



AGMB-JAHRESTAGUNG

18.–20.9.2023 in Bonn

Mit freundlicher Unterstützung durch



Arbeitsgemeinschaft für medizinisches
Bibliothekswesen e.V.



Wolters Kluwer

Bitte beachten Sie:

Die Tagung wird medial begleitet. Während der einzelnen Veranstaltungen der Tagung werden Foto- sowie Filmaufnahmen zu Zwecken der Berichterstattung und Öffentlichkeitsarbeit erstellt und anschließend veröffentlicht. Mit Ihrer Teilnahme an der Tagung erklären Sie sich mit der Veröffentlichung in Print- und Onlinemedien einverstanden.



Arbeitsgemeinschaft für medizinisches
Bibliothekswesen e.V.

PROGRAMM	5
MONTAG, 18. SEPTEMBER	7
DIENSTAG, 19. SEPTEMBER	8
MITTWOCH, 20. SEPTEMBER	11
ABSTRACTS	13
FORTBILDUNGSWORKSHOPS	15
FESTVORTRAG	19
VORTRÄGE	21
KURZVORTRÄGE	31
TREFFEN AGMB	35
PRODUCT REVIEWS	37
POSTER	47
ARBEITSKREISE & OFFENES FORMAT	55
RAHMENPROGRAMM	57
TEILNEHMENDE	61
INFOS	67
LAGEPLAN	68
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	69
SPONSOREN	70



AGM&B



PROGRAMM



Raum für Notizen



Montag, 18.9.2023

Uhrzeit	Inhalt	Ort
Fortbildungsworkshops		
9:00 – 12:30	Workshop 1: Einführung in das Forschungsdatenmanagement für personenbezogene Gesundheitsdaten Referentinnen: Birte Lindstädt, ZB MED Informationszentrum Lebenswissenschaften und Julia Fürst, NFDI4Health	Raum 0.022
10:00 – 12:30	Workshop 2: Excel-Tipps und -Tricks für den Bibliotheksalltag Referentin: Susanne Waldmann, Zentrale Medizinische Bibliothek, Philipps-Universität Marburg	Raum 0.023
10:00 – 12:00	Rahmenprogramm: Das ehemalige Regierungsviertel im Wandel der Zeit - Führung	Treffpunkt: vor dem Marriott-Hotel
12:30 – 13:30	<i>Begrüßungskaffee & -tee</i>	1. OG
Product Reviews		
12:35 – 12:55	PR9: N.N.	Hörsaal 1.009
13:00 – 13:20	PR10: Elsevier Medizinische Fachliteratur 360 Grad - ScienceDirect & Embase	
13:30 – 15:00	Eröffnung der Tagung Moderation: Dr. Claudia Jirausch	Hörsaal 1.009
Begrüßung durch den Vorstand		
Grußworte Dr. Ursula Sautter, Bürgermeisterin der Stadt Bonn Prof. Dr. Werner Knöss, Vizepräsident des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte Dr. Ulrich Meyer-Doeringhaus, Bibliotheksdirektor der Universitäts- und Landesbibliothek Bonn Prof. Dr. Bernd Weber, Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Bonn		
Festvortrag: Die Europäische Zusammenarbeit bei der Zulassung neuer Arzneimittel – mit und ohne COVID-19 Dr. Harald Enzmann, BfArM		
15:00 – 17:00	Arbeitskreise nur für Mitglieder	
	Arbeitskreis der Krankenhausbibliotheken Moderation: Dr. Christian Vogel, Medizinische Bibliothek, Ordensklinikum Linz	Raum 0.022
	Arbeitskreis der Medizinbibliotheken an Hochschulen Moderation: Volker Braun, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim	Hörsaal 1.009
17:00 – 17:30	<i>Kaffeepause, Besuch der Firmen- & Posterausstellung</i>	1. OG
17:30 – 19:00	Offenes Format	
	Swimming with Sharks - Fishbowl Diskussion zum Thema „Science Tracking“ – wer liest mit, wenn Forschende lesen? Moderation: Petra Labriga, ZB MED / Anett Sollmann, BfArM	Raum 0.020+0.021
ab 19:30	Rahmenprogramm: Eröffnungsabend inkl. Führungen im Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)	BfArM Dienstsitz Bonn

Uhrzeit	Inhalt	Ort
9:00 – 10:00	Mitgliederversammlung nur für Mitglieder mit Berichten aus den Arbeitskreisen, <i>Moderation: Vorstand der AGMB</i>	Hörsaal 1.009
10:00 – 10:45	<i>Kaffeepause mit Catering, Besuch der Firmen- & Posterausstellung</i>	1. OG
10:00 – 10:15	Postersession (Kurzvorstellung der Poster durch die Autor:innen)	Hörsaal 1.009
10:15 – 10:45	Postersession (Gelegenheit zum Besuch der Posterausstellung in Anwesenheit der Autor:innen)	Foyer EG
	<p>Poster 1: Charité Open Access Dashboard <i>Elena Gandert und Ursula Flitner, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Bibliothek</i></p> <p>Poster 2: Erweiterte Literaturrechercheöglichkeiten zu Long COVID <i>Hermann Kroll, Institut für Informationssysteme, TU Braunschweig, Katharina Heldt, Robert Koch-Institut, Berlin und Lisa Kühnel, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Bonn</i></p> <p>Poster 3: Bestandsnutzung an der neuen Universitätsmedizin Augsburg: Erste Einblicke <i>Michaela Beißer und Dr. Evamaria Krause, Universitätsmedizin Augsburg, Universitätsbibliothek</i></p> <p>Poster 4: Systematische thematische Erweiterung des Spektrums der Publikationsberatung <i>Dr. Jasmin Schmitz, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln</i></p> <p>Poster 5: Glossar für die Systematische Literaturrecherche - Ein Wegbegleiter auf der Suche nach Evidenz <i>Dr. Marc von Gernler, Universitätsbibliothek Bern, Bibliothek Medizin</i></p> <p>Poster 6: Die Bibliothek geht in die Klinik – Informationskompetenz an der Bereichsbibliothek Universitätsmedizin Mainz <i>Sabine Hoyer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Universität Mainz</i></p> <p>Poster 7: Mit der Bibliothek zur Promotion <i>Sabine Hoyer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Universität Mainz</i></p> <p>Poster 8: Konsortialverhandlungen als Aufgabe von ZB MED <i>Jonathan Lehmann, Lea Schindler, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften</i></p>	
10:45 – 11:45	Vorträge Moderation: Dr. Martina Semmler-Schmetz	Hörsaal 1.009
	<p>Vortrag 1: Die Sichtbarkeit des Unsichtbaren <i>Ramona Hock, Helios Zentralbibliothek</i></p> <p>Vortrag 2: Virtuelle Tour BibMED <i>Lorena Staiger, Universität Bern, Bibliothek Medizin</i></p>	
11:45 – 14:30	<i>Mittagspause mit Catering, Besuch der Firmen- & Posterausstellung</i>	1. OG
11:55 – 14:20	Product Reviews	Hörsaal 1.009
11:55 – 12:15	PR1: Georg Thieme Verlag KG Mit Thieme mehr wissen und besser entscheiden – digitale Lern- und Wissensportale für Gesundheits- und Therapieberufe	
12:20 – 12:40	PR2: Wolters Kluwer / Ovid Technologies BioDigital Human auf Ovid® – Gehen Sie mit uns und der Oculus Quest 2 VR-Brille auf eine virtuelle Anatomiereise mit BioDigital XR	
12:45 – 13:05	PR3: Springer Nature / Springer Medizin Verlag GmbH Erfolgreich auf die Facharztprüfung vorbereiten mit SpringerMedizin.de	



Uhrzeit	Inhalt	Ort
13:10 – 13:30	PR4: Covidence Empowering Evidence Synthesis and Accelerate Your Research Journey: Unleashing the Power of Covidence for Faster, Smarter Systematic Review	
13:35 – 13:55	PR5: AMBOSS GmbH Mit AMBOSS die Lehre begleiten und unterstützen	
14:00 – 14:20	PR6: EBSCO Information Services GmbH Was macht EBSCO als Zeitschriftenagentur aus?	
14:30 – 15:30	Kurzvorträge Moderation: Dr. Iris Reimann	Hörsaal 1.009
	Kurzvortrag 1: Von Predatory Publishing über Paper Mills bis hin zum Kauf von Mitautor:innenschaft und Zitationen - unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen, von denen die Medizin betroffen ist. <i>Referentin: Dr. Jasmin Schmitz, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln</i>	
	Kurzvortrag 2: Wie mit Predatory Practices umgehen – Werkstattbericht des österreichischen Projektes Predatory Publishing <i>Referentin: Clara Ginther, Universitätsbibliothek, Veterinärmedizinische Universität Wien</i>	
	Kurzvortrag 3: OpenRefine als Hilfsmittel für die systematische Recherche in Leitliniendatenbanken und Studienregistern <i>Referent: Dr. Helge Knüttel, Universitätsbibliothek Regensburg</i>	
	Kurzvortrag 4: Wir haben die Kuh – hören wir endlich auf, das Gras zu kaufen und die Milch zu verschenken! <i>Referent: Dr. Christian Vogel, Ordensklinikum Linz</i>	
15:30 – 16:30	Kaffeepause mit Catering, Besuch der Firmen- & Posterausstellung	1. OG
15:35 – 16:20	Product Reviews	Hörsaal 1.009
15:35 – 15:55	PR7: My JoVE Europe Inc. JoVE für Ihre MedBib - Eine Videoressource für die medizinische Ausbildung & Forschung	
16:00 – 16:20	PR8: Third Iron Artikelebene Intelligenz für bessere Open Access Discovery und Verlinkung	
16:30 – 17:30	Treffen AGMB	
	Treffen 1: GMS MBI <i>Moderation: Dr. Iris Reimann, Editorial Board</i>	Raum 0.023
	Treffen 2: AG EBM <i>Moderation: Lorena Cascant Ortolano - Universitätsbibliothek Mainz, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Marc von Gernler - Universität Bern, Bibliothek Medizin, Evamaria Krause - Universitätsbibliothek Augsburg, Teilbibliothek Medizin</i>	Raum 0.022
	Treffen 3: Konsortialangebote für medizinische Bibliotheken <i>Moderation: Konsortial-Team ZB MED</i>	Raum 0.021
	Treffen 4: Krankenhausbibliotheken (bei Bedarf) <i>Moderation: Dr. Christian Vogel</i>	Raum 0.020
ab 19:30	Rahmenprogramm: Konferenzdinner	Bar Café/ Restaurant Nees by Fassbender



