

# Medizinbibliothekarische Bibliografie 2022

## The Medical Librarian's Bibliography 2022

### Abstract

The Medical Librarian's Bibliography 2022 lists all articles from GMS Medizin – Bibliothek – Information. In addition, articles with significance for medical librarianship published in journals in the field of library science are recorded: ABI Technik, Bibliothek Forschung und Praxis, Bibliotheksdienst, B.I.T. Online, BuB: Forum Bibliothek und Information, Information – Wissenschaft und Praxis (IWP), Journal of EAHIL (European Association for Health Information and Libraries). The Medical Librarian's Bibliography 2022 also lists selected articles relevant to medical librarians from Database: the Journal of Biological Databases and Curation, Journal of Clinical Epidemiology, Pflege, Research Synthesis Methods, Systematic Reviews, and Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen.

**Keywords:** medical library, medical librarian, bibliography 2022

### Zusammenfassung

In der medizinbibliothekarischen Bibliografie 2022 sind sämtliche Beiträge von GMS Medizin – Bibliothek – Information aufgeführt. Außerdem werden medizinbibliothekarisch relevante Beiträge in den folgenden bibliothekarischen Zeitschriften erfasst: ABI Technik, Bibliothek Forschung und Praxis, Bibliotheksdienst, B.I.T. Online, BuB: Forum Bibliothek und Information, Information – Wissenschaft und Praxis (IWP), Journal of EAHIL (European Association for Health Information and Libraries). Die medizinbibliothekarische Bibliografie 2022 enthält auch medizinbibliothekarische Beiträge aus den Zeitschriften Database: the Journal of Biological Databases and Curation, Journal of Clinical Epidemiology, Pflege, Research Synthesis Methods, Systematic Reviews und Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen.

**Schlüsselwörter:** medizinische Bibliothek, Medizinbibliothekar, Bibliografie 2022

### Bibliografie

#### Albers, Miriam

- *Verändern oder verändert werden – das ist hier die Frage! Warum die Transformation von ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften (ZB MED) ein Vorbild für alle Wissenschaftlichen Bibliotheken ist.* In: **B.I.T. Online**. 2022;25(2):140-145.

#### Amini, Poorya

- und Borissov, Nikolay; Haas, Quentin; Minder, Beatrice; Kopp-Heim, Doris; Gernler, Marc von; Janka, Heidrun; Teodoro, Douglas: *Reducing systematic review burden using Deduplick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research.* In: **Systematic Reviews**. 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

#### Becker, Gerhild

- und Siemens, Waldemar; Meerpohl, Joerg J.; Rohe, Miriam S.; Buroh, Sabine; Schwarzer, Guido: *Reevaluation of statistically significant meta-analyses in advanced cancer patients using the Hartung-Knapp method and prediction intervals – A methodological study.* In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(3): 330-341. DOI: 10.1002/jrsm.1543

#### Berger, Ralph

- und Steinborn, Anna; Brunk, Irene: *Evaluation der App „Complete Anatomy“ durch Studierende der Zahn- und Humanmedizin und Lehrende der Anatomie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc12. DOI: 10.3205/mbi000530

### Oliver Weiner<sup>1</sup>

1 Universitätsbibliothek Kiel,  
Zweigbibliothek Medizin, Kiel,  
Deutschland

Bissels, Gerhard

- und Buroh, Sabine; Lefebvre, Carol: *Report from the EAHIL Special Interest Group (SIG) for the Training, Education and Development of Medical Information Specialists and Librarians (TrEDMIL)*. In: **Journal of EAHIL**. 2022;18(2):16-19.

Borissov, Nikolay

- und Haas, Quentin; Minder, Beatrice; Kopp-Heim, Doris; Gernler, Marc von; Janka, Heidrun; Teodoro, Douglas; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduplick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research*. In: **Systematic Reviews**. 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

Boos, Beate

- und Sollmann, Anett: *Creative-Commons-Lizenzen – was ist die richtige Lizenz für mich?* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc23. DOI: 10.3205/mbi000541
- und Sollmann, Anett: *Open-Access-Varianten – eine kurze Übersicht*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc24. DOI: 10.3205/mbi000542

