2. Eike Buhr, Orhan Önder, Pranab Rudra, Frank Ursin (2025): Trust and Artificial Intelligence in the Doctor-Patient-Relationship: The epistemological preconditions of bioethical appraisal and reliability gaps. In: Ethics and Information Technology (submitted). IF: **4.0** (2024)
	3. Pranab Rudra, Wolf-Tilo Balke, Tim Kacprowski, Frank Ursin, Sabine Salloch (2025): Large language models for surgical informed consent: an ethical perspective on simulated empathy. In: Journal of Medical Ethics. https://doi.org/10.1136/jme-2024-110652. IF: **3.4** (2024)
	4. Frank Ursin, Katharina Fürholzer, Sabine Salloch(2025): Metaphors in Digital Radiology: Ethical Implications for responsibility assignments of Human-AI Imaginaries. In: AI & Society. https://doi.org/10.1007/s00146-025-02270-5 IF: **4.7** (2024)
	5. Lasse Benzinger, Jelena Epping, Frank Ursin, Sabine Salloch (2024): Artificial Intelligence to support ethical decision-making for incapacitated patients: A survey among German anesthesiologists and internists. In: BMC Medical Ethics 25:78. https://doi.org/10.1186/s12910-024-01079-z IF: **3.1**
	6. Frank Ursin, Regina Müller, Florian Funer, Wenke Liedtke, David Renz, Svenja Wiertz, Robert Ranisch (2024): Non-empirical Methods for Ethics Research on Digital Technologies in Medicine, Health Care and Public Health: A Systematic Journal Review. In: Medicine, Healthcare and Philosophy 27:513–528. https://doi.org/10.1007/s11019-024-10222-x IF: **3.1**
	7. Frank Ursin, Cristian Timmermann, Lasse Benzinger, Sabine Salloch, Fabian-Alexander Tietze (2024): Intraoperative application of mixed and augmented reality for digital surgery: A systematic review of ethical issues. In: Frontiers in Surgery 11:1287218. https://doi.org/10.3389/fsurg.2024.1287218 IF: **1.8**
	8. Lasse Benzinger, Frank Ursin, Wolf-Tilo Balke, Tim Kacprowski, Sabine Salloch (2023): Should Artificial Intelligence be used to support clinical ethical decision-making? A systematic review of reasons. In: BMC Medical Ethics 24:48. https://doi.org/10.1186/s12910-023-00929-6 IF: **3.0**
	9. Frank Ursin, Felix Lindner, Timo Ropinski, Sabine Salloch, Cristian Timmermann (2023): Levels of Explicability for medical Artificial Intelligence: What do we normatively need and what can we technically reach? In: Ethik in der Medizin 35:173–199. https://doi.org/10.1007/s00481-023-00761-x IF: **0.5**
	10. Sabine Salloch, Frank Ursin (2022): The birth of the “digital turn” in bioethics? In: Bioethics 37(3):285–291. https://doi.org/10.1111/bioe.13099 IF: **2.2**
	11. Christopher Predel, Cristian Timmermann, Frank Ursin, Marcin Orzechowski, Timo Ropinski, Florian Steger (2022): Conflicting Aims and Values in the Application of Smart Sensors in Geriatric Rehabilitation: Ethical Analysis. In: JMIR mHealth and uHealth 10:e32910. https://doi.org/10.2196/32910 IF: **5.0**
	12. Frank Ursin, Cristian Timmermann, Florian Steger (2022): Explicability of artificial intelligence in radiology: Is a fifth bioethical principle conceptually necessary? In: Bioethics 36(2):143–153. https://doi.org/10.1111/bioe.12918 IF: **2.2**
	13. Cristian Timmermann, Frank Ursin, Christopher Predel, Florian Steger (2021): Aligning Patient’s Ideas of a Good Life with Medically Indicated Therapies in Geriatric Rehabilitation Using Smart Sensors. In: Sensors 21:8479. https://doi.org/10.3390/s21248479 IF: **3.847**