Mittwoch, 20.9.2023

Uhrzeit	Inhalt	Ort
9:00 – 10:00	Vorträge Moderation: Sandra Stops	Hörsaal 1.009
	Vortrag 3: Systematic Review Kursreihe an der MedBib <i>Referentin: Dr. Corinna Dressler, Charité - Universitätsmedizin Berlin</i>	
	Vortrag 4: Datenpublikation und Datenzugang zu personenbezogenen Gesundheitsdaten in NFDI4Health <i>Referentinnen: Prof. Dr. Juliane Fluck und Birte Lindstädt, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften</i>	
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause mit Catering, Besuch der Firmen- & Posterausstellung</i>	1. OG
10:30 – 11:30	Vorträge Moderation: Dr. Elisabeth Müller	Hörsaal 1.009
	Vortrag 5: Zitationssuchen im Rahmen von systematischen Literaturrecherchen: ein Scoping review und eine Delphi-Studie <i>Referent:innen: Thomas Nordhausen, Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Medizinische Fakultät, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale) / Julian Hirt, Departement Klinische Forschung, Universität Basel, Schweiz und Institut für Pflegewissenschaft, Departement Gesundheit, OST, St.Gallen, Schweiz / Thomas Fürst, Hannah Ewald und Christian Appenzeller-Herzog, Universitätsbibliothek Medizin, Universität Basel, Schweiz</i>	
	Vortrag 6: Der Systematic Review Service (SRS) – Einblicke in die Unterstützung evidenzbasierter Forschung <i>Referent: Dr. Marc von Gernler, Universitätsbibliothek Bern, Bibliothek Medizin</i>	
11:30 – 12:00	<i>Kaffeepause mit Catering, Besuch der Firmen- & Posterausstellung</i>	1. OG
12:00 – 13:30	Schluss-Session	Hörsaal 1.009
	Berichte EAHIL, AG EBM, ZB MED	
	Preisverleihung Leuchtturmwettbewerb 2023	
	Prämierung Poster	
	Danksagungen, Einladung zum nächsten Tagungsort	
	Schlusswort	
13:45 – 15:15	Fortbildungsworkshop	Raum 0.020
	Recherche nach wissenschaftlicher Literatur zu Gesundheit und Klima <i>Referentinnen: Maria-Inti Metzendorf und Heidrun Janka, Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Allgemeinmedizin, Düsseldorf</i>	
15:00 – 16:00	Rahmenprogramm: <i>Führung durch den Botanischen Garten</i>	<i>Treffpunkt: Haupteingang der Botanischen Gärten</i>
15:00 – 16:30	Rahmenprogramm: <i>Bibliotheksführung ZB MED Standort Bonn / Abteilungsbibliothek MNL der ULB Bonn</i>	<i>Treffpunkt: Ausleitheke der Bibliothek</i>

AGM&B



ABSTRACTS



Montag, 18. 9. 2023, 9:00 –12:30 Uhr, Raum 0.022

**Workshop 1:
Einführung in das Forschungsdatenmanagement für personenbezogene Gesundheitsdaten**

*Referentinnen: Birte Lindstädt, ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften und
Julia Fürst, NFDI4Health*

Der interaktive Workshop beginnt mit grundlegenden Konzepten für das Forschungsdatenmanagement, wie z.B. den FAIR-Data-Prinzipien. Anschließend werden wir dem Lebenszyklus von Forschungsdaten folgen - beginnend mit der Planung eines Forschungsprojekts bis hin zur Recherche nach Forschungsdaten und deren Nachnutzung. Der Workshop gibt darüber hinaus einen Einblick in rechtliche Fragen, einschließlich Datenschutz und Lizenzen. Ergänzend zu den allgemeinen Inhalten stellen wir disziplinspezifische Lösungen und Beispiele vor. Diese umfassen insbesondere Ergebnisse des NFDI-Konsortiums NFDI4Health. Praktische Übungen bspw. zu fachspezifischen Metadaten oder zur Erfassung einer Gesundheitsstudie im Study Hub von NFDI4Health sind wichtiger Bestandteil des Workshops. Dafür ist das Mitbringen eines eigenen Laptops von Vorteil.

Teilnahmegebühr: € 15,00

Teilnehmer:innen benötigen einen eigenen Laptop

Montag, 18. 9. 2023, 10:00 –12:30 Uhr, Raum 0.023

**Workshop 2:
Excel-Tipps und -Tricks für den Bibliotheksalltag**

Referentin: Susanne Waldmann, Zentrale Medizinische Bibliothek, Philipps-Universität Marburg

Excel bietet eine Vielzahl an kleinen und größeren Hilfsmittelchen, die den Bibliotheksalltag unterstützen können. Diese wollen wir gemeinsam im Kurs ausprobieren:

- Optimierter Umgang mit Kleinigkeiten
- Große Tabellen übersichtlicher gestalten
- Hilfreiche Formeln zum Datenabgleich, für Summen mit Bedingungen, ...
- Bedingte Formatierung als optischer Helfer
- Dateien importieren und umwandeln
- Erste Schritte mit einer Pivot-Tabelle
-

Teilnahmegebühr: € 15,00

Teilnehmer:innen: 5-15







Montag, 18.9.2023, 13:30–15:00 Uhr, Hörsaal 1.009

**Die Europäische Zusammenarbeit bei der Zulassung neuer Arzneimittel –
mit und ohne COVID-19**

Dr. Harald Enzmann, BfArM

Der Vortrag gibt eine kurze Übersicht über das europäische System der Arzneimittelzulassung, unter normalen Bedingungen und während der COVID-19 Pandemie, einschließlich der Notwendigkeit zum schnellen Zugang zu aktuellen Publikationen.









Mittwoch, 20.9.2023, 9:00–10:00 Uhr, Hörsaal 1.009

**Vortrag 3:
Systematic Review Kursreihe an der MedBib – erste Erfahrungen**

Referentin: Dr. Corinna Dressler, Charité - Universitätsmedizin Berlin (corinna.dressler@charite.de)

Um die Erarbeitung von systematischen (scoping) Reviews zu unterstützen, bietet die Medizinische Bibliothek der Charité seit 2022 eine neue Kursreihe an, in der grundlegende Methoden vermittelt werden. In jeder der 8 Sessions wird ein neues Thema erarbeitet. Ziel ist es, die Sessions so interaktiv wie möglich zu gestalten. Teilnehmende können im Anschluss eigene Fragen und Probleme einbringen.

Inhalte orientieren sich an den klassischen Schritten eines systematischen Reviews: 1) Reviewtypen und Fragestellungen 2) Systematische Literaturrecherche 3) Literatursuche und Tools rund um Literaturmanagement 4) Protokoll 5) Critical Appraisal 6) Datenextraktion und -analyse 7) Datensynthese und Qualitätsbewertung 8) Schreiben und Bewerten eines Reviews.

Im Vortrag wird präsentiert, wie der Workshop entwickelt worden ist und welche Inhalte abgedeckt werden. Zudem werden Erfahrungen aus der ersten Runde der Kursreihe mit Teilnehmenden des Institutes für Medizinische Informatik vorgestellt. Es wird auf die Ergebnisse der Evaluation und das Feedback der Teilnehmenden sowie Rahmenbedingungen und Herausforderungen für die Zukunft eingegangen.

