

# AGMB 2019: Gemeinsam neue Wege gestalten

## AGMB 2019: Shaping new paths together

### Abstract

The focus of the current issue 3/2019 of GMS Medizin – Bibliothek – Information is the annual conference 2019 of the German Medical Libraries Association in Göttingen. The motto of the conference was “AGMB 2019: Shaping new paths together”. The authors in this issue are Christina Draheim, Kristof Kessler, Janus Wawrzinek & Stefan Wulle (The search platform PubPharm), Dagmar Härter (Dissection, dissection, cutting - virtual and without blood: two years of practical experience with „Anatmage“ at the Göttingen Medical Library), Birte Lindstädt (Electronic laboratory notebooks as part of research data management in the life sciences), Elisabeth Müller & Dietrich Rebholz-Schuhmann (Acquisition strategy of ZB MED – Information Centre for Life Sciences), Simone Petermeise & Iris Reimann (Now you can touch heart and brain in the Medical Library of RWTH Aachen University), Iris Reimann & Martina Semmler-Schmetz (Quo vadis AGMB? Results of the online member survey 2019 and outlook on possible consequences for the AGMB), Claudia Wöckel (Learn, share, act, bridge boarders... Think out of the box; Publication support for scientists – libraries as service partners) and Diana Klein (AGMB 2019: Shaping new paths together. Annual Meeting of the German Medical Library Association (AGMB), September 16 to 18, 2019 in Göttingen). Furthermore this focus issue features articles from Bruno Bauer & Dietrich Rebholz-Schuhmann (ZB MED – Information Centre for Life Sciences: A 10-question interview with director Dietrich Rebholz-Schuhmann by Bruno Bauer) and Iris Reimann (German MLA (AGMB) News; German MLA (AGMB) competition “Pioneer projects in medical libraries” 2020 – announcement).

**Keywords:** German Medical Libraries Association, annual conference 2019, Göttingen, Georg-August University Göttingen, medical library, research data management, electronic lab notebook, open access, DEAL, specialised information service pharmacy, ZB MED – Leibniz Information Centre for Life Sciences, editorial

### Zusammenfassung

Schwerpunktthema der aktuellen Ausgabe 3/2019 von GMS Medizin – Bibliothek – Information ist die Jahrestagung 2019 der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen (AGMB) in Göttingen. Das Motto lautete „AGMB 2019: Gemeinsam neue Wege gestalten“. Die Beiträge der Schwerpunktausgabe wurden verfasst von Christina Draheim, Kristof Kessler, Janus Wawrzinek & Stefan Wulle (Die Rechercheplattform PubPharm), Dagmar Härter (Sezieren, Präparieren, Schneiden – virtuell und ohne Blut: zwei Jahre Praxiserfahrung mit Anatmage an der Medizinbibliothek Göttingen), Birte Lindstädt (Elektronische Laborbücher als Teil des Forschungsdatenmanagements in den Lebenswissenschaften), Elisabeth Müller & Dietrich Rebholz-Schuhmann (Die Versorgungsstrategie von ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften), Simone Petermeise & Iris Reimann (Herz und Hirn jetzt auch zum Anfassen in der Medizinischen Bibliothek), Iris Reimann & Martina Semmler-Schmetz (Quo vadis AGMB? Ergebnisse der Online-Mitgliederbefragung 2019 sowie Ausblick auf mögliche Konsequenzen für die AGMB), Claudia Wöckel (Learn, share, act, bridge

**Bruno Bauer<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Medizinische Universität  
Wien, Universitätsbibliothek,  
Wien, Österreich

boarders... Der Blick über den Tellerrand; Publikationsunterstützung für Mediziner – Bibliotheken als Servicepartner) und Diana Klein (AGMB 2019: Gemeinsam neue Wege gestalten. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen (AGMB) e.V. vom 16. bis 18. September 2019 in Göttingen). Weiters bringt die aktuelle Ausgabe Beiträge von Bruno Bauer & Dietrich Rebholz-Schuhmann (ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften: 10 Fragen von Bruno Bauer an dessen Direktor Dietrich Rebholz-Schuhmann) und Iris Reimann (Aus der AGMB; Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken – Ausschreibung für den AGMB-Wettbewerb 2020).

