

AGMB JAHRESTAGUNG

BASEL | 7. - 9. September 2015

Bibliotheken im Fluss

Hauptsponsor:

KARGER 125 YEARS
Medical and Scientific Publishers

Inhaltsverzeichnis

Programmübersicht.....	2
Programm	4
Montag, 7.9.2015	4
Dienstag, 8.9.2015.....	6
Mittwoch, 9.9.2015	10
Abstracts	11
Fortbildungsworkshop	11
Plenarvorträge.....	12
Treffpunkt AGMB	20
Product Reviews.....	22
Rahmenprogramm	28
Teilnehmerverzeichnis.....	31
Ortskomitee – Who is who.....	37
Ortsbeschreibungen und Pläne	38
Sponsoren	44
Aussteller	45
Allgemeine Informationen	46
Tagungsbüro.....	46
Lokales Organisationskomitee	46
Internetzugang und Computer	46
Die AGMB in sozialen Netzwerken	46



Programmübersicht

Tagung	Rahmenprogramm
Sonntag, 6.9.2015	Ab 17:00 Rheinschwimmen
Montag, 7.9.2015 11:15 – 13:00 Fortbildungsworkshop: Open-Access-Beratung in der Bibliothek: Wie berate ich meine Zielgruppen? 13:15 – 14:00 Begrüssungskaffee Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand 13:05 – 13:25 Product Review: Thomson Reuters 13:30 – 13:50 Product Review: Thieme & Froberg GmbH 14:00 – 15:00 Offizielle Eröffnung der Tagung 15:00 – 17:00 Arbeitskreissitzungen 17:00 – 17:30 Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand 17:30 – 19:00 Mitgliederversammlung AGMB	11:00 – 13:00 Stadtführung durch Basel 11:30 – 12:15 Führung durch die UB Medizin Ab 19:30 – 23:00 Abendveranstaltung (Buffet) in der UB Hauptbibliothek 19:30 und 19:45 Führung durch die UB Hauptbibliothek
Dienstag, 8.9.2015 09:00 – 10:00 Vorträge 10:00 – 10:30 Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand Besuch der Postersession 10:30 – 11:30 Vorträge 11:40 – 14:15 Product Reviews 14:15 – 15:15 Kurzvorträge	



<p>15:20 – 16:15 Treffpunkt AGMB</p> <p>16:15 – 17:05 Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand</p> <p>16:25 – 17:00 Product Reviews</p> <p>17:05 – 18:00 Treffpunkte (Wiederholungen)</p>	<p>Ab 19:30 – 23:30 Gesellschaftsabend in der Safranzunft</p>
<p>Mittwoch, 9.9.2015</p> <p>09:00 – 10:30 Vorträge</p> <p>10:30 – 11:00 Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand</p> <p>11:00 – 11:30 Vortrag</p> <p>11:30 – 11:50 Kurzzusammenfassung der Treffpunkte</p> <p>11:50 – 13:00 Preisverleihung AGMB-Wettbewerb Prämierung Posterwettbewerb Danksagungen Einladung zum nächsten Tagungsort Schlusswort</p>	<p>Ab 13:00 Abschieds-Snack mit Wolters Kluwer / Ovid</p> <p>14:00 – 14:45 Führung durch die UB Medizin</p> <p>14:00 – 15:00 Führung durch das Pharmazie-Historische Museum</p>



Vorprogramm

Sonntag, 6.9.2015, 17:00 Uhr

Geführtes Rheinschwimmen unter Begleitung des lokalen Organisationskomitees

Treffpunkt: Fahrkartenschalter bei der Schifflande (Mittlere Brücke)

Dauer: ca. 1 Stunde (mit Dusche)

Programm

Montag, 7.9.2015

11:15 – 13:00	Fortbildungsworkshop Open-Access-Beratung in der Bibliothek: Wie berate ich meine Zielgruppen? <i>Dr. Jasmin Schmitz, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln</i>	Hörsaal 103
11:00 – 13:00	Rahmenprogramm: Führung <ul style="list-style-type: none"> • Stadtführung durch Basel ab 11 Uhr, Dauer ca. 2 Std. • Führung durch die UB Medizin ab 11:30 Uhr, Dauer ca. 45 Minuten 	
13:15 – 14:00	Begrüßungskaffee Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand	

	Product Reviews	Grosser Hörsaal
13:05 – 13:25	Spitzenforschung finden, analysieren und unterstützen / Thomson Reuters	
13:25 – 13:50	Wissensmanagement in der Medizin / Thieme & Froberg GmbH	

14:00 – 15:00	Session 1 – Moderation: Dr. Eike Hentschel Offizielle Eröffnung der Tagung Grusswort <i>Gabriella Karger, Mitglied des Universitätsrats, Universität Basel</i> Grusswort <i>Felix Winter, Direktor ad interim, Universitätsbibliothek Basel</i>	Grosser Hörsaal
---------------	--	--------------------