**Vortrag 4:
Datenpublikation und Datenzugang zu personenbezogenen Gesundheitsdaten
in NFDI4Health**

*Referentinnen: Prof. Dr. Juliane Fluck und Birte Lindstädt,
ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaftenn*

Daten aus klinischen, epidemiologischen sowie Gesundheitsstudien können nicht frei veröffentlicht werden, sind aber wertvolle Datensätze, deren spätere Nutzung für die Gesundheitsforschung von großer Bedeutung ist. Die Nationale Forschungsdateninfrastruktur für personenbezogene Gesundheitsdaten (NFDI4Health) hat zum Ziel, die Veröffentlichung solcher Gesundheitsdaten unter Wahrung des Datenschutzes zu fördern. Auf der Grundlage bestehender internationaler Standards hat NFDI4Health ein Informationsmodell für Metadaten zur Beschreibung gesundheitsbezogener Studien entwickelt, das sowohl klinische als auch epidemiologische Studien umfasst. Als Infrastruktur für die Veröffentlichung dieser Studien-Metadaten und entsprechender Studiendokumente (z.B. Fragebögen und Datenkataloge) hat NFDI4Health den German Central Health Study Hub entwickelt. Die Inhalte werden entweder automatisiert aus bestehenden Quellen erfasst oder direkt über eine Benutzerschnittstelle eingegeben. Die Metadaten machen Gesundheitsstudien zum einen besser auffindbar, zum anderen können Forschende sie nutzen, um den Inhalt von Datensammlungen zu bewerten und sich über Zugangs- und Antragsbedingungen für den Datenzugang zu informieren. Das Ziel von NFDI4Health ist es, interoperable und international akzeptierte Standards und Prozesse für die Veröffentlichung von Gesundheitsdaten und für den Zugang zu personenbezogenen Daten zu etablieren, um Gesundheitsdaten FAIR zu machen.





Mittwoch, 20.9.2023, 10:30–11:30 Uhr, Hörsaal 1.009

**Vortrag 5:
Zitationssuchen im Rahmen von systematischen Literaturrecherchen:
ein Scoping review und eine Delphi-Studie**

Referent:innen: Thomas Nordhausen, Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Medizinische Fakultät, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland

*Julian Hirt, Departement Klinische Forschung, Universität Basel, Schweiz,
Institut für Pflegewissenschaft, Departement Gesundheit, OST, St.Gallen, Schweiz*

*Thomas Fürst, Hannah Ewald, Christian Appenzeller-Herzog, Universitätsbibliothek Medizin,
Universität Basel, Schweiz*

Hintergrund

Im Rahmen von Evidenzsynthesen werden Zitationssuchen ergänzend zur Datenbanksuche eingesetzt. Sie dienen dem Auffinden von potentiell relevanten Studienpublikationen aufgrund von Zitationsbeziehungen zu bereits bekannten Studienpublikationen. Wir haben einen Scoping Review zum Nutzen, zu eingesetzten technischen Anwendungen und Methoden sowie zur verwendeten Terminologie von Zitationssuchen bei systematischen Literaturrecherchen durchgeführt. Der Scoping Review war die Grundlage für eine nachfolgende Delphi-Studie zur Entwicklung von Empfehlungen zur Durchführung und Berichterstattung von Zitationssuchen.

Methoden

Im Scoping Review haben wir Studien mit einem Fokus auf der Zitationssuche im Rahmen von Evidenzsynthesen aus dem Gesundheitsbereich eingeschlossen, ohne Einschränkungen hinsichtlich Studiendesign, Sprache oder Publikationsdatum. Wir durchsuchten MEDLINE/Ovid, Web of Science Core Collection, CINAHL/EBSCOhost, LLISFT/EBSCOhost, LISTA/EBSCOhost. Wir führten eine Websuche über Google Scholar, eine Zitationssuche eingeschlossener Studien und einschlägiger Evidenzsynthesen durch und kontaktierten Expert:innen. Die Studienauswahl fand durch zwei Reviewer unabhängig statt. Die Datenextraktion und -analyse wurden von einem Reviewer durchgeführt und von einem weiteren abgeglichen. Derzeit führen wir eine Delphi-Studie mit 30 internationalen Expert:innen durch, um die auf dem Review basierenden Empfehlungen zu ergänzen und zu konsentieren.

Ergebnisse

Der Scoping Review resultierte in 47 eingeschlossenen Studien, die zwischen 1985 und 2021 veröffentlicht wurden. Die meisten Studien (96%) bewerteten den Nutzen der Zitationssuche als ergänzende oder als eigenständige Suchmethode. Ein Mehrwert der Zitationssuche für die Evidenzsynthese wurde von 96% der Studien festgestellt. Der Science Citation Index und der Social Sciences Citation Index waren die am häufigsten verwendeten Zitationsindizes. Die parallele Anwendung mehrerer Zitationsindizes, Kozytationen, Iterationen der Zitationssuche oder Software-Tools waren selten. Die verwendete Terminologie für Zitationssuchen war heterogen und häufig mehrdeutig. Der Rücklauf der ersten Delphi Runde betrug über 80% und ergab bereits wichtigen zusätzlichen Input. Die zweite Runde wird derzeit durchgeführt.

Schlussfolgerungen

Der Einsatz der Zitationssuche zeigte in den meisten identifizierten Studien einen Mehrwert; ihr konkreter Nutzen bei der systematischen Literaturrecherche hängt jedoch wahrscheinlich von mehreren Faktoren ab, die nicht mit Sicherheit bewertet werden konnten. Anwendung, Terminologie und Berichterstattung sind heterogen. Die finalen Ergebnisse unserer Delphi-Studie erwarten wir im Herbst 2023.





Mittwoch, 20.9.2023, 10:30–11:30 Uhr, Hörsaal 1.009

**Vortrag 6:
Der Systematic Review Service (SRS) –
Einblicke in die Unterstützung evidenzbasierter Forschung**

Referent: Dr. Marc von Gernler, Universitätsbibliothek Bern, Bibliothek Medizin

Die ungebrochen hohe Nachfrage nach systematischen Übersichtsarbeiten in der Medizin und eine zunehmende Nachfrage auch in anderen Disziplinen führt in Verbindung mit dem hohen Aufwand und notwendigen Spezialwissen für solche Arbeiten zu einem steigenden Bedarf an kompetenter fachlicher Unterstützung. Insbesondere Medizinbibliotheken sind die erste Anlaufstelle für Forschende und begegnen dem Bedarf mit maßgeschneiderten Angeboten.

Die Bibliothek Medizin der Universitätsbibliothek Bern bietet mit dem Team Wissenschaftliche Dienstleistungen neben Lehre und Beratung auch Forschungsunterstützung in Form von direkter Projektarbeit an. Im Rahmen dieser Dienstleistung, dem „Systematic Review Service“ (SRS), führen vier Informationsspezialist:innen des Teams Systematische Literaturrecherchen für Systematic-Review-Projekte von der Forschungsfrage bis zum Beginn des Screenings durch. Dieser Beitrag gibt Einblicke in die Arbeitsschritte dieser evidenzbasierten forschungsnahen Dienstleistung.





Dienstag, 19. 9. 2023, 14:30–15:30 Uhr, Hörsaal 1.009

**Kurzvortrag 1:
Von Predatory Publishing über Paper Mills bis hin zum Kauf von Mitautor:innenschaft und Zitationen - unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen, von denen die Medizin betroffen ist**

Referentin: Dr. Jasmin Schmitz, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln

Wenngleich kontinuierliche Aufklärungsarbeit zu leisten ist, dringt Predatory Publishing immer stärker in das Bewusstsein von Forschenden und Bibliothekar:innen sowie andere Multiplikator:innen, die diese bei ihrer Arbeit unterstützen.

Mittlerweile gibt es aber auch eine Reihe von weiteren unseriösen Angeboten, die ebenfalls weniger den wissenschaftlichen Fortschritt im Blick, sondern lediglich zum Ziel haben, Output und Impact von Forschenden - oftmals gegen Geldzahlungen - zu steigern. Hier bedarf es einer Aufklärung, die einerseits aufzeigt, dass die Inanspruchnahme solcher Dienstleistungen oftmals wissenschaftliches Fehlverhalten darstellt und gleichzeitig Forschenden hilft, den kritischen Blick auf wissenschaftliche Literatur und dem Zustandekommen der dort berichteten Ergebnisse zu schärfen.

Der Kurzvortrag gibt einen schlaglichtartigen Überblick über entsprechende unseriöse Angebote.

**Kurzvortrag 2:
Wie mit Predatory Practices umgehen- Werkstattbericht des österreichischen Projektes Predatory Publishing**

Referentin: Clara Ginther, Universitätsbibliothek, Veterinärmedizinische Universität Wien

Im Rahmen des Projektes Austrian Transition to Open Access 2 beschäftigt sich ein Teilprojekt mit Predatory Publishing. Rund 20 Bibliothekar:innen und Mitarbeiter:innen aus dem Forschungsmanagement befassen sich dabei seit mehr als zwei Jahren nicht nur mit Predatory Publishing, sondern auch anderen unseriösen Praktiken sowie dem Graubereich zwischen guter und schlechter Praxis im Bereich wissenschaftlicher Zeitschriften, im Besonderen Open Access Zeitschriften. Im Projekt gibt es drei Schwerpunkte: Aufbau einer Community of Practice auch über das Projekt hinaus, Entwicklung einer neuen Good Practice zur Evaluierung von fragwürdigen Zeitschriften sowie Informations-, Wissens- und Kompetenzvermittlung. Im Vortrag sollen die Arbeit des Projektes, erste Ergebnisse vorgestellt und Möglichkeiten der Vernetzung mit Teilnehmer:innen an der Tagung besprochen werden.