**Schlüsselwörter:** Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen, Jahrestagung 2019, Göttingen, Georg-August-Universität Göttingen, Medizinbibliothek, Forschungsdatenmanagement, Elektronische Laborbücher, Open Access, DEAL, Fachinformationsdienst Pharmazie, ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften, EAHIL, Editorial

## AGMB-Jahrestagung 2019 in Göttingen

Die Universitätsstadt Göttingen war von 16. bis 18. September 2019 zum zweiten Mal nach 2016 Veranstaltungsort einer Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). „AGMB 2019: Gemeinsam neue Wege gestalten“ lautete das Motto der Tagung, die mehr als 100 Medizinbibliothekarinnen und -bibliothekare sowie weitere am medizinischen Bibliotheks- und Informationswesen interessierte Personen an die Leine geführt hat. Zentrale Themen im Tagungsprogramm waren Forschungsdatenmanagement, elektronische Laborbücher, Open Access und DEAL, Fachinformationsdienst (FID) Pharmazie, ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften sowie die European Association for Health Information and Libraries (EAHIL). Wie schon bei den früheren Tagungen wurden die Abstracts der Vorträge vorab auf der Open-Access-Plattform German Medical Science bereitgestellt [1]. Viele Präsentationen der Vorträge sind über die Website der AGMB (<http://www.agmb.de>) zugänglich.

Das Programm umfasste zehn Vorträge im Plenum:

- „*CARDIOvascular Science – Studieren im HERZEN Deutschlands*“ (Christian Würtz, Göttingen): Abstract [2], Folien [3]
- „*FAIR Data Management als gemeinsame Herausforderung*“. Festvortrag. (Ulrich Sax, Göttingen): Abstract [4], Folien [5]
- „*Elektronische Laborbücher als Teil des Forschungsdatenmanagements in den Lebenswissenschaften*“ (Birte Lindstädt, Köln): Abstract [6], Folien [7]
- „*Das Projekt DEAL*“ (Horst Hippler): Abstract [8], Folien [9]
- „*Die Rechercheplattform PubPharm*“ (Christina Draheim, Braunschweig): Abstract [10], Folien [11]
- „*Open Access als Aufgabenbereich medizinischer Bibliotheken*“ (Nina Stellmann, Hamburg): Abstract [12], Folien [13]

- „*Sezieren, Präparieren, Schneiden – virtuell und ohne Blut*“ (Dagmar Härter, Göttingen): Abstract [14], Folien [15]
- „*AGMB goes EAHIL*“ (Iris Reimann, Aachen & Martina Semmler-Schmetz, Mannheim): Abstract [16], Folien [17]
- „*Learn, share, act, bridge boarders... Der Blick über den Tellerrand*“ (Claudia Wöckel, Leipzig): Abstract [18], Folien [19]
- „*ZB MED – Ausrichtung einer Fachbibliothek als modernes Informationszentrum*“ (Dietrich Rebholz-Schuhmann, Köln): Folien [20]

In Ergänzung zu den Vorträgen gab es auch in Göttingen wieder eine Plenumsdiskussion, diesmal zum Thema „Quo Vadis AGMB“, veranstaltet vom Vorstand der AGMB und moderiert von Dagmar Härter (Folien [21]), sowie eine Session mit Kurzvorträgen:

- „*RefHunter – Ein kontinuierlich aktualisiertes Manual zur Literaturrecherche in gesundheitswissenschaftlichen Fachdatenbanken*“ (Thomas Nordhausen, Halle-Wittenberg & Julian Hirt, St. Gallen): Folien [22]
- „*Open Access als Zumutung für die Erwerbung*“ (Astrid Vieler, Leipzig)
- „*Wie kann ich karrierebewusste Wissenschaftler\*innen für Open Access begeistern*“ (Jasmin Schmitz, Köln): Folien [23]
- „*Re:Publica 2019*“ (Stefanus Schweizer, Mainz): Folien [24]
- „*EasyDesy – Making Clinical Decisions Fun!*“ (Christian Vogel, Linz)

Ein weiterer traditioneller Programmpunkt wurde mit dem Format „Treffpunkt AGMB“ [25] angeboten; dabei bestand die Möglichkeit, aktuelle Themen aus der täglichen Praxis von Medizinbibliotheken in kleineren Foren zu besprechen, die ausschließlich für Mitglieder der AGMB offen standen:

- Treffpunkt 1a & 1b: „*Elektronische Laborbücher*“ (Moderation: Birte Lindstädt, Köln, Harald Kusch, Göttingen & Evamaria Krause, Augsburg)