Briel, Matthias

- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah; Schandelmaier, Stefan: *Library of Guidance for Health Scientists (LIGHTS): Eine neue Datenbank für methodische Leitlinien in der klinischen Forschung*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc28. DOI: 10.3205/mbi000546
- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah; Lawson, Daeria O.; Hemkens, Lars G.; Schandelmaier, Stefan: *A systematic survey of methods guidance suggests areas for improvement regarding access, development, and transparency*. In: **Journal of Clinical Epidemiology**. 2022;149:217-226. DOI: 10.1016/j.jclinepi.2022.05.005

Brunk, Irene

- und Steinborn, Anna; Berger, Ralph: *Evaluation der App „Complete Anatomy“ durch Studierende der Zahn- und Humanmedizin und Lehrende der Anatomie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc12. DOI: 10.3205/mbi000530

Buroh, Sabine

- und Cascant Ortolano, Lorena; Gernler, Marc von: *Mitteilungen aus der Arbeitsgemeinschaft Evidenzbasierte Medizin der AGMB*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc03. DOI: 10.3205/mbi000521
- und Bissels, Gerhard; Lefebvre, Carol: *Report from the EAHIL Special Interest Group (SIG) for the Training, Education and Development of Medical Information Specialists and Librarians (TrEDMIL)*. In: **Journal of EAHIL**. 2022;18(2):16-19.

- und Siemens, Waldemar; Meerpohl, Joerg J.; Rohe, Miriam S.; Schwarzer, Guido; Becker, Gerhild: *Reevaluation of statistically significant meta-analyses in advanced cancer patients using the Hartung-Knapp method and prediction intervals – A methodological study*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(3): 330-341. DOI: 10.1002/jrsm.1543

Cascant Ortolano, Lorena

- und Buroh, Sabine; Gernler, Marc von: *Mitteilungen aus der Arbeitsgemeinschaft Evidenzbasierte Medizin der AGMB*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc03. DOI: 10.3205/mbi000521

Cranz, Anna

- und Tabatabai, Julia; Nikendei, Christoph; Rodrian, Jörg; Knörr, Timm; König, Anna-Katharina: *Heidelberger Klinische Standards – eine durch eine universitäre Initiative entwickelte und geführte Online-Lernplattform für Medizinstudierende*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc13. DOI: 10.3205/mbi000531

Darby, Kirsten

- *Auf die Plätze, fertig, Poster!* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc25. DOI: 10.3205/mbi000543

Darms, Johannes

- und Langnickel, Lisa; Heldt, Katharina; Ducks, Denise; Fluck, Juliane: *Continuous development of the semantic search engine preVIEW: from COVID-19 to long COVID*. In: **Database: the Journal of Biological Databases and Curation**. 2022. DOI: 10.1093/database/baac048

Dehmelt, Jan

- und Fode, Petra; Heißler, Janine; Laisse, Maja; Mauch, Marianne; Neuberger, Jochen; Schindler, Carola; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

Ducks, Denise

- und Langnickel, Lisa; Darms, Johannes; Heldt, Katharina; Fluck, Juliane: *Continuous development of the semantic search engine preVIEW: from COVID-19 to long COVID*. In: **Database: the Journal of Biological Databases and Curation**. 2022. DOI: 10.1093/database/baac048

Ewald, Hannah

- und Hirt, Julian; Briel, Matthias; Schandelmaier, Stefan: *Library of Guidance for Health Scientists (LIGHTS): Eine neue Datenbank für methodische Leitlinien in der klinischen Forschung*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc28. DOI: 10.3205/mbi000546

- und Hirt, Julian; Lawson, Daeria O.; Hemkens, Lars G.; Briel, Matthias; Schandelmaier, Stefan: *A systematic survey of methods guidance suggests areas for improvement regarding access, development, and transparency*. In: **Journal of Clinical Epidemiology**. 2022; 149:217-226. DOI: 10.1016/j.jclinepi.2022.05.005
- und Hirt, Julian; Nordhausen, Thomas: *Die Zitationssuche als ergänzende Recherchemethode für systematische Evidenzsynthesen*. In: **Pflege**. 2022;35(3):198-199. DOI: 10.1024/1012-5302/a000871

#### Fangmeier, Benedikt

- *Medizinische Ausbildung: Wandel der Lehre und Lehrmittelversorgung*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc09. DOI: 10.3205/mbi000527

#### Fluck, Juliane

- und Langnickel, Lisa; Darms, Johannes; Heldt, Katharina; Ducks, Denise: *Continuous development of the semantic search engine preVIEW: from COVID-19 to long COVID*. In: **Database: the Journal of Biological Databases and Curation**. 2022. DOI: 10.1093/database/baac048