Dienstag, 19. 9. 2023, 16:30–17:30 Uhr

Treffen 1: GMS MBI

Raum 0.023

Moderation: Editorial Board

Interessierte sind herzlich willkommen, sich im gemeinsamen Austausch über GMS MBI, die Open-Access-Zeitschrift der AGMB, zu informieren, Fragen zu stellen und Anregungen für die Arbeit des Editorial Board einzubringen.

Treffen 2: AG EBM

Raum 0.022

Moderation: Lorena Cascant Ortolano - Universitätsbibliothek Mainz, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Marc von Gernler - Universität Bern, Bibliothek Medizin, Schweiz, Evamaria Krause - Universitätsbibliothek Augsburg, Teilbibliothek Medizin

Im Rahmen eines auch für Gäste offenen Treffpunkts kommt die AG-EBM auch im vierten Jahr ihres Bestehens wieder zu kollegialem Austausch zusammen. Die Sprecher:innen werden über die Aktivitäten der AG im vergangenen Jahr berichten und die Ergebnisse der letzten Umfrage zu den angebotenen forschungsnahen Dienstleistungen von Medizinbibliotheken im Rahmen von EBM vorstellen. Außerdem wird es genügend Zeit geben, um Ideen für die Weiterentwicklung der AG zu sammeln, mögliche Kooperationen mit ähnlichen Gruppen (z.B. EbM-Netzwerk, Evidence-Based Information Group EAHIL) zu diskutieren und Möglichkeiten auszuloten, wie die AG dem Fortbildungsbedarf der Community weiter nachkommen kann. Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und rege Teilnahme!

Treffen 3: Konsortialangebote für medizinische Bibliotheken

Raum 0.021

Moderation: Konsortial-Team ZB MED

ZB MED entwickelt konsortiale Informations- und Software-Angebote für medizinisch-wissenschaftliche Einrichtungen und Forschungsgemeinschaften sowie für Krankenhäuser, Rehabilitationseinrichtungen und Kliniken in Deutschland. In diesem formlosen Treffen sollen die aktuell verfügbaren konsortialen Angebote für Bibliotheken im Überblick kurz vorgestellt werden. Der Austausch bietet Einrichtungen die Gelegenheit, Feedback zum bestehenden Angebot zu geben und Bedarfe für weitere Konsortien anzumelden.

Treffen 4: Krankenhausbibliotheken (bei Bedarf)

Raum 0.020

Moderation: Dr. Christian Vogel

Im Anschluss an das Treffen des Arbeitskreises am Montag bietet sich hier bei Bedarf die Gelegenheit zum vertieften Austausch bzw. zum Austausch über weitere Themen.





Montag, 18. 9. 2023, 12:35–12:55 Uhr, Hörsaal 1.009

PR9:

N.N:

13:00–13:20 Uhr, Hörsaal 1.009

PR10:

Elsevier, Medizinische Fachliteratur 360 Grad - ScienceDirect & Embase

*Referent:innen: Torsten Gunia, ScienceDirect eBooks
Georgiana Ester, Lancet, Cell Press & Societies
Joannis Telioridis, Life Sciences - Embase*

Wie können medizinische Bibliotheken ihren Wissenschaftler:innen fachspezifische Forschungsliteratur anbieten? Eine Reise...







Dienstag, 19. 9. 2023, 12:45–13:05 Uhr, Hörsaal 1.009

PR3:

Springer Nature / Springer Medizin Verlag GmbH, Erfolgreich auf die Facharztprüfung vorbereiten mit SpringerMedizin.de

Referentin: Birte Seiffert, Stellvertretende Chefredakteurin SpringerMedizin.de

Fallbasiertes Lernen ist ein zentrales Element in der Medizin. Die digitalen Facharzt-Trainings von Springer Medizin bieten ausgehend von klinischen Fällen Basis-, Aufbau- und Intensivkurse, entwickelt mit erfahrenen Prüferinnen und Prüfern. Die Formatreihe umfasst inzwischen über 800 Fälle bzw. Themen aus 13 verschiedenen Fachgebieten und steht auch als Smartphone-APP zur Verfügung. Das weitere Angebot von SpringerMedizin.de mit Webinaren, Podcasts, News, Zeitschriftenartikeln der wichtigsten Fachzeitschriften sowie das digitale Nachschlagewerk e.Medpedia, hält Ärztinnen und Ärzte darüber hinaus unabhängig vom Ausbildungsstatus up-to-date.

13:10–13:30 Uhr, Hörsaal 1.009

PR4:

Covidence, Empowering Evidence Synthesis and Accelerate Your Research Journey: Unleashing the Power of Covidence for Faster, Smarter Systematic Review

Covidence is a systematic review management tool that saves time and gets review teams to publication faster. This product review will showcase some of our most powerful features and demonstrate the value that Covidence can bring to both individual researchers and to organizations who support the production of evidence synthesis.

Covidence: Streamlining Systematic Reviews with Ease.

Covidence was built by researchers for researchers and is used by over 300,000 reviewers worldwide, making Covidence the go-to solution for streamlining systematic reviews. Our user-friendly cloud-based software saves valuable time, reducing review duration by up to 35% (equivalent to 71 hours per review). With smart screening powered by AI and real-time collaboration features, Covidence enables seamless teamwork. Our 300+ institutional subscribers also benefit from our tools for centralised repository management and support for teaching and research from our team of seasoned reviewers. Come and see us on our stand and discover how Covidence revolutionises the systematic review process.





Dienstag, 19. 9. 2023, 13:35 –13:55 Uhr, Hörsaal 1.009

**PR5:
AMBOSS GmbH, Mit AMBOSS die Lehre begleiten und unterstützen**

Referent: Till Erwes, Team Lead B2B Sales DACH, tes@mboss.com

Seit 2012 begleitet AMBOSS als medizinische Lern- und Wissensplattform Studierende im Studium. Die Plattform bietet Inhalte sowohl für die vorklinischen als auch für die klinischen Semester und das PJ. Bei der Vorbereitung auf das schriftliche Examen vertrauen inzwischen mehr als 95% der Studierenden auf AMBOSS.

Zahlreiche AMBOSS-Funktionen unterstützen nicht nur beim Lernen, sondern können gleichermaßen für die Lehre genutzt werden. Über die Mediensuche finden sich schnell passende Inhalte, wie anatomische Illustrationen. Diese lassen sich einfach in Präsentationen oder Lernmanagementsysteme integrieren und für Vorlesungen oder Lehrmaterialien nutzen.

Im letzten Jahr haben wir eine Befragung unter Studierenden durchgeführt. Die Ergebnisse möchten wir vorstellen und ausgehend davon verschiedene Anwendungsmöglichkeiten vorstellen.

14:00 –14:20 Uhr, Hörsaal 1.009

**PR6:
EBSCO Information Services GmbH, Was macht EBSCO als Zeitschriftenagentur aus?**

*Referent: Ronald Jaeger, Regional Sales Manager –
Subscription Services, EBSCO Information Services GmbH.*

EBSCO unterstützt Sie als Zeitschriftenagentur bei der Erwerbung und Verwaltung Ihrer wissenschaftlich-medizinischen Zeitschriften und Magazine. Mit Hilfe des Online-Portals EBSCONET lässt sich die Verwaltung der Zeitschriften noch besser gestalten und Sie erhalten Informationen zum Beispiel zu Verlagswechseln oder Änderungen der Erscheinungsweise ganz leicht über EBSCONET. Auch der häufig arbeits- und zeitaufwendige Erneuerungsprozess Ihrer laufenden Abonnements gehört der Vergangenheit an, da er sich über EBSCONET bequem und einfach abbilden lässt. Unsere Kundenservice-Teams bestehen aus langjährigen Beschäftigten, die das Agenturgeschäft in allen Einzelheiten kennen und persönlich für Ihre Fragen und Belange zur Verfügung stehen. Warteschleifen und ständig wechselnde Call-Center-Mitarbeiter:innen gibt es bei EBSCO nicht.

Im Rahmen seines Vortrags möchte Ihnen Ronald Jaeger die Vorzüge der Zusammenarbeit mit EBSCO als Zeitschriftenagentur näherbringen.





Dienstag, 19.9.2023, 15:35–15:55 Uhr, Hörsaal 1.009

PR7:

MyJoVE Europe Inc., JoVE für Ihre MedBib - Eine Videoressource für die medizinische Ausbildung & Forschung

Der Kurzvortrag bietet neue Impulse, wie Sie Ihre medizinische Bibliotheken effektiv mit einer umfassenden Videoressource bereichern und die Ausbildung und Forschung in Ihrer Einrichtung optimal unterstützen können.

JoVE umfasst eine breite Palette an Videoartikeln in über 10 Sprachen, die Forschungstechniken in den Bereichen Medizin, Genetik und Krebsforschung abdecken und den Fortschritt in der medizinischen Forschung fördern.

Darüber hinaus veranschaulicht JoVE mit Schritt-für-Schritt-Anweisungen Verfahren zur täglichen Patientenversorgung und erleichtert das Verständnis für Lernende. Im Vortrag zeigen wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten auf, wie Sie die JoVE Videoressourcen vielfältig einsetzen können.