- Treffpunkt 2a & 2b: „*Druck Dich aus – 3D-Technologien in der Medizinbibliothek*“ (Moderation: Benjamin Senge, Göttingen)
- Treffpunkt 3a & 3b: „*Der erste Eindruck zählt*“ (Moderation: Christian von Schnehen-Ahrens, Göttingen)
- Treffpunkt 4a: „*Evidenzbasierte Medizin – Treff der AG EBM*“ (Moderation: Sabine Buroh, Freiburg & Stefanus Schweizer, Mainz)
- Treffpunkt 4b: „*Amboss im Krankenhaus – AK Krankenhausbibliothekare*“ (Moderation: Christian Vogel, Linz)
- Treffpunkt 5a: „*Was bedeutet die Open Access Transformation für die Erwerbung in Bibliotheken?*“ (Moderation: Astrid Vieler, Leipzig)
- Treffpunkt 5b: „*Newcomer-Treff*“ (Moderation: Iris Reimann, Aachen)

Bereits vor dem offiziellen Beginn der Tagung standen zwei Fortbildungsworkshops auf dem Programm:

- „*Working out loud – eine Aus- und Fortbildungsmethode für Bibliotheken?*“ (Nina Stellmann, Hamburg): Abstract [26]
- „*E-Books im Krankenhaus*“ (Sigrid Audick, Münster, Hannah Neumann, Berlin & Gundula Wiedemann, Berlin): Abstract [27]

In bewährter Form wurde auch in Göttingen wieder eine Posterausstellung mit begleitender Postersession angeboten [28]:

- „*Die Versorgungsstrategie von ZB MED*“ (Elisabeth Müller, Köln)
- „*3D Workshop in der Medizinbibliothek – von der Idee zum fertigen Modell*“ (Gerhard Güttlich & Benjamin Senge, Göttingen)
- „*Publikationsunterstützung für Mediziner – Bibliotheken als Servicepartner*“ (Claudia Wöckel, Leipzig)
- „*Herz und Hirn jetzt auch zum Anfassen in der Medizinischen Bibliothek Aachen*“ (Simone Petermeise & Iris Reimann, Aachen)

## Aktuelles Schwerpunktthema: AGMB-Jahrestagung in Göttingen 2019

Die aktuelle Schwerpunktausgabe von GMS MEDIZIN – BIBLIOTHEK – INFORMATION 3/2019 zum Thema „AGMB Jahrestagung in Göttingen 2019“ beinhaltet folgende Beiträge:

- Christina DRAHEIM, Kristof KESSLER, Janus WAWRZINEK & Stefan WULLE (Braunschweig) stellen in ihrem Beitrag „*Die Rechercheplattform PubPharm*“ vor, deren Discovery-System die Open Source Software VuFind nutzt. Diese pharmaziespezifische Rechercheplattform ist das bedeutendste Angebot des von der DFG seit 2015 geförderten Fachinformationsdienstes (FID) Pharmazie, der von der Universitätsbibliothek Braunschweig in Kooperation mit dem Institut für Informati-

onssysteme (IfIS) der Technischen Universität Braunschweig betrieben wird. Ziel des FID Pharmazie ist es, zu einer signifikanten Verbesserung der Literatur- und Informationsversorgung für die universitäre pharmazeutische Forschung beizutragen. Derzeit beinhaltet PubPharm 55 Millionen Nachweise, darunter 29 Millionen Publikationen aus PubMed. Durch seine inhaltliche Ausrichtung ist der FID Pharmazie auch für angrenzende Fachbereiche, insbesondere in den Lebenswissenschaften, von Interesse (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000448.shtml>).