#### Fode, Petra

- und Dehmelt, Jan; Heißler, Janine; Laisse, Maja; Mauch, Marianne; Neuberger, Jochen; Schindler, Carola; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

#### Freitag, Katharina

- und Krause, Mareike: *Digitale Lernplattformen im Medizinstudium – Chancen nutzen, Vielfalt fördern*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc11. DOI: 10.3205/mbi000529

#### Förstner, Konrad U.

- und Ursula Georgy; Ragna Seidler-de Alwis: *Aktuelle Wege zum Data Librarian*. In: **B.I.T. Online**. 2022;25(4):339-345.

#### Georgy, Ursula

- und Konrad U. Förstner; Ragna Seidler-de Alwis: *Aktuelle Wege zum Data Librarian*. In: **B.I.T. Online**. 2022; 25(4):339-345.

#### Gernler, Marc von

- und Buroh, Sabine; Cascant Ortolano, Lorena: *Mitteilungen aus der Arbeitsgemeinschaft Evidenzbasierte Medizin der AGMB*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc03. DOI: 10.3205/mbi000521
- und Borissov, Nikolay; Haas, Quentin; Minder, Beatrice; Janka, Heidrun; Teodoro, Douglas; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduklick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research*. In: **Systematic Reviews**. 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

**tematic Reviews**. 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

#### Grossmaier-Stieg, Kerstin

- *Literaturversorgung im Umbruch – eine Bestandsaufnahme der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Graz*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc07. DOI: 10.3205/mbi000525

#### Haas, Quentin

- und Borissov, Nikolay; Minder, Beatrice; Kopp-Heim, Doris; Gernler, Marc von; Janka, Heidrun; Teodoro, Douglas; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduklick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research*. In: **Systematic Reviews**. 2022;11: 172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

#### Hable, Sieglinde

- und Krause, Evamaria; Kathke, Cindy: *Bibliotheken an neuen Medizinstandorten*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc26. DOI: 10.3205/mbi000544
- und Krause, Evamaria; Kathke, Cindy: *Die Newcomer: Literaturversorgung an den drei neuen Medizinstandorten Linz, Augsburg und Bielefeld*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc06. DOI: 10.3205/mbi000524

#### Harriss, Eli

- und Klein, Sabine D.: *Updating reviews: We discussed best practice at the EAHIL 2022 Conference*. In: **Journal of EAHIL**. 2022;18(3):19-22. DOI: 10.32384/jeahil18528

#### Heißler, Janine

- und Dehmelt, Jan; Fode, Petra; Laisse, Maja; Mauch, Marianne; Neuberger, Jochen; Schindler, Carola; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

#### Heldt, Katharina

- und Langnickel, Lisa; Darms, Johannes; Ducks, Denise; Fluck, Juliane: *Continuous development of the semantic search engine preVIEW: from COVID-19 to long COVID*. In: **Database: the Journal of Biological Databases and Curation**. 2022. DOI: 10.1093/database/baac048

#### Hemkens, Lars G.

- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah; Lawson, Daeria O.; Briel, Matthias; Schandelmaier, Stefan: *A systematic survey of methods guidance suggests areas for improvement regarding access, development, and transparency*. In: **Journal of Clinical Epidemiology**. 2022;149:217-226. DOI: 10.1016/j.jclinepi.2022.05.005

- und Hirt, Julian; Janiaud, Perrine: *Clinical trial research agenda on COVID-19 – the first two years in Germany and beyond*. In: **Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen**. 2022;174:32-42. DOI: 10.1016/j.zefq.2022.08.003