Durch die Kombination von Animationen, die Theorien und Konzepte lebendig werden lassen, und Filmsequenzen, die reale Verfahren in Krankenhäusern demonstrieren, können die Videos sowohl in der medizinischen Forschung als auch in der Lehre eingesetzt werden.

Erfahren Sie während des Vortrags und unseres Q&As mehr zu unseren medizinischen Fachbereichen und der kontinuierlichen, individuellen Unterstützung, die Ihnen JoVE bei der Integration & Nutzung der Videoressourcen bietet.

16:00–16:20 Uhr, Hörsaal 1.009

PR8:

Third Iron, Artikelebene Intelligenz für bessere Open Access Discovery und Verlinkung

Referent: Aaron Maierhofer, aaron.maierhofer@thirdiron.com

Mit der zunehmenden Bedeutung von Open Access, entstehen, insbesondere im Modell der Hybridzeitschriften, Herausforderungen, da Benutzer möglicherweise Open Access-Artikel übersehen, die in Hybridzeitschriften veröffentlicht wurden. Mit einem genauen Verständnis des Open-Access-Status auf Artikelebene, verbindet LibKey Benutzer mit Versionen von Open-Access-Artikeln, die in abonnierten Hybridzeitschriften veröffentlicht wurden, auch wenn die Bibliothek die Zeitschriften nicht abonniert, wodurch der Zugriff auf Inhalte erheblich erweitert wird. LibKey ist ein innovatives Tool, das Benutzern den einfachen Zugriff auf Volltextartikel von jedem Recherchepunkt aus mit einem einzigen Klick ermöglicht. Ob innerhalb von Discovery Systemen, Datenbanken oder sogar bei offenen Websuchen, LibKey optimiert den Zugriff durch die Kombination von „Intelligenz auf Artikelebene“ mit KI-gestützter Quellenauswahl. Darüber hinaus bietet LibKey wichtige Informationen zu Artikeln, u.a. sich ändernder redaktioneller Status, z. B. Rückzugsstatus oder Expression of Concern, Versionen, bevorzugte Formate und verbessert so effektiv die Benutzererfahrung, bevor man auf den Artikel zugreift.

Im Rahmen seines Vortrags möchte Ihnen Aaron Maierhofer von Third Iron einen Hintergrund geben wie LibKey Artikelebene Intelligenz und KI-basierte Quellenauswahl verwendet um Open Access Discovery und Verlinkung zu verbessern.





Dienstag, 19. 9. 2022, 10:00 – 10:15 Uhr

Postersession mit Kurzvorstellung der Poster durch die Autor:innen, Hörsaal 1.009

10:15 – 10:45 Uhr

Posterausstellung auch in allen weiteren Pausen, Foyer EG

Poster 1:

Charité Open Access Dashboard

Elena Gandert und Ursula Flitner, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Bibliothek

Die Medizinische Bibliothek der Charité – Universitätsmedizin Berlin hat im Rahmen des Monitorings von Open-Access-Publikationen und der Berliner Open-Access-Strategie ein neues Tool entwickelt: das „Charité Open Access Dashboard“ (<https://medbib-charite.github.io/oa-dashboard/>).

Die Medizinische Bibliothek spricht mit dem Dashboard Wissenschaftler:innen der Charité an und möchte über den Stand von Open-Access-Veröffentlichungen an der eigenen Institution informieren. Somit stellt das Dashboard ein wichtiges Instrument für die einrichtungsinterne Öffentlichkeitsarbeit zu Open Access dar.

Das „Charité Open Access Dashboard“ bietet einen Überblick über den Anteil von Open-Access-Publikationen am Gesamtaufkommen wissenschaftlicher Zeitschriftenartikel der Charité in den letzten Jahren. Es gibt einen Eindruck, wie sich die Publikationen auf Verlage und Zeitschriften verteilen und wo am meisten publiziert wird, insbesondere mit welchem OA-Status. Diese Daten werden in unterschiedlichen Diagrammen visualisiert. Dabei wird auch zwischen Korrespondenzautorschaft und Ko-Autorschaft unterschieden, nicht nur, um etwaige unterschiedliche Trends hier wahrnehmen zu können, sondern vor allem um diejenigen Publikationen gesondert in den Blick nehmen zu können, für die Autor:innen oder die Charité als deren Arbeitgeber bezahlen müssen (was bekanntlich nur bei Artikeln mit Charité-affiliierter Korrespondenzautorschaft der Fall ist). Daneben werden auch die von der Medizinischen Bibliothek zentral erfassten Publikationskosten (derzeit OA-Publikationsfonds und DEAL-Verträge) dargestellt. Das Kostenbewusstsein von Autor:innen zu steigern und Kostentransparenz herzustellen, sind erklärte Ziele der Charité als vielpublizierende Einrichtung und Aufgaben, derer sich Bibliotheken im Rahmen des DFG-Programms „Open-Access-Publikationskosten“ verstärkt annehmen müssen.

Beginnend mit Artikeln mit Publikationsjahr 2017 handelt es sich auch um ein Beobachtungstool für die Entwicklungen bei Publikationen der Charité.

Grundlage sind Erhebungen der Medizinischen Bibliothek in den Datenbanken Web of Science sowie Embase. Die Daten werden zusammengeführt, bereinigt und mithilfe von DOI und PMID dedupliziert. Der OA-Status der Artikel stammt von Unpaywall. Die automatisierten Arbeitsschritte und die Erstellung des Dashboards erfolgen mit der Programmiersprache R.

Im Sommer 2023 erfolgt die Aktualisierung mit den im Jahr 2022 veröffentlichten Artikeln von Charité-Autor:innen. Im Zusammenhang mit dieser Aktualisierung planen wir, den Prozess der Datenaufbereitung weiter zu automatisieren und zu standardisieren.

In einem Poster möchten wir das „Charité Open Access Dashboard“ und den Hintergrund der Entwicklung sowie Möglichkeiten der Nachnutzung vorstellen.





**Poster 2:
Erweiterte Literaturrecherche­möglichkeiten zu Long COVID**

*Hermann Kroll, Institut für Informationssysteme, TU Braunschweig,
Katharina Heldt, Robert Koch-Institut, Berlin
Lisa Kühnel, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Bonn*

Die starke Zunahme an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzgl. Sars-Cov-2 Infektionen und seinen Langzeitfolgen erfordert einen effizienten Zugriff auf die Literatur. In einer gemeinsamen Kooperation zwischen ZB MED, Robert Koch-Institut und dem Fachinformationsdienst Pharmazie (PubPharm) wurden dazu der Narrative Service (PubPharm) und preVIEW (ZB MED) um geeignete Funktionalitäten für eine effiziente Recherche erweitert. Im Rahmen dieses Projekts wurde der Narrative Service um die sogenannten COVID-19 und Long COVID Overviews erweitert, die einen strukturierten Überblick über die aktuelle Forschung bereitstellen. Für die semantische Suchmaschine preVIEW wurde kooperativ ein Long COVID Filter entwickelt, der eine gezielte Suche nach Long COVID relevanten Pre-Prints ermöglicht. Die entstandenen Services sind nun frei verfügbar und öffentlich zugänglich. Diese möchten wir gerne in einem gemeinsamen Poster von RKI, ZB MED und PubPharm präsentieren.

**Poster 3:
Bestandsnutzung an der neuen Universitätsmedizin Augsburg: Erste Einblicke**

Michaela Beißer und Dr. Evamaria Krause, Universitätsmedizin Augsburg, Universitätsbibliothek

Für die neue Universitätsmedizin Augsburg stellt die Universitätsbibliothek Augsburg seit Ende 2019 gedruckte und elektronische Medien für die Forschung und Lehre bereit. Im Wintersemester 2019/2020 eröffnete die Teilbibliothek Medizin mit einem seither wachsenden Bestand an gedruckten Lehrbüchern und Monographien.

Wissenschaftliche medizinische Zeitschriften und Datenbanken lizenzieren wir seit Beginn des Jahres 2020. Ergänzend bieten wir einen zentral finanzierten Dokumentenlieferdienst für die Universitätsmedizin an, um Lücken im bisherigen elektronischen Bestand abzufangen und mögliche weitere wichtige Zeitschriften zu identifizieren. Nicht zuletzt kamen besonders mit den digitalen und hybriden Semestern zahlreiche elektronische Studienmedien hinzu. Gleichzeitig gab es viele Änderungen in den Rahmenbedingungen für den Bestandsaufbau, wie jährlich steigende Studierendenzahlen und neue Lehrinhalte, neue Ausleihbedingungen, die eingeschränkte Zugänglichkeit der Teilbibliothek Medizin während der Corona-Pandemie und zunehmende Forschungsaktivitäten an der Medizinischen Fakultät.

Mit diesem Poster präsentieren wir einen Einblick in die Entwicklung der Bestandsnutzung in den ersten gut drei Jahren. Zugleich stellen wir die von uns genutzten Workflows für die Auswertungen vor.





**Poster 4:
Systematische thematische Erweiterung des Spektrums der Publikationsberatung**

Dr. Jasmin Schmitz, ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln

ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften hat seit 2014 einen Publikationsberatungsservice mit Schwerpunkt auf die Lebenswissenschaften flankierend zu seiner Open-Access-Publikationsplattform PUBLISSO aufgebaut. Das Angebot beinhaltet u.a. die Bereitstellung von FAQs (Frequently Asked Questions) auf der Website (www.publisso.de/open-access-beraten/faqs), die über unterschiedliche Aspekte des (Open-Access-)Publizierens und verwandte Themenbereiche informieren und fortlaufend um neue Informationen zu aktuellen Entwicklungen ergänzt werden.