- „*Sezieren, Präparieren, Schneiden – virtuell und ohne Blut: zwei Jahre Praxiserfahrung mit Anatomage an der Medizinbibliothek Göttingen*“ – unter diesem Titel informiert Dagmar HÄRTER (Göttingen) vom Antrag über die Anschaffung bis zur Inbetriebnahme des 3D-Anatomietisches der Firma „Anatomage“. Dieses neue innovative Angebot der Bibliothek steht für Studierende des Präparierkurses als unterstützendes High-Tech-Lerntool zur Verfügung. Der 3D-Anatomietisch stellt eine wesentliche Bereicherung für den Lernort Bibliothek dar, allerdings ist für seine erfolgreiche Integration in das Studium ein entsprechendes Engagement der Lehrenden eine wesentliche Voraussetzung (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000449.shtml>).
- Birte LINDSTÄDT (Köln) bietet unter dem Titel „*Elektronische Laborbücher als Teil des Forschungsdatenmanagements in den Lebenswissenschaften*“ einen kurzen Einblick, welche Kriterien bei der Einführung und Nutzung eines elektronischen Laborbuches (Electronic Lab Notebook/ELN) zu beachten sind. In der 2019 von ZB MED herausgebrachten Publikation „*Elektronische Laborbücher im Kontext von Forschungsdatenmanagement und guter wissenschaftlicher Praxis – ein Wegweiser für die Lebenswissenschaften*“ wurden allgemeine Informationen über die Auswahl eines ELN, konkrete Tools wie eine Bedarfsabfrage, Best-Practice-Beispiele, eine Checkliste sowie zahlreiche Links zu weiterführenden bzw. Hintergrundinformationen zusammengetragen (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000450.shtml>).
- Elisabeth MÜLLER & Dietrich REBHOLZ-SCHUHMANN (Köln) stellen „*Die Versorgungsstrategie von ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften*“ in Form eines Posters vor. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Digitalisierung und Open-Access-Transformation verändert sich auch die Rolle von ZB MED als überregionales deutsches Zentrum für die Versorgung der Lebenswissenschaften mit Information und Literatur. Der eigene Bestand rückt in den Hintergrund, während durch einen ständigen Ausbau von LIVIVO, in dem derzeit bereits 40 Datenquellen nachgewiesen werden, ein möglichst vollständiger Nachweis lebenswissenschaftlicher Literatur und Information in den Fokus rückt. Für die Zukunft geplant sind die Erweiterung der digitalen Angebote und Verknüpfung mit neuen Angeboten, wie Forschungsdaten sowie Text und Data Mining, sowie die Sicherung der Verfüg-

barkeit des wissenschaftlichen und kulturellen Erbes (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000451.shtml>).

- Mit ihrem Poster „*Herz und Hirn jetzt auch zum Anfassen in der Medizinischen Bibliothek*“ beschreiben Simone PETERMEISE & Iris REIMANN (Aachen) ein innovatives Angebot für Studierende. Seit 2018 werden von der Bibliothek anatomische Modelle ergänzend zu Lehrbüchern, Monographien und audiovisuellen Medien sowie elektronischen Büchern und Zeitschriften für das Studium der Grundlagen der Anatomie angeboten. Das Angebot wird sehr gut angenommen und soll laufend erweitert werden (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000452.shtml>).
- Unter dem Titel „*Quo vadis AGMB? Ergebnisse der Online-Mitgliederbefragung 2019 sowie Ausblick auf mögliche Konsequenzen für die AGMB*“ informieren Iris REIMANN (Aachen) & Martina SEMMLER-SCHMETZ (Mannheim) über die Ergebnisse einer Umfrage, an der 169 Personen teilgenommen haben. Die Fragepalette reichte von Gründen für eine nicht regelmäßige Teilnahme an den AGMB-Jahrestagungen über Fragen zur Bereitschaft an einer Mitarbeit in der AGMB oder im Vorstand bis zu Fragen nach dem Interesse an einer Fortbildungsveranstaltung zwischen den Jahrestagungen. Generell kann festgehalten werden, dass von den Mitgliedern die AGMB und ihre Tagung sehr positiv bewertet wurden (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000453.shtml>).
- Über ihre Erfahrungen als Leiterin eines Workshops im Rahmen der Tagung der European Association for Health Information and Libraries (EAHIL) in Basel 2019 berichtet Claudia WÖCKEL (Leipzig) in ihrem Beitrag „*Learn, share, act, bridge borders... Der Blick über den Tellerrand*“. Neben allgemeinen Eindrücken zur Tagung informiert sie über die Konzeption des von ihr geleiteten Workshops „*Support services for scientists – a brainstorming session*“, dessen Ziel es war, auch außerhalb der etablierten Bibliotheksservices neue Ideen zu entwickeln (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000454.shtml>).
- Claudia WÖCKEL ist auch Autorin eines Posters zum Thema „*Publikationsunterstützung für Mediziner – Bibliotheken als Servicepartner*“, in dem sie Möglichkeiten der Publikationsunterstützung für Forschende – von der Manuskripterstellung bis zur Kommunikation mit Verlagen – durch Bibliotheken vorstellt (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000455.shtml>).
- Abgeschlossen wird die aktuelle Schwerpunktaugabe mit einem von Diana KLEIN erstellten Tagungsbericht „*AGMB 2019: Gemeinsam neue Wege gestalten. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen (AGMB) e.V. vom 16. bis 18. September 2019 in Göttingen*“ (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000456.shtml>).