	14. Frank Ursin, Cristian Timmermann, Marcin Orzechowski, Florian Steger (2021): Diagnosing diabetic retinopathy with artificial intelligence: What information should be included for informed consent? In: Frontiers in Medicine 8:695217. https://doi.org/10.3389/fmed.2021.695217 IF: **5.058**
	Response by: Michael D. Abramoff, Chris Tava, Zachary Mortensen (2021): Commentary: Diagnosing Diabetic Retinopathy with Artificial Intelligence: What Information should be included to ensure ethical informed consent? In: Frontiers in Medicine 8:765936. https://doi.org/10.3389/fmed.2021.765936.
	15. Frank Ursin, Cristian Timmermann, Florian Steger (2021): Ethical implications of Alzheimer’s disease prediction in asymptomatic individuals through artificial intelligence. In: Diagnostics 11:440. https://doi.org/10.3390/diagnostics11030440 IF: **3.992**
	16. Frank Ursin, Giovanni Rubeis, Florian Steger (2021): Impotenz und Hexenglauben. Ein medizinischer Traktat des Ulmer Stadtarztes Wolfgang Reichart (1486–1547). In: Der Urologe A 60:784–789. https://doi.org/10.1007/s00120-020-01136-6 IF: **0.697**
	17. Frank Ursin (2020): “The mother of chemical peeling” – Oder: Wie Kleopatra zum Bad in Eselsmilch kam. In: thersites. Journal for Transcultural Presences and Diachronic Identities from Antiquity to date 12:38–70. https://doi.org/10.34679/thersites.vol12.95
	18. Claudia Borelli\*, Frank Ursin\*, Florian Steger (2020): The rise of Chemical Peeling in 19th century European Dermatology: Emergence of agents, formulations, and treatments. In: Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology 34:1890–1899. https://doi.org/10.1111/jdv.16307 IF: **6.166** \* equally contributed as first authors
	19. Frank Ursin, Maximilian Schochow, Florian Steger (2020): Heinrich Steinhöwel (1410/11–1479) as a town physician and pharmacist in the free imperial city of Ulm. In: Sudhoffs Archiv 104:152–173. https://doi.org/10.25162/sar-2020-0006
	20. Giovanni Rubeis, Frank Ursin, Florian Steger (2020): Impotence and the natural explanation of bewitchment: Wolfgang Reichart’s medical case report on the loss of *“potentia coeundi”*. In: Early Science and Medicine 25:273–295. https://doi.org/10.1163/15733823-00253P04 IF: **0.756**
	21. Frank Ursin, Giovanni Rubeis, Florian Steger (2020): The pathophysiology and therapy of erectile dysfunction in a newly discovered treatise by Wolfgang Reichart (1486–circa 1547). In: Urology 139:22–25. https://doi.org/10.1016/j.urology.2019.11.079 IF: **2.649**Editorial Comment. In: Urology 139 (2020):25–26. Author Reply. In: Urology 139 (2020):26.
	22. Frank Ursin, Claudia Borelli, Florian Steger (2020): Dermatology in Ancient Rome. Medical ingredients in Ovid’s “Remedies for female faces”. In: Journal of Cosmetic Dermatology 19:1388–1394. https://doi.org/10.1111/jocd.13151 IF: **2.696**
	23. Frank Ursin, Florian Steger (2019): From poison to drug. New recipes discovered containing colchicine as a remedy for Podagra in Rome and Byzantium. In: Clinical and Experimental Rheumatology 37:540–545. PMID: 30557131 IF: **4.473**
	24. Frank Ursin, Florian Steger, Claudia Borelli (2018): Katharsis of the skin. Peeling applications and agents of chemical peelings in Greek medical textbooks of Graeco-Roman antiquity. In: Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology 32:2034–2040.
	https://doi.org/10.1111/jdv.15026 IF: **5.113**
	25. Frank Ursin, Florian Steger (2018): Gallensteine und „Leberverstopfung“ in den medizinischen Fachschriften der Antike. In: Zeitschrift für Gastroenterologie 56:249–254.
	https://doi.org/10.1055/s-0043-120349 IF: **1.236**