14:00 – 15:00 (Fortsetzung)	Lokaler Beitrag: Die Universitätsbibliothek Medizin in Basel Heidrun Janka, Fachreferentin für Medizin & Life Sciences der Universitätsbibliothek Basel Festvortrag: Von Blut, Bakterien und Fresszellen – der Kampf unseres Immunsystems gegen Fremdkörper Prof. Dr. Jean Pieters, Biozentrum, Universität Basel	
15:00 – 17:00	Arbeitskreis Krankenhausbibliotheken <i>Moderation: Dagmar Nentwig</i> <ul style="list-style-type: none"> • Begrüssung • Erfahrungsaustausch u.a. zu folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Strukturelle Veränderungen im vergangenen Jahr – Perspektiven für die Zukunft ○ Nutzungsevaluation von Elektronischen Ressourcen in Krankenhausbibliotheken ○ Neuaufstellung ZB MED / Einführung LIVIVO – Bedeutung für Krankenhausbibliotheken • Neuwahl der AK-Leitung <p>Komplette Sitzung intern ohne Firmenteilnehmer</p>	Hörsaal 115
15:00 – 17:00	Arbeitskreis Hochschulbibliotheken <i>Moderation: Oliver Weiner</i> <ul style="list-style-type: none"> • Begrüssung • Erfahrungsaustausch • Neuwahl der AK-Leitung <p>Komplette Sitzung intern ohne Firmenteilnehmer</p>	Grosser Hörsaal
15:00 – 17:00	Arbeitskreis Pharmabibliotheken <i>Moderation: Bettina Kirchner-Braun</i> <ul style="list-style-type: none"> • Begrüssung • Vorstellungsrunde • Offener Informations- und Erfahrungsaustausch • Neuwahl der AK-Leitung <p>Komplette Sitzung intern ohne Firmenteilnehmer</p>	Hörsaal 104
17:00 – 17:30	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand	
17:30 – 19:00	Mitgliederversammlung (nur für Mitglieder der AGMB) – Zahlreiche Teilnahme wünschenswert –	Grosser Hörsaal
19:30 – 22:30	Abendveranstaltung in der Universitätsbibliothek Basel	



Dienstag, 8.9.2015

	Session 2 – Moderation: Alexander Messerschmid	Grosser Hörsaal
09:00 – 09:30	LIVIVO: das neue ZB MED-Suchportal für Lebenswissenschaften Kendra Hinnenthal, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln	
09:30 – 10:00	Efficiently Searching for Systematic Reviews : How to Perform High Quality Searches More Efficiently <i>Wichor Bramer, Medical Library, Erasmus MC, Rotterdam</i>	
10:00 – 10:30	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand Besuch der Postersession "Aus der Praxis für die Praxis" mit Anwesenheit der Autoren: <ul style="list-style-type: none"> • Neues Online-Bestellsystem für die Aus- und Fernleihe <i>Alexander Schröder, HELIOS Kliniken GmbH, Zentralbibliothek, Berlin</i> • WLAN Sprechstunde in der Ärztlichen Zentralbibliothek <i>Matthias Keiner, Ärztliche Zentralbibliothek, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</i> 	
	Session 3 – Moderation: Dr. Iris Reimann	Grosser Hörsaal
10:30 – 11:00	Research-Minded: understanding, supporting, conducting research - Eindrücke vom EAHIL Workshop, Edinburgh, 2015 <i>Sabine Buroh, Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Bibliothek</i>	
11:00 – 11:30	Forschungsdaten – Ein neuer Aufgabenbereich (auch) für Bibliotheken <i>Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien</i>	
11:30 – 14:15	Mittagspause mit Catering Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand, Poster-Ausstellung	



	Product Reviews	Grosser Hörsaal
11:40 – 12:00	De Gruyter	
12:05 – 12:25	Oxford University Press	
12:30 – 12:50	EBSCO Information Services GmbH	
12:55 – 13:15	Plum Analytics	
13:20 – 13:40	Thieme	
13:45 – 14:05	AAAS/Science	

14:15 – 15:15	<p>Session 4 – Alexander Messerschmid / Dr. Eike Hentschel 6 Kurzvorträge zu je 5+5 Minuten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überregionale Versorgung mit lizenzpflichtigem e-Content – neue Modelle von ZB MED <i>Mareike Grisse, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln</i> • Bibliotheksservices zur Unterstützung einer integrativen Biometrie-Plattform <i>Dr. Martina Semmler-Schmetz, Universitätsmedizin Mannheim, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Bibliothek</i> • Familienfreundliches Studieren, Lernen und Arbeiten in der Bibliothek – Einrichtung eines Eltern-Kind-Bereiches in der Bereichsbibliothek Medizin Göttingen <i>Dagmar Härter, Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen, Bereichsbibliothek Medizin</i> • Mit ERASMUS schauen, wie man's in andern Ländern macht <i>Dr. Ulrike Kortschak, Medizinische Universität Graz, Bibliothek / Dr. Ulf Paepcke, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Bibliothek</i> • Projekt ACCESSSS (mit DynaMed) <i>Volker Braun, Universitätsmedizin Mannheim, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Bibliothek</i> • Fachspezifische Workshops zum Forschungsdatenmanagement - erste Erfahrungen <i>Ida-Maria Mäder, Humboldt-Universität zu Berlin, Universitätsbibliothek, Zweigbibliothek Naturwissenschaften</i> 	Grosser Hörsaal
---------------	--	--------------------