#### Hirt, Julian

- und Ewald, Hannah; Briel, Matthias; Schandelmaier, Stefan: *Library of Guidance for Health Scientists (LIGHTS): Eine neue Datenbank für methodische Leitlinien in der klinischen Forschung*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc28. DOI: 10.3205/mbi000546
- und Ewald, Hannah; Lawson, Daeria O.; Hemkens, Lars G.; Briel, Matthias; Schandelmaier, Stefan: *A systematic survey of methods guidance suggests areas for improvement regarding access, development, and transparency*. In: **Journal of Clinical Epidemiology**. 2022;149:217-226. DOI: 10.1016/j.jclinepi.2022.05.005
- und Janiaud, Perrine; Hemkens, Lars G.: *Clinical trial research agenda on COVID-19 – the first two years in Germany and beyond*. In: **Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen**. 2022; 174:32-42. DOI: 10.1016/j.zefq.2022.08.003
- und Nordhausen, Thomas: *Systematische und transparente Entwicklung und Dokumentation einer umfassenden Literaturrecherche: Ein Vorschlag für ein Rechercheprotokoll*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc20. DOI: 10.3205/mbi000538
- und Nordhausen, Thomas; Ewald, Hannah: *Die Zitatonssuche als ergänzende Recherchemethode für systematische Evidenzsynthesen*. In: **Pflege**. 2022;35 (3):198-199. DOI: 10.1024/1012-5302/a000871
- und Nordhausen, Thomas: *RefHunter im neuen Webformat: Eine Plattform zur systematischen Literaturrecherche*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc31. DOI: 10.3205/mbi000549

#### Hoffmann, Falk

- und Pieper, Dawid: *Retrieving Cochrane reviews is sometimes challenging and their reporting is not always optimal*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022; 13(5):554-557. DOI: 10.1002/jrsm.1564

#### Janka, Heidrun

- und Borissov, Nikolay; Haas, Quentin; Minder, Beatrice; Kopp-Heim, Doris; Gernler, Marc von; Teodoro, Douglas; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduklick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research*. In: **Systematic Reviews**. 2022;11: 172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

#### Janiaud, Perrine

- und Hirt, Julian; Hemkens, Lars G.: *Clinical trial research agenda on COVID-19 – the first two years in Germany and beyond*. In: **Zeitschrift für Evidenz, Fort-**

**bildung und Qualität im Gesundheitswesen**. 2022;174:32-42. DOI: 10.1016/j.zefq.2022.08.003

#### Jirausch, Claudia

- *AGMB-Wettbewerb „Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken 2022“: Würdigung des Projektes LIGHTS*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22: Doc27. DOI: 10.3205/mbi000545
- *Aus der AGMB*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc04. DOI: 10.3205/mbi000522
- *Aus der AGMB*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc18. DOI: 10.3205/mbi000536
- *„Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken“ – Ausschreibung für den AGMB-Wettbewerb 2023*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc19. DOI: 10.3205/mbi000537

#### Kathke, Cindy

- und Krause, Evamaria; Hable, Sieglinde: *Bibliotheken an neuen Medizinstandorten*. In: **GMS Medizin - Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc26. DOI: 10.3205/mbi000544
- und Krause, Evamaria; Hable, Sieglinde: *Die Newcomer: Literaturversorgung an den drei neuen Medizinstandorten Linz, Augsburg und Bielefeld*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc06. DOI: 10.3205/mbi000524

#### Klein, Diana

- und Weiner, Oliver; Schweizer, Stefanus; Wibker, Katrin: *Vom Buch zur Plattform: Medizinische Literaturversorgung im Umbruch*. In: **GMS Medizin - Bibliothek – Information**. 2002; 22, Doc16. DOI: 10.3205/MBI000534

#### Klein, Sabine D.

- und Harriss, Eli: *Updating reviews: We discussed best practice at the EAHIL 2022 Conference*. In: **Journal of EAHIL**. 2022;18(3):19-22. DOI: 10.32384/jeahil18528

#### Knörr, Timm

- und Tabatabai, Julia; Nikendei, Christoph; Rodrian, Jörg; Cranz, Anna; König, Anna-Katharina: *Heidelberger Klinische Standards – eine durch eine universitäre Initiative entwickelte und geführte Online-Lernplattform für Medizinstudierende*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc13. DOI: 10.3205/mbi000531

#### Kopp-Heim, Doris

- und Borissov, Nikolay; Haas, Quentin; Minder, Beatrice; Gernler, Marc von; Janka, Heidrun; Teodoro, Douglas; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduklick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research*. In: **Systematic Reviews**. 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

Korwitz, Ulrich

- *Dr. Franz Josef Kühnen: 1934–2022*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc02. DOI: 10.3205/mbi000520

Krause, Mareike

- und Freitag, Katharina: *Digitale Lernplattformen im Medizinstudium – Chancen nutzen, Vielfalt fördern*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc11. DOI: 10.3205/mbi000529