**B2: Book Chapters (editor-reviewed)**

* 1. Frank Ursin (2025): Honourable Physicians in the Corpus Hippocraticum? The Pursuit of Doxa and Euschēmosynē. In: Douglas L. Cairns, Mirko Canevaro, Kleanthis Mantzouranis, Matteo Zaccarini (Hgg.): Aspects of Honour in Ancient Greek Life and Thought. Edinburgh 2025 (accepted, forthcoming).
	2. Frank Ursin (2025): Bee. In: Karl-Heinz Leven, Nadine Metzger (Hg.): Encyclopedia of Medicine in the Greco-Roman World Online. https://doi.org/10.1163/2950-466X\_EMGO\_SIM\_030430 (accepted, forthcoming).
	3. Frank Ursin (2021): Der Stadtarzt Bartholomäus Metlinger (nach 1440–1491/92) und die erste deutschsprachige Kinderheilkunde. In: Dieter Schiersner (Hg.): Augsburg. Stadt der Medizin. Regensburg 2021, 108–119.
	4. Florian Steger, Frank Ursin (2021): Animals in Asclepian Medicine. Myth, Cult, and Miracle Healings. In: Julia Kindt (Hg.): Animals in Ancient Greek Religion. London, New York 2021, 239–259.
	5. Frank Ursin (2016): Zivilisations- und Wohlstandskrankheiten in der Antike? Ein Problemaufriss am Beispiel der Podagra bei Lukian. In: Florian Steger (Hg.): Medizin- und Wissenschaftsgeschichte in Mitteldeutschland. Beiträge aus fünf Jahren Mitteldeutscher Konferenz. Leipzig 2016, 39–60.
	6. Frank Ursin (2014): Eusebeia und Asebeia als Bewertungskriterien von Herrschern bei Pausanias. In: Margit Linder, Margit Offenmüller, Peter Scherrer, Klaus Tausend (Hg.): Religion und Herrschaft in der Antike. Keryx, Zeitschrift für Antike 3. Graz 2014, 55–68.
	7. Frank Ursin (2014): Handling Traumatic Events in Greek Past. Plutarch’s ‘Political Precepts’ as a Struggle between Memory and Oblivion. In: Eve-Marie Becker, Jan Dochhorn, Else Holt Kragelund (Hg.): Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimensions. Insights from Biblical Studies and Beyond. Studia Aarhusiana Neotestamentica (SANt) 2. Göttingen 2014, 289–307.

**B3: Letters, Commentaries, Editorials / IF-sum 27.2**

* 1. Pranab Rudra, Frank Ursin (2024): Optimizing the PHERCC Matrix for Risk Communication: Integrating Action-Guiding Models for Enhanced Accessibility and Applicability. In: American Journal of Bioethics (AJOB) 24(4):89–91. https://doi.org/10.1080/15265161.2024.2308151 IF: **20.8** [Open Peer Commentary]
	2. Moritz E. Wigand, Frank Ursin (2020): Research on COVID-19 and mental health: data mining reveals blind spots. In: Acta Psychiatrica Scandinavica 143:275–276. https://doi.org/10.1111/acps.13265 IF: **6.392** [Letter to the Editor]

**B4: Preprints, Study Registrations**

* 1. Lasse Benzinger, Jelena Epping, Frank Ursin, Sabine Salloch (2023): Artificial Intelligence to support ethical decision-making for incapacitated patients: A survey among German anesthesiologists and internists. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33248.66563/1
	2. Lasse Benzinger, Sabine Salloch, Frank Ursin (2022): Machine Learning in Clinical Ethical Decision Making: a Systematic Review of ethical arguments. https://osf.io/wvcs9