Die aktuelle Ausgabe von GMS MEDIZIN – BIBLIOTHEK – INFORMATION 3/2019 beinhaltet neben den Fachbeiträgen und Mitteilungen der AGMB-Jahrestagung in Göttingen 2019 auch Beiträge zu weiteren Themen:

- Im Interview „*ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften: 10 Fragen von Bruno Bauer an dessen Direktor Dietrich Rebholz-Schuhmann*“ wird die aktuelle Entwicklung der größten medizinischen Fachbibliothek Europas thematisiert. REBHZOLZ-SCHUHMANN gibt einen Einblick in seine Motive zur Übernahme der wissenschaftlichen Leitung von ZB MED und informiert über den Stellenwert der Forschung als Voraussetzung für eine Wiederaufnahme in die Leibniz-Gemeinschaft, die wissenschaftlichen Schwerpunkte von ZB MED sowie Kooperationen, insbesondere mit dem Bielefeld Institut für Bioinformatik (BIBI). Thematisiert werden auch die Unterstützung der AGMB durch ZB MED sowie die Perspektive von ZB MED für die nächsten Jahre. Eine Einschätzung zur Zukunft von Bibliotheken als einem entscheidenden Player in der Informationsgesellschaft bildet den Abschluss des Interviews (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000457.shtml>).
- Iris REIMANN, Vorsitzende der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen, thematisiert diesmal in ihrer Mitteilung „*Aus der AGMB*“ die abgelaufene Jahrestagung in Göttingen 2019 sowie die Mitgliederversammlung und die Neuwahl des Vorstandes und informiert über den Veranstaltungsort der AGMB-Jahrestagung 2020: Diese wird in Würzburg stattfinden (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000446.shtml>).
- Weiters beinhaltet die aktuelle Ausgabe von GMS MEDIZIN – BIBLIOTHEK – INFORMATION auch den Aufruf „*Leuchtturmprojekte an Medizinbibliotheken – Ausschreibung für den AGMB-Wettbewerb 2020*“ (<http://www.egms.de/de/journals/mbi/2019-19/mbi000447.shtml>).

Wie in der Vergangenheit wünsche Ihnen wieder viel Spaß beim Lesen der aktuellen Ausgabe von GMS MEDIZIN – BIBLIOTHEK – INFORMATION. Ich würde mich freuen, wenn Sie darin die eine oder andere wertvolle Anregung für Ihren beruflichen Alltag finden.

## Literatur

1. Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Wien, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Verfügbar unter: <http://www.egms.de/de/meetings/agmb2019/>
2. Würtz C. CARDIOvascular Science – Studieren im HERZEN Deutschlands [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb01. DOI: 10.3205/19agmb01