Krause, Evamaria

- und Kathke, Cindy; Hable, Sieglinde: *Bibliotheken an neuen Medizinstandorten*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc26. DOI: 10.3205/mbi000544
- und Kathke, Cindy; Hable, Sieglinde: *Die Newcomer: Literaturversorgung an den drei neuen Medizinstandorten Linz, Augsburg und Bielefeld*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc06. DOI: 10.3205/mbi000524

König, Anna-Katharina

- und Tabatabai, Julia; Nikendei, Christoph; Rodrian, Jörg; Knörr, Timm; Cranz, Anna: *Heidelberger Klinische Standards – eine durch eine universitäre Initiative entwickelte und geführte Online-Lernplattform für Medizinstudierende*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc13. DOI: 10.3205/mbi000531

Laise, Maja

- und Dehmelt, Jan; Fode, Petra; Heißler, Janine; Mauch, Marianne; Neuberger, Jochen; Schindler, Carola; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

Langnickel, Lisa

- und Darms, Johannes; Heldt, Katharina; Ducks, Denise; Fluck, Juliane: *Continuous development of the semantic search engine preVIEW: from COVID-19 to long COVID*. In: **Database: the Journal of Biological Databases and Curation**. 2022. DOI: 10.1093/database/baac048

Lawson, Daeria O.

- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah; Hemkens, Lars G.; Briel, Matthias; Schandelmaier, Stefan: *A systematic survey of methods guidance suggests areas for improvement regarding access, development, and transparency*. In: **Journal of Clinical Epidemiology**. 2022;149:217–226. DOI: 10.1016/j.jclinepi.2022.05.005

Ledl, Andreas

- *Neu: CAS Systematic Review Information Specialist*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc22. DOI: 10.3205/mbi000540

Lefebvre, Carol

- und Bissels, Gerhard; Buroh, Sabine: *Report from the EAHIL Special Interest Group (SIG) for the Training, Education and Development of Medical Information Specialists and Librarians (TrEDMIL)*. In: **Journal of EAHIL**. 2022;18(2):16–19.

Mauch, Marianne

- und Dehmelt, Jan; Fode, Petra; Heißler, Janine; Laise, Maja; Neuberger, Jochen; Schindler, Carola; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

Meerpohl, Jörg J.

- und Siemens, Waldemar; Rohe, Miriam S.; Buroh, Sabine; Schwarzer, Guido; Becker, Gerhild: *Reevaluation of statistically significant meta-analyses in advanced cancer patients using the Hartung-Knapp method and prediction intervals – A methodological study*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(3):330–341. DOI: 10.1002/jrsm.1543

Mieck, Christine

- *Blaupause zur Aus- und Weiterbildung von Informations- und Beratungskompetenzen im Bereich Open Access und wissenschaftliches Publizieren*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc30. DOI: 10.3205/mbi000548

Minder, Beatrice

- und Borissov, Nikolay; Haas, Quentin; Kopp-Heim, Doris; Gernler, Marc von; Janka, Heidrun; Teodoro, Douglas; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduklick: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research*. In: **Systematic Reviews**. 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

Neuberger, Jochen

- und Dehmelt, Jan; Fode, Petra; Heißler, Janine; Laise, Maja; Mauch, Marianne; Schindler, Carola; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

Nikendei, Christoph

- und Tabatabai, Julia; Rodrian, Jörg; Knörr, Timm; Cranz, Anna; König, Anna-Katharina: *Heidelberger Klinische Standards – eine durch eine universitäre Initiative entwickelte und geführte Online-Lernplattform für Medizinstudierende*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc13. DOI: 10.3205/mbi000531

Nordhausen, Thomas

- und Hirt, Julian: *Systematische und transparente Entwicklung und Dokumentation einer umfassenden Lite-*

raturrecherche: Ein Vorschlag für ein Rechercheprotokoll. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc20. DOI: 10.3205/mbi000538

- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah: *Die Zitationssuche als ergänzende Recherchemethode für systematische Evidenzsynthesen*. In: **Pflege**. 2022;35(3):198-199. DOI: 10.1024/1012-5302/a000871
- und Hirt, Julian: *RefHunter im neuen Webformat: Eine Plattform zur systematischen Literaturrecherche*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc31. DOI: 10.3205/mbi000549

#### Ostrzinski, Ulrike

- *Wissenschaftsrat bescheinigt ZB MED und BIBI hohe Dynamik und Potential für die Zukunft*. In: **Bibliotheksdienst**. 2022;56(9):561-572. DOI: 10.1515/bd-2022-0086