**C1: Book Reviews**

* 1. Frank Ursin (2024): Rez. Daniel Jolowicz, Jaś Elsner (eds.): Articulating Resistance under the Roman Empire. Cambridge/New York 2023. In: Plekos. Elektronische Zeitschrift für Rezensionen und Berichte zur Erforschung der Spätantike 26, 219–226. <https://www.plekos.uni-muenchen.de/2024/r-jolowicz_elsner.pdf>
	2. Frank Ursin (2020): Rez. Sabine Schlegelmilch: Ärztliche Praxis und sozialer Raum im 17. Jahrhundert. Johannes Magirus (1615–1697). Köln 2019. In: Gesnerus 77:158–159.
	3. Frank Ursin (2019): Rez. Verena Schulz: Deconstructing Imperial Representation.Tacitus, Cassius Dio, and Suetonius on Nero and Domitian, Mnemosyne Supplements 427, Leiden 2019. In: FeRA. Frankfurter elektronische Rundschau zur Altertumskunde 39:87–90.
	4. Frank Ursin (2012): Rez. Christine Heusch: Die Macht der memoria. Die ‚Noctes Atticae‘ des Aulus Gellius im Licht der Erinnerungskultur des 2. Jahrhunderts n. Chr. Berlin 2011. In: H-Soz-Kult, https://www.hsozkult.de/publicationreview/id/rezbuecher-17598.

**C2: Conference Reports**

* 1. Philipp Karschuck, Svenja Wiertz, Frank Ursin, Wenke Liedtke, Kris V. Hartmann, Florian Funer (2021): Digitalisierung, Daten und KI in Medizin und Pflege. Virtuelles Nachwuchskolloquium des „Netzwerks Junge Medizinethik“ (JMED). In: Ethik in der Medizin 33:415–420. https://doi.org/10.1007/s00481-021-00650-1 IF: **0.474** (2020)
	2. Frank Ursin (2019): Wozu das ganze Schreiben? (04.–06.12.2018, Ulm). In: H-Germanistik (2019), https://networks.h-net.org/node/3716885/
	3. Frank Ursin, Frank Kressing (2018): Bericht zur Tagung Lyrik und Medizin. Ulm, 20.–22. März 2018. In: Curare. Zeitschrift für Medizinethnologie 41:130–133.

**C3: Abstracts and Posters**

* 1. Frank Ursin, Cristian Timmermann, Lasse Benzinger, Sabine Salloch, Fabian-Alexander Tietze (2023): Intraoperative application of mixed and augmented reality for digital surgery: A systematic review of all ethical issues. In: Digital Oncology Conference, 15–16 March 2023, Hannover.
	2. Lasse Benzinger, Frank Ursin, Sabine Salloch (2023): Should Artificial Intelligence be used to support clinical ethical decision-making? A systematic review of reasons. In: Digital Oncology Conference, 15–16 March 2023, Hannover.
	3. Frank Ursin, Felix Lindner, Timo Ropinski, Sabine Salloch, Cristian Timmermann (2023): Levels of Explicability for medical Artificial Intelligence: What do we need and what can we reach? In: Digital Oncology Conference, 15–16 March 2023, Hannover.
	4. Frank Ursin, Felix Lindner, Timo Ropinski, Sabine Salloch, Cristian Timmermann (2022): Levels of explicability for medical artificial intelligence: What do we need and what can we get? In: Medicina Historica 6, Supplement N:42–43.
	5. Frank Ursin (2019): “Mother of Chemical Peeling” – Cleopatra, Cinema, and Cosmetics. In: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft JDDG 17.S3:12. https://doi.org/10.1111/ddg.13793 IF: **3.664**
	6. Frank Ursin (2014): Funktionen von Vergangenheitsbezügen bei den Griechen in der römischen Kaiserzeit (1. – 3. Jh. n. Chr.). 50. Deutscher Historikertag, 23.–26. September 2014. Göttingen. https://www.historikertag.de/Goettingen2014/events/posterausstellung.html