ZB MED hat generell den Anspruch, seine Produkte eng an den Bedarfen der Forschenden auszurichten. Webstatistiken geben Aufschluss darüber, in welchem Umfang die FAQs aufgerufen werden, haben aber keine Aussagekraft dahingehend, welche Aspekte möglicherweise fehlen. Neben dem regelmäßigen Sichten von Newslettern, Blogbeiträgen und wissenschaftlichen Artikeln etc., um neue Aspekte oder Themen aus dem Bereich „wissenschaftliches Publikationswesen“ zu identifizieren, wurde in 2022 eine Dauerbeobachtung von Fragen eingerichtet, die auf der Q&A-Plattform Academia Stack Exchange gestellt werden. Hierzu wurden relevante „Tags“ abonniert, mit denen die Fragen inhaltlich beschrieben werden. Die Analyse der Fragen dient dazu, thematische Lücken zu identifizieren und das Angebot stetig zu erweitern. Das Poster stellt das Projekt vor.

**Poster 5:
Glossar für die Systematische Literaturrecherche - Ein Wegbegleiter auf der Suche nach Evidenz**

Dr. Marc von Gernler, Universitätsbibliothek Bern, Bibliothek Medizin

Die Systematische Literaturrecherche erfordert spezialisiertes Wissen über Literaturlieferanten, Syntax, Informationsquellen, Hilfsmittel und Recherchetechniken. Einen konzisen Überblick über diese Themen bietet das ‚Glossar für die Systematische Literaturrecherche‘. Ursprünglich als ‚Cheat Sheet‘ für den Eigenbedarf konzipiert, ist es inzwischen zu einem umfangreichen Nachschlagewerk angewachsen und wird stetig erweitert und aktualisiert. Das vorliegende Poster stellt das Glossar in Kürze mit Beispielen aus dem Text, den Abbildungen und Tabellen vor.

**Poster 6:
Die Bibliothek geht in die Klinik – Informationskompetenz an der Bereichsbibliothek
Universitätsmedizin Mainz**

Sabine Hoyer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Universität Mainz

Die Universitätsmedizin Mainz beschäftigt eine Vielzahl an Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die Erfahrungen und Gespräche belegen, dass der Bedarf an Schulungen zu Literaturrecherche und -verwaltung dringend vorhanden ist. Wie kann die Bereichsbibliothek Universitätsmedizin Mainz mit ihren Angeboten zur Informationskompetenz diese Zielgruppe erreichen, deren Zeit häufig sehr knapp bemessen ist?

Das Poster zeigt die Definition unserer Zielgruppen und stellt die bereits vorhandenen Kursformate und -inhalte vor. Beleuchtet werden Möglichkeiten des Marketings, um unsere Veranstaltungen, aber auch uns als Bibliothek sichtbar zu machen. Außerdem wird ein Kurs-Portfolio vorgestellt, mit welchem wir gezielt auf die inhaltlichen, zeitlichen und örtlichen Bedürfnisse der Mitarbeitenden reagieren können.







Montag, 18.9.2023, 15:00 – 17:00 Uhr

Arbeitskreis der Krankenhausbibliotheken

Raum: 0.022

Moderation: Dr. Christian Vogel, Medizinische Bibliothek, Ordensklinikum Linz

Themen:

- KI: Herausforderungen und Chancen in der Krankenhausbibliothek
- Online-Zeitschriften: Steigender Open Access-Anteil und Cost-per-Download-Analyse. Wann lohnt sich eine Lizenz?
- Sichtbarkeit von Bibliotheksangeboten: Maßnahmen zur Steigerung der Aufmerksamkeit in der eigenen Einrichtung
- Lizenzverwaltung von Online-Kursen - Welche Rolle spielt die Bibliothek in der Weiterbildung im Krankenhaus?

Arbeitskreis der Medizinbibliotheken an Hochschulen

Hörsaal 1.009

Moderation: Volker Braun, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim

Themen:

- Zahlen zum ILV
- Elektronische Kopienlieferung an Endnutzer:innen
- Impulsvortrag zum NKLM (Nationaler Kompetenzbasierter Lernzielkatalog Medizin) und anschließende Diskussion / Sabine Hoyer und Stefanus Schweizer, Mainz (ca. 30 Minuten)
- KI-Anwendungen und -Anwendungszwecke
- ...

Offenes Format / Swimming with Sharks - Fishbowl Diskussion zum Thema „Science Tracking“ - wer liest mit, wenn Forschende lesen?

17:30 – 19:00 Uhr, Raum 0.020+0.021

Moderation: Petra Labriga, ZB MED / Anett Sollmann, BfArM

Petra Labriga & Anett Sollmann laden ein ins Goldfisch-Glas, in dem über die Haie der Publikationsbranche diskutiert werden soll und darüber, in wie weit Erkenntnisse zum Umfang von Science Tracking in Deutschland gediehen sind, was Bibliotheken bereits dagegen unternehmen oder unternehmen werden und in welchem Umfang AGMB- Bibliotheken von diesem Thema betroffen sind. Dieses interaktive Format bietet ausreichend Platz zum Austausch von Information, Erfahrungen und Meinungen zu einem Thema, das Aufnahme in die DEAL Verhandlungen gefunden hat.



Foto: U. Jünger_CC-BY-SA



Foto: Bonn City Tours



Foto: Bonn City Tours



Foto: U. Jünger_CC-BY-SA

Foto: BfArM/Frank Rürmele



Das ehemalige Regierungsviertel im Wandel der Zeit - Führung

Montag, 18.9.2023, 10:00–12:00 Uhr

Treffpunkt: vor dem Marriott-Hotel, Platz der Vereinten Nationen 4, 53113 Bonn

Erfahren Sie, wie eine kleine Stadt im Westen Deutschlands für 40 Jahre zur Hauptstadt der Republik werden konnte und nach wie vor seine politische Macht behalten hat, trotz des Regierungsumzugs nach Berlin. Auf dieser Führung folgen wir den Fußstapfen deutscher Politiker im ehemaligen Regierungsviertel und erfahren, wie sie den modernen deutschen Staat aus den Trümmern des Zweiten Weltkrieges heraus gründeten.

Unkostenbeitrag: € 5,00 pro Person

Teilnehmer:innen: max. 5-25

Anfahrt: Vom Hauptbahnhof entweder die Stadtbahnlinie 16 / 66 bis zur Haltestelle Heussallee/ Museumsmeile oder Buslinie 610 / 611 bis zur Haltestelle Bonn Deutsche Welle

Eröffnungsabend inkl. Führungen im Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)

Montag, 18.9.2022, ab 19.30 Uhr

Treffpunkt: BfArM Dienstsitz Bonn, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn

Die Abendveranstaltung findet im BfArM statt. Für unseren Eröffnungsabend mit Abendessen stehen uns die Hörsäle des BfArM zur Verfügung. Von hier aus starten auch die Führungen durch die Bibliothek, das Archiv und den Labortrakt. Für die Führung durch die Labore gibt es eine Begrenzung auf maximal 15 Personen. Dafür bitte bereits bei der Anmeldung registrieren.

Die Führungen durch die Bibliothek und das Archiv können bis 22:00 Uhr so oft angeboten werden, bis alle Interessierten die Möglichkeit hatten, hinter die Kulissen zu schauen.

>>Wichtig!>> Da wir eine Bundesbehörde mit hohen Sicherheitsvorgaben sind, ist es wichtig, dass Sie für den Besuch im BfArM ein Ausweisdokument mitbringen. Damit müssen Sie sich für den Abend als Besucher:in bei unseren Pförtner:innen anmelden.

Anfahrt



Unkostenbeitrag: € 10 pro Person

Teilnehmer:innen: max. 80 Personen

Anfahrt: Vom Tagungsort aus erreichen Sie das BfArM mit öffentlichen Verkehrsmitteln in rund 30 Minuten. Sie können zum Beispiel den Bus Linie 631 vom Poppelsdorfer Platz bis zur Haltestelle Robert-Schumann-Platz oder die Linie 66 vom Hauptbahnhof zum Robert-Schumann-Platz nehmen.



Foto: U.Sobick



Foto: Eric Lichtenscheidt



Konferenzdinner

Dienstag, 19. 9. 2023, 19:30 - 22:30 Uhr

Ort: Bar Café Restaurant Nees by Fassbender, Meckenheimer Allee 169, 53115 Bonn

Das Restaurant Nees befindet sich direkt neben dem Poppelsdorfer Schloss und dem Botanischen Garten. Es ist nur etwa 5 Minuten vom Tagungsgebäude und 15 Minuten von der Innenstadt entfernt. Wer trotzdem lieber mit dem Bus fahren möchte, nimmt die Linie 601, 602 oder 603 bis zur Haltestelle Bonn Berlingstr.