3. Würtz C. CARDIOvascular Science – Studieren im HERZEN Deutschlands [Präsentation vom 16.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: <https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Vortrag%20Christina%20Wuertz%20lokaler%20Beitrag.pdf>
4. Sax U. FAIR Data Management als gemeinsame Herausforderung [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb02. DOI: 10.3205/19agmb02
5. Sax U. FAIR Data Management als gemeinsame Herausforderung [Präsentation vom 16.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: <https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Festvortrag%20SAX%20SUB%2020190916.pdf>
6. Lindstädt B. Elektronische Laborbücher als Teil des Forschungsdatenmanagements in den Lebenswissenschaften [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb03. DOI: 10.3205/19agmb03
7. Lindstädt B. Elektronische Laborbücher als Teil des Forschungsdatenmanagements in den Lebenswissenschaften [Präsentation vom 17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/ELN\\_Lindstädt\\_2019-09-17\\_AGMB.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/ELN_Lindstädt_2019-09-17_AGMB.pdf)
8. Hippler H. Das Projekt DEAL [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb04. DOI: 10.3205/19agmb04
9. Hippler H. Projekt DEAL. Foresighting Open Science, 02.04.2019 [Präsentation vom 17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/20190915\\_Folien\\_DEAL.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/20190915_Folien_DEAL.pdf)
10. Draheim C. Die Rechercheplattform PubPharm [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb05. DOI: 10.3205/19agmb05
11. Draheim C. Die Rechercheplattform PubPharm [Präsentation vom 18.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019\\_PubPharm\\_Draheim.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019_PubPharm_Draheim.pdf)
12. Stellmann N. Open Access als Aufgabenbereich medizinischer Bibliotheken [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb06. DOI: 10.3205/19agmb06
13. Stellmann N. Open Access als Aufgabenbereich medizinischer Bibliotheken [Präsentation vom 18.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019\\_Open\\_Access\\_Stellmann.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019_Open_Access_Stellmann.pdf)
14. Härter D. Sezieren, Präparieren, Schneiden – virtuell und ohne Blut [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb07. DOI: 10.3205/19agmb07
15. Härter D. Sezieren, Präparieren, Schneiden – virtuell und ohne Blut [Präsentation vom 18.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019\\_3Haerter.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019_3Haerter.pdf)
16. Reimann I, Semmler-Schmetz M. AGMB goes EAHIL [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB), Hrsg. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb09. DOI: 10.3205/19agmb09
17. Reimann I, Semmler-Schmetz M. AGMB goes EAHIL [Präsentation vom 18.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019\\_6Reimann\\_Semmler.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB2019_6Reimann_Semmler.pdf)
18. Wöckel C. Learn, share, act, bridge boarders... Der Blick über den Tellerrand [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb08. DOI: 10.3205/19agmb08
19. Wöckel C. Bridge, Act, Share, Learn - Der Blick über den eigenen Tellerrand [Präsentation vom 18.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Bridge\\_Act\\_Learn\\_Share.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Bridge_Act_Learn_Share.pdf)
20. Rebholz-Schuhmann D. ZB MED – Ausrichtung einer Fachbibliothek als modernes Informationszentrum [Präsentation vom 18.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: <https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/2019-09-18-Präsentation%20AGMB.pdf>
21. Härter D. Auswertung AGMB-Umfrage April/Mai 2019 [Präsentation vom 17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Auswertung%20AGMB-Umfrage\\_final.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Auswertung%20AGMB-Umfrage_final.pdf)
22. Nordhausen T, Hirt J. RefHunter – Manual zur Literaturrecherche in Fachdatenbanken [Präsentation vom 17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Thomas%20Nordhausen\\_RefHunter\\_AGMB.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Thomas%20Nordhausen_RefHunter_AGMB.pdf)

23. Schmitz J. Wie kann ich karrierebewusste Wissenschaftler\*innen für Open Access begeistern [Präsentation vom 17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Kurzvortrag%20AGMB\\_jschmitz.pdf](https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/Kurzvortrag%20AGMB_jschmitz.pdf)
24. Schweizer S. t|dr. Too long; didn't read. Re:Publica 2019 [Präsentation vom 17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: <https://media02.culturebase.org/data/docs-agmb/AGMB%202019%20Schweizer%205+5%20Re-Publica%20.pdf>
25. AGMB Treffpunkte [17.09.2019]. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://agmb.de/de\\_DE/2019-treffpunkte](https://agmb.de/de_DE/2019-treffpunkte)
26. Stellmann N. Working out loud - eine Aus- und Fortbildungsmethode für Bibliotheken? [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb10. DOI: 10.3205/19agmb10
27. Audick S, Neumann H, Wiedemann G. Das Projekt „E-Books im Krankenhaus“ als Beispiel für ein Förderprojekt in einer Krankenhausbibliothek [Meeting Abstract]. In: Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Düsseldorf: German Medical Science GMS Publishing House; 2019. Doc19agmb11. DOI: 10.3205/19agmb11
28. Posterausstellung. In: Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen (AGMB). Göttingen, 16.-18.09.2019. Verfügbar unter: [https://agmb.de/de\\_DE/2019-posterausstellung](https://agmb.de/de_DE/2019-posterausstellung)

#### Korrespondenzadresse:

Bruno Bauer  
Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien,  
Währinger Gürtel 18-20, 1097 Wien, Österreich, Tel.: +43  
(0) 140160-26100, Fax: +43 (0) 140160-926001  
[bruno.bauer@meduniwien.ac.at](mailto:bruno.bauer@meduniwien.ac.at)

#### Bitte zitieren als

Bauer B. AGMB 2019: Gemeinsam neue Wege gestalten . GMS Med  
Bibl Inf. 2019;19(3):Doc20.  
DOI: 10.3205/mbi000445, URN: urn:nbn:de:0183-mbi0004452

#### Artikel online frei zugänglich unter

<https://www.egms.de/en/journals/mbi/2019-19/mbi000445.shtml>

Veröffentlicht: 20.12.2019

#### Copyright

©2019 Bauer. 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/>.