**C4: Educational Resources**

* 1. Florian Steger (Hg., 2021): Die digitale Transformation des deutschen Gesundheitswesens. Ein Überblick. Studienbrief TE0410, Technoethik, TU Kaiserslautern. Kaiserslautern 2021 (Konzeption, Lernziele, Glossar, Literaturverzeichnis: Frank Ursin, Florian Steger).
	2. Florian Steger (Hg., 2021): Die digitale Transformation des deutschen Gesundheitswesens. Chancen und Risiken. Studienbrief TE0420, Technoethik, TU Kaiserslautern. Kaiserslautern 2021 (Konzeption, Lernziele, Glossar, Literaturverzeichnis: Frank Ursin, Florian Steger).
	3. Frank Ursin, Florian Steger (2021): Digitale Transformation. In: Florian Steger (Hg.): Die digitale Transformation des deutschen Gesundheitswesens. Ein Überblick. Studienbrief TE0410, Technoethik, TU Kaiserslautern. Kaiserslautern 2021, 25–42.
	4. Frank Ursin, Florian Steger (2021): Theorie der Medizin. In: Florian Steger (Hg.): Die digitale Transformation des deutschen Gesundheitswesens. Ein Überblick. Studienbrief TE0410, Technoethik, TU Kaiserslautern. Kaiserslautern 2021, 43–62.
	5. Frank Ursin, Florian Steger (2021): Die ethischen Herausforderungen der digitalen Transformation des Gesundheitswesens in Deutschland. In: Florian Steger (Hg.): Die digitale Transformation des deutschen Gesundheitswesens. Chancen und Risiken. Studienbrief TE0420, Technoethik, TU Kaiserslautern. Kaiserslautern 2021, 1–30.

**C5: Outreach**

* 1. Frank Ursin (2022): Kleopatras Bad in Eselsmilch: Wie der moderne Mythos in die Medizin kam. In: THOTs. Infoheft 28, März 2022 des Collegium Aegyptium e.V. Förderkreis des Instituts für Ägyptologie der LMU München, 45–49.
	2. Frank Ursin (2021): Medizingeschichte. Warum wir keine Steine finden. In: Blog der Mommsen-Gesellschaft, https://www.mommsen-gesellschaft.de/content-page/item/1150-5-antike-medizingeschichte-warum-wir-keine-steine-finden.
	3. Hans-Joachim Winckelmann, Frank Ursin (2020): Menschenfett zur Narbenbehandlung. In: ärztliches journal dermatologie 5:42–43.
	4. Frank Ursin (2019): Wie Kleopatra zu ihrem Bad in Eselsmilch kam. In: ärztliches journal dermatologie 4:41.
	5. Frank Ursin (2019): Narben erzählen Geschichten. In: ärztliches journal dermatologie 6:28–29.

**C6: Reviewing for Journals**

Alzheimer’s & Dementia

BMC Medical Ethics

BMC Medical Informatics and Decision Making

Der Nervenarzt

Ethik in der Medizin

European Journal of Human Genetics

Frontiers in Psychology: Cognitive Science

Historia. Zeitschrift für Alte Geschichte

International Journal of Human-Computer Interaction

Journal of Bioethical Inquiry

Medicine, Healthcare and Philosophy

Medizin, Gesellschaft und Geschichte (MedGG)

Nature: Digital Medicine

Re:visit. Humanities & Medicine in Dialogue

Sudhoffs Archiv: Zeitschrift für Wissenschaftsgeschichte

The Journal of International Medical Research

Theoretical Medicine and Bioethics

**C7: Reviewing for Funding Bodies**

ESF – European Science Foundation

SNF – Schweizer Nationalfonds

FRIAS – Freiburg Institute for Advanced Studies