#### Pieper, Dawid

- und Hoffmann, Falk: *Retrieving Cochrane reviews is sometimes challenging and their reporting is not always optimal*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(5):554-557. DOI: 10.1002/jrsm.1564

#### Rakow, Caroline

- *Digitalisierung als relevante Schnittstelle zwischen Theorie & Praxis: Ein möglicher Ansatz für die Implementierung in der Ausbildung zum Pflegefachmann/-frau*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc05. DOI: 10.3205/mbi000523

#### Reimann, Iris

- *AGMB 2022: Gemeinsam Chancen nutzen*. In: **GMS Medizin - Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc32. DOI: 10.3205/mbi000550
- *Editorial: Literaturversorgung im Umbruch*. In: **GMS Medizin - Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc17. DOI: 10.3205/mbi000535

#### Rodrian, Jörg

- und Tabatabai, Julia; Nikendei, Christoph; Knörr, Timm; Cranz, Anna; König, Anna-Katharina: *Heidelberger Klinische Standards – eine durch eine universitäre Initiative entwickelte und geführte Online-Lernplattform für Medizinstudierende*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc13. DOI: 10.3205/mbi000531

#### Rohe, Miriam S.

- und Siemens, Waldemar; Meerpohl, Joerg J.; Buroh, Sabine; Schwarzer, Guido; Becker, Gerhild: *Reevaluation of statistically significant meta-analyses in advanced cancer patients using the Hartung-Knapp method and prediction intervals – A methodological study*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(3):330-341. DOI: 10.1002/jrsm.1543

#### Samin, Mashal

- *Medizinische Literaturversorgung im Umbruch – ein persönlicher Erfahrungsbericht*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc08. DOI: 10.3205/mbi000526

#### Schandelmaier, Stefan

- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah; Briel, Matthias: *Library of Guidance for Health Scientists (LIGHTS): Eine neue Datenbank für methodische Leitlinien in der klinischen Forschung*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc28. DOI: 10.3205/mbi000546
- und Hirt, Julian; Ewald, Hannah; Lawson, Daeria O.; Hemkens, Lars G.; Briel, Matthias: *A systematic survey of methods guidance suggests areas for improvement regarding access, development, and transparency*. In: **Journal of Clinical Epidemiology**. 2022;149:217-226. DOI: 10.1016/j.jclinepi.2022.05.005

#### Schindler, Carola

- und Dehmelt, Jan; Fode, Petra; Heißler, Janine; Laisse, Maja; Neuberger, Jochen; Weik, Tillmann: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

#### Schwarzer, Guido

- und Siemens, Waldemar; Meerpohl, Joerg J.; Rohe, Miriam S.; Buroh, Sabine; Becker, Gerhild: *Reevaluation of statistically significant meta-analyses in advanced cancer patients using the Hartung-Knapp method and prediction intervals – A methodological study*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(3):330-341. DOI: 10.1002/jrsm.1543.7

#### Schweizer, Stefanus

- und Weiner, Oliver; Klein, Diana; Wibker, Katrin: *Vom Buch zur Plattform: Medizinische Literaturversorgung im Umbruch*. In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information**. 2002;22:Doc16. DOI: 10.3205/mbi000534

#### Seidler-de Alwis, Ragna

- und Konrad U. Förstner; Ursula Georgy: *Aktuelle Wege zum Data Librarian*. In: **B.I.T. Online**. 2022;25(4):339-345.

#### Siemens, Waldemar

- und Meerpohl, Joerg J.; Rohe, Miriam S.; Buroh, Sabine; Schwarzer, Guido; Becker, Gerhild: *Reevaluation of statistically significant meta-analyses in advanced cancer patients using the Hartung-Knapp method and prediction intervals – A methodological study*. In: **Research Synthesis Methods**. 2022;13(3):330-341. DOI: 10.1002/jrsm.1543

#### Sollmann, Anett

- „AGMB 2022: Gemeinsam Chancen nutzen“. *Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches*

*Bibliothekswesen (AGMB) e.V. vom 19. bis 21. September 2022 in Würzburg.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc21. DOI: 10.3205/mbi000539

- und Boos, Beate: *Creative-Commons-Lizenzen – was ist die richtige Lizenz für mich?* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc23. DOI: 10.3205/mbi000541
- und Boos, Beate: *Open-Access-Varianten – eine kurze Übersicht.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc24. DOI: 10.3205/mbi000542