Unkostenbeitrag: kostenfrei nach Anmeldung

Teilnehmer:innen: max. 130 Personen

Führung durch den Botanischen Garten

Mittwoch, 20. 9. 2023, 15:00 - 16:00 Uhr

Treffpunkt: Haupteingang der Botanischen Gärten

Allgemeine Gartenführung durch den Schlossgarten mit Geschichte von Schloss und Garten oder den Nutzpflanzengärten

Schauen Sie sich um in der Welt der Pflanzen. Jeden Tag im Jahr gibt es etwas Neues zu sehen. Erleben Sie den Schlossgarten mit den Rekordbäumen, machen Sie einen Rundgang durch die Gewächshäuser und genießen Sie den sommerlichen Nutzpflanzengarten mit all seinen Kräutern und Düften. Die Botanischen Gärten der Universität Bonn sind immer ein Erlebnis.



Mehr Infos: <https://www.botgart.uni-bonn.de/de>

Unkostenbeitrag: € 5 pro Person

Teilnehmer:innen: max. 20 Personen

Bibliotheksführung ZB MED Standort Bonn / Abteilungsbibliothek MNL der ULB Bonn

Mittwoch, 20. 9. 2023, 15:00 - 16:30 Uhr

Treffpunkt: Ausleitheke

In der Friedrich-Hirzebruch-Allee 4 befindet sich der Bonner Standort von ZB MED und die Abteilungsbibliothek Medizin, Naturwissenschaften und Landbau der Universitäts- und Landesbibliothek Bonn. Die beiden Bibliotheken – in einem Haus – blicken auf eine bewegte, teils gemeinsame 176-jährige Geschichte zurück. Bei der Bibliotheksführung erfahren Sie mehr Details und bekommen einen Blick hinter die Kulissen und insbesondere in die Magazine mit den umfangreichen historischen Beständen.

AGM&B



TEILNEHMENDE



<i>Vorname</i>	<i>Nachname</i>	<i>Einrichtung</i>
A		
Miriam	Albers	ZB MED
Aziz	Awad	HELIOS Zentralbibliothek
B		
Michaela	Beißer	Teilbibliothek Medizin, UB Augsburg
Jeannette	Bock	Kantonsspital Baden AG
Dominique	Bodner	UB Regensburg
Beate	Boos	BfArM Bibliothek
Volker	Braun	Bibliothek Med. Fakultät Mannheim
Sabine	Buroh	Bibliotheksteam Medizin Freiburg
C		
Lorena	Cascant Ortolano	Bereichsbibliothek Universitätsmedizin Mainz
Lara	Christianson	Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS
Matthew	Crook	Mary Ann Liebert
D		
Jivka	Deiters	BfArM Bibliothek
Andy	Dirkmann	HELIOS Zentralbibliothek
Saskia	Dorschel	ZB MED
Corinna	Dressler	Med Bib Charité - Berlin
Pauline	Durschewski	ZB MED
E		
Helen	Ellis	Covidence
Markus	Enns	BfArM Bibliothek
Katrin	Emilius	Elsevier
Till	Erwes	AMBOSS GmbH
F		
Max	Fastabend	AMBOSS GmbH
Ursula	Flitner	Med Bib Charité - Berlin
Joel Wilhelm	Fraatz	BfArM Bibliothek
Julia	Fürst	ZB MED
G		
Elena	Gandert	Med Bib Charité - Berlin
Annekathrin	Genest	Med Bib Charité - Berlin
Kerstin	Gimpl-Häckelmann	Bereichsbibliothek Universitätsmedizin Mainz
Gerrit	Grenzebach	ULB Sachsen-Anhalt
Anett	Grest	MHB - Hochschulbibliothek
Maurizio	Grilli	Bibliothek Med. Fakultät Mannheim
Steffen	Gröner	Wolters Kluwer/Ovid
Maria	Grzeschniok	UB Leipzig



<i>Vorname</i>	<i>Nachname</i>	<i>Einrichtung</i>
H		
Dagmar	Härter	SUB Göttingen - Bereichsbibliothek Medizin
Ursula	Hampel	Springer Nature
Britta	Harting	Elsevier
Iris	Heinke	Klinikum St. Georg Leipzig / Bibliothek
Katharina	Heldt	RKI
Ramona	Hock	HELIOS Zentralbibliothek
Annette	Hoffmann	Med. Fachbibliothek St. Georg Klinikum Eisenach
Isabel	Hoffmann	ThULB Jena
Tessa	Horka	Wolters Kluwer/Ovid
Anja	Hortig	Fachbibliothek Südharz Klinikum Nordhausen
Sabine	Hoyer	Bereichsbibliothek Universitätsmedizin Mainz
I		
Mark	Ingram	JoVE
J		
Ronald	Jaeger	EBSCO
Sabine	Jaeger	Wolters Kluwer/Ovid
Heidrun	Janka	Heinrich-Heine Universität Düsseldorf
Sabine	Jastrow	GLG - Fach- und Patientenbibliothek
Claudia	Jirausch	UB Leipzig
K		
Barbara	Kaufmann	Wissenschaftliche Bibliotheken KSA
Matthias	Keiner	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Michael	Kenter	Nomos eLibrary
Kim	Kirner	Bibliotheksteam Medizin Freiburg
Meike	Knittel	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Helge	Knüttel	UB Regensburg
Christina	Koberling	MedFachBib Klinikum Chemnitz
Pierre	Koch	H+H Software GmbH
Katrin	Kohlmann	Klinikum Ingolstadt
Malte	Koop	Asklepios Medical School
Evamaria	Krause	Teilbibliothek Medizin, UB Augsburg
Tanja	Krutky	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Sarah	Kwiatkowski	Bibliothek Vetmeduni Wien
L		
Petra	Labriga	ZB MED
Maja	Laisse	Georg Thieme Verlag KG
Holger	Laube	HELIOS Zentralbibliothek
Martin	Lueg	WB LWL-Zentrum f. For. Psychiatrie Lippstadt

<i>Vorname</i>	<i>Nachname</i>	<i>Einrichtung</i>
Marco	Lauscher	ZB MED
Jonathan	Lehmann	ZB MED
Jacob	Leitling	AMBOSS GmbH
Julia	Letow	IMH Bibliothek
Gretchen	Linder	JAMA Network
Birte	Lindstädt	ZB MED
Melanie	Lober	ForTra Medizin GmbH (ekg.training)
M		
Nadja	Madani	Springer Nature
Aaron	Maierhofer	Third Iron
Jutta	Matrisciano	Bibliothek Med. Fakultät Mannheim
Astrid	Mau	Medizin. Fachbibliothek, Städtisches Klinikum Dessau
Laura	Mellor	Covidence
Tino	Mertens	EBSCO
Alexander	Messerschmid	Isar-Amper-Klinikum Haar
Maria-Inti	Metzendorf	Heinrich-Heine Universität Düsseldorf
Elisabeth	Müller	ZB MED
Moritz	Müller	BfArM Bibliothek
N		
Dagmar	Nentwig	Bibliothek Klinikum Fulda
Patricia	Noefer	JoVE
Thomas	Nordhausen	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
O		
Melissa	Öser	ForTra Medizin GmbH (ekg.training)
Ulrike	Ostrzinski	ZB MED
P		
George	Petros	Wolters Kluwer
Sandra	Pfob	HELIOS Zentralbibliothek
Liuba	Popoff	HELIOS Zentralbibliothek
R		
Nathanel	Rauth	Georg Thieme Verlag KG
Dietrich	Rebholz-Schuhmann	ZB MED
Iris	Reimann	MB RWTH Aachen
Manuela	Röhner	MZB der OVGU MD
Elke	Roesner	ZB MED
Daniel	Rudolf	ULB Bonn



<i>Vorname</i>	<i>Nachname</i>	<i>Einrichtung</i>
S		
Sandra	Stops	
Heike	Schmidt	ZB MED
Markus	Schmiel	Medizinische Hochschule Hannover
Jasmin	Schmitz	ZB MED
Mag. pharm. Dr. Kurt	Schneider	UB Wien
Susanne	Schulze	SKDD
Stefanus	Schweizer	Bereichsbibliothek Universitätsmedizin Mainz
Miriam	Seifert	Meditricks GmbH
Birte	Seiffert	Springer Nature
Martina	Semmler-Schmetz	Bibliothek Med. Fakultät Mannheim
Benjamin	Senge	SUB Göttingen - Bereichsbibliothek Medizin
Anett	Sollmann	BfArM Bibliothek
Lorena	Staiger	Bibliothek Medizin, Universität Bern
Laura	Steuer	Meditricks GmbH
Alexandra	Streck	ZB MED
Eva	Sturm	Med. Bibliothek / BG UK Bergmannsheil
T		
Simone	Teske	UB RWTH Aachen
Jutta	Tewesmeier	HDZ NRW Medizinische Bibliothek
Diana	Thiele	HELIOS Zentralbibliothek
Marc Arno	Titt	JoVE
V		
Christian	Vogel	Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe
Marc	von Gernler	Bibliothek Medizin, Universität Bern
W		
Susanne	Waldmann	UB Marburg
Julia	Walz	Bibliotheksteam Medizin Freiburg
Monika	Wechsler	UB Medizin Basel
Katrin	Wibker	UB Duisburg-Essen, FB Medizin
Ulrike	Wiechern	Accucoms
Katrin	Wieckhorst	MSH Medical School Hamburg
Brigitte	Wildner	UB Wien
Christine	Wilhelm	Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf

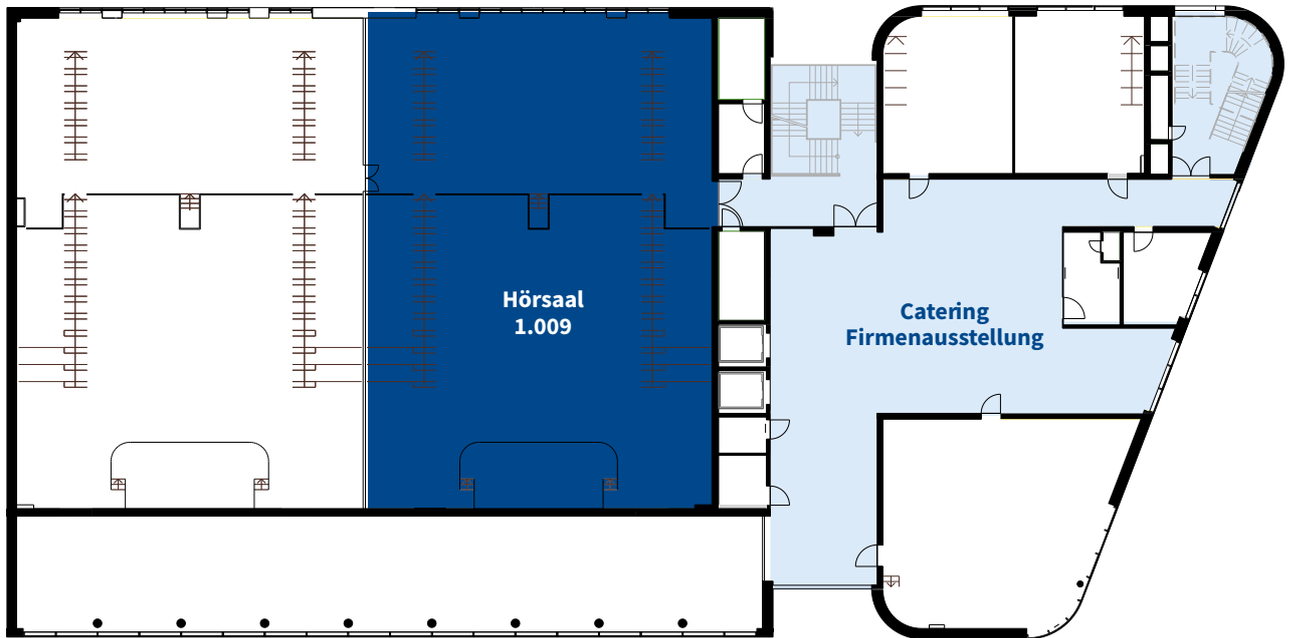
AGM&B



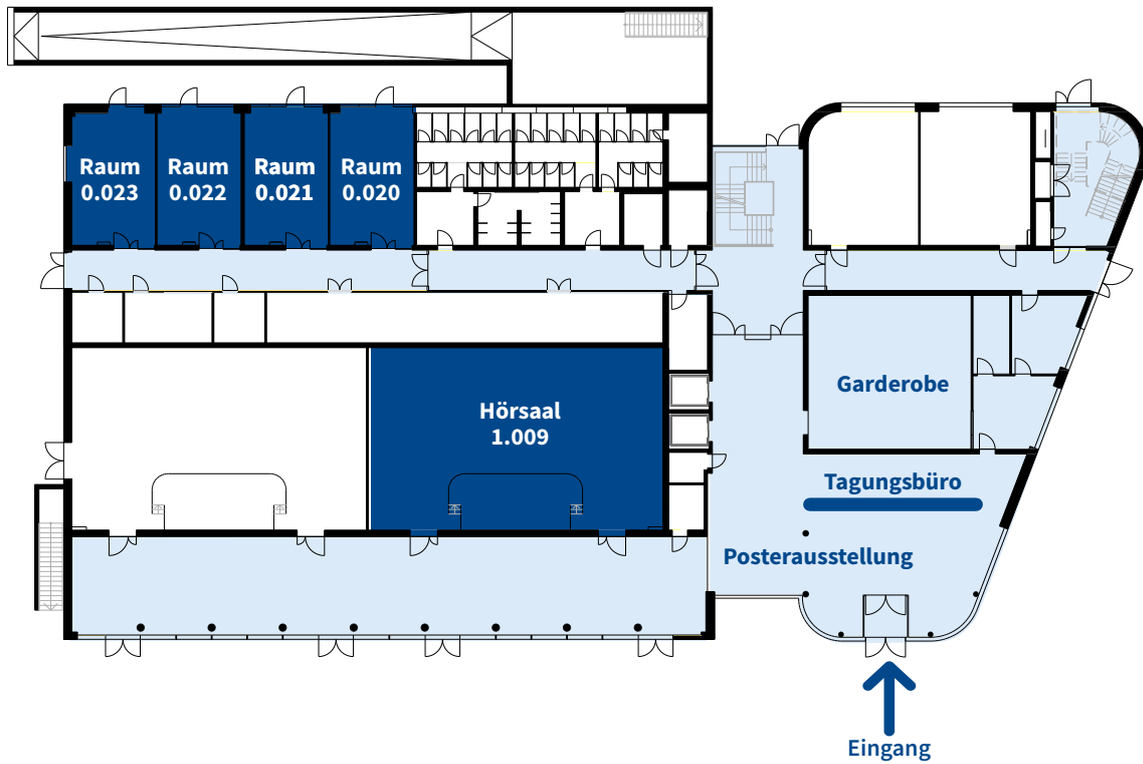
INFOS



1. Obergeschoss



Erdgeschoss



Tagungsort

Hörsaalzentrum Poppelsdorf, Friedrich-Hirzebruch-Allee 5, 53115 Bonn

Tagungsbüro + Garderobe

Foyer im Hörsaalzentrum Poppelsdorf

Öffnungszeiten

Montag, 18. 9. 2023, 8:30 – 19:00 Uhr

Dienstag, 19. 9. 2023, 8:30 – 18:00 Uhr

Mittwoch, 20. 9. 2023, 8:30 – 16:30 Uhr

WLAN

Tagungsteilnehmer:innen mit eduroam-Zugang, können diesen nutzen.

Alle anderen erhalten im Tagungsbüro einen WLAN-Gastzugang der Universität Bonn.

Lokales Organisationskomitee

Gesamtkoordination: Ulrike Ostrzinski (ZB MED)

Sponsoring: Anett Sollmann (BfArM)

Organisationsteam: Beate Boos (BfArM), Saskia Dorschel (ZB MED), Elke Roesner (ZB MED),
Dr. Daniel Rudolf (ULB Bonn), Laura Sahler (ULB Bonn)

Grafik: Petra Kneib (ZB MED)

Kontakt: agmb2023@zbmed.de

Hashtag

#agmb2023



Ein herzliches Dankeschön an die UB Würzburg und Jürgen Schwarz, die uns die Gestaltung, die zur AGMB-Jahrestagung 2022 entworfen wurde, zur Nachnutzung überlassen haben.



SPONSOREN

Hauptsponsor

Wir danken der Wolters Kluwer Deutschland GmbH herzlich für die finanzielle Unterstützung und das tatkräftige Engagement bei der Organisation und Durchführung der AGMB-Jahrestagung 2023.



Weitere Sponsoren

Unser herzlicher Dank geht auch an Jama Network für die finanzielle Unterstützung der AGMB-Jahrestagung 2023.



Aussteller/teilnehmende Firmen:



Anatomielösungen

Nutzen Sie dynamische, interaktive digitale Ressourcen für die menschliche Anatomie und verbessern Sie die Lernprozesse der Studierenden. Steigern Sie das Engagement, unterstützen Sie selbstgesteuertes Lernen und integrieren Sie Inhalte problemlos in Ihre Anatomiekurse und Lehrpläne.

BioDigital XR - 3D Anatomielösung des menschlichen Körpers

BioDigital XR schafft ein **standardisiertes Rich-Media-3D-Erlebnis**, das über die virtuelle und erweiterte Realität hinausgeht, um überall und auf jedem Gerät zu lernen.



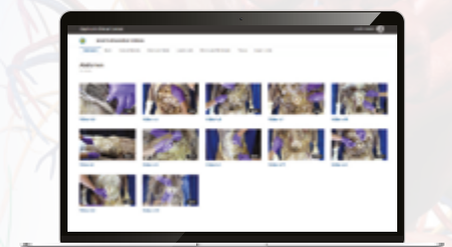
Acland's Video Atlas of Human Anatomy®

3D-Rotationsvideos der Grobanatomie, die jede Region des menschlichen Körpers abdecken, mit **echten Leichenpräparaten**.



Grant's Dissection Videos

Eine Sammlung von **77 hochauflösenden Videos** mit einer Gesamtlänge von **mehr als 14 Stunden**, die die **Grant'sche Methode** der Sezierung von menschlichen Kadavern demonstrieren und beschrieben wird.



Um mehr über die Anatomielösungen von Ovid zu erfahren, kontaktieren Sie das Ovid-Team – germany@ovid.com