#### Speichert, Lukas-Christopher

- *Nutzung von Literatur im Medizinstudium – ein Erfahrungsbericht.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc10. DOI: 10.3205/mbi000528

#### Steinborn, Anna

- und Berger, Ralph; Brunk, Irene: *Evaluation der App „Complete Anatomy“ durch Studierende der Zahn- und Humanmedizin und Lehrende der Anatomie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc12. DOI: 10.3205/mbi000530

#### Tabatabai, Julia

- und Nikendei, Christoph; Rodrian, Jörg; Knörr, Timm; Cranz, Anna; König, Anna-Katharina: *Heidelberger Klinische Standards – eine durch eine universitäre Initiative entwickelte und geführte Online-Lernplattform für Medizinstudierende.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc13. DOI: 10.3205/mbi000531

#### Teodoro, Douglas

- und Borissov, Nikolay; Haas, Quentin; Minder, Beatrice; Kopp-Heim, Doris; Gernler, Marc von; Janka, Heidrun; Amini, Poorya: *Reducing systematic review burden using Deduplic: a novel, automated, reliable, and explainable deduplication algorithm to foster medical research.* In: **Systematic Reviews.** 2022;11:172. DOI: 10.1186/s13643-022-02045-9

#### Weik, Tillmann

- und Dehmelt, Jan; Fode, Petra; Heißler, Janine; Laisse, Maja; Neuberger, Jochen: *Digital vernetzt: Modulares Lernen und Lehren im Medizinstudium am Beispiel von via medici von Thieme.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc14. DOI: 10.3205/mbi000532

#### Weiner, Oliver

- *Medizinbibliothekarische Bibliografie 2021.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc01. DOI: 10.3205/mbi000519

- und Klein, Diana; Schweizer, Stefanus; Wibker, Katrin: *Vom Buch zur Plattform: Medizinische Literaturversorgung im Umbruch.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc16. DOI: 10.3205/mbi000534

#### Wibker, Katrin

- und Klein, Diana; Schweizer, Stefanus; Weiner, Oliver: *Vom Buch zur Plattform: Medizinische Literaturversorgung im Umbruch.* In: **GMS Medizin – Bibliothek – Information.** 2022;22:Doc16. DOI: 10.3205/mbi000534

#### ZZZ

- *Historische Literatur zu Infektionskrankheiten.* In: **Information – Wissenschaft & Praxis.** 2022;73(4):216-223. DOI: 10.1515/iwp-2022-2229
- *Themenspezifische Tipps fürs wissenschaftliche Arbeiten.* In: **BuB: Forum für Bibliothek und Information.** 2022;(1):22.
- *Gemeinsam Chancen nutzen.* In: **BuB: Forum für Bibliothek und Information.** 2022;(2-3):91.
- *Wissenschaftsrat bescheinigt ZB MED und BIBI hohe Dynamik und Potential für die Zukunft.* In: **ABI Technik.** 2022;42(4):345-347. DOI: 10.1515/abitech-2022-0055
- *Deutscher MeSH online.* In: **Information – Wissenschaft & Praxis.** 2022;73(1):55-58. DOI: 10.1515/iwp-2021-2200
- *ZB MED veröffentlicht MeSH Ausgabe 2022.* In: **Information – Wissenschaft & Praxis.** 2022;73(4):213-215. DOI: 10.1515/iwp-2022-2230

#### **Korrespondenzadresse:**

Oliver Weiner

Universitätsbibliothek Kiel, Zweigbibliothek Medizin,  
Breiter Weg 10, 24105 Kiel, Deutschland  
weiner@ub.uni-kiel.de

#### **Bitte zitieren als**

Weiner O. *Medizinbibliothekarische Bibliografie 2022.* **GMS Med Bibl Inf.** 2023;23(1):Doc01.

DOI: 10.3205/mbi000551, URN: urn:nbn:de:0183-mbi0005516

#### **Artikel online frei zugänglich unter**

<https://doi.org/10.3205/mbi000551>

**Veröffentlicht:** 13.09.2023

#### **Copyright**

©2023 Weiner. Dieser Artikel ist ein Open-Access-Artikel und steht unter den Lizenzbedingungen der Creative Commons Attribution 4.0 License (Namensnennung). Lizenz-Angaben siehe <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.