15:20 – 16:15	Session 5 – Treffpunkt AGMB und Product Reviews Treffpunkte intern, nur für Tagungsteilnehmer, nicht für Firmenteilnehmer	
	Treffpunkt 1: LIVIVO – erste Erfahrungen mit dem neuen Suchportal für Lebenswissenschaften Moderation: Kendra Hinnenthal, Christoph Poley, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln	Hörsaal 104
	Treffpunkt 2: Lizenzverträge lesen lernen – Struktur, Auslegungsregeln und typische Klauseln Moderation: Mareike Grisse, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln	Hörsaal 105
	Treffpunkt 3: Der Wissenschaft und dem Urheberrecht verpflichtet: Legal und (vor allem) digital den Erwartungen von Forschung, Lehre und Öffentlichkeit gerecht werden Moderation: Thomas Hartmann, Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb, München	Hörsaal 103
	Treffpunkt 4: Workshop: Efficient searching methods demonstrated - Live searches on participants' research questions Moderation: Wichor Bramer (Biomedical information specialist), Medical Library, Erasmus MC, Rotterdam	Grosser Hörsaal
16:15 – 17:05	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand, Poster-Ausstellung	
	Product Reviews	Grosser Hörsaal
16:25 – 16:40	Burgundy Information Services	
16:45 – 17:00	Ovid Technologies GmbH	



17:05 – 18:00	Session 5 – Wiederholung Treffpunkt AGMB, Product Reviews Treffpunkte intern, nur für Tagungsteilnehmer, nicht für Firmenteilnehmer	
	Treffpunkt 1 LIVIVO – erste Erfahrungen mit dem neuen Suchportal für Lebenswissenschaften Moderation: Kendra Hinnenthal, Christoph Poley, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln	Hörsaal 104
	Treffpunkt 2 Lizenzverträge lesen lernen - Struktur, Auslegungsregeln und typische Klauseln Moderation: Mareike Grisse, ZB MED – Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln	Hörsaal 105
	Treffpunkt 3 Der Wissenschaft und dem Urheberrecht verpflichtet: Legal und (vor allem) digital den Erwartungen von Forschung, Lehre und Öffentlichkeit gerecht werden Moderation: Thomas Hartmann, Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb, München	Hörsaal 103
	Treffpunkt 4 Workshop: Efficient searching methods demonstrated - Live searches on participants' research questions Moderation: Wichor Bramer (Biomedical information specialist), Medical Library, Erasmus MC, Rotterdam	Grosser Hörsaal
	Treffpunkt 5 ohne Wiederholung: Anwendertreffen Doctor-Doc Moderation: Markus Fischer, Solothurner Spitäler AG, Bibliothek soH/BZ-GS, Olten	Hörsaal 119
	Treffpunkt 6 ohne Wiederholung: Arbeitskreis Krankenhausbibliotheken – 2. Gesprächsrunde Einsatz und Nutzen Klinischer Informationssysteme wie UpToDate und DynaMed in Krankenhäusern Moderation: Dagmar Nentwig, Klinikum Fulda gAG, Medizinische Zentralbibliothek und Patientenbibliothek	Hörsaal 115
	Treffpunkt 7 ohne Wiederholung: Arbeitssitzung der Leiterinnen und Leiter von Medizinbibliotheken an Hochschulen und Forschungseinrichtungen Moderation: Dr. Eike Hentschel, Universitätsbibliothek Kiel, Medizinische Abteilung	Hörsaal 106
19:30 – 23:30	Gesellschaftsabend in der Safranzunft	



Mittwoch, 9.9.2015

	Session 6 – Moderation: Dr. Stefanus Schweizer	Grosser Hörsaal
09:00 – 09:30	Bestands- und Servicekonzept der Bibliothek der hsg Bochum; differente Nutzergruppen im Themenkreis Gesundheit bedienen <i>Annette Kustos, Hochschulbibliothek hsg-Bochum, Hochschule für Gesundheit Bochum</i>	
09:30 – 10:00	Strategisches Marketing: Die Nutzen-Positionierung von Bibliotheken als Content-Anbieter im Wettbewerb <i>Prof. Dr. Ursula Georgy, Fachhochschule Köln, Institut für Informationswissenschaft</i>	
10:00 – 10:30	Neue Entwicklungen und Werkzeuge für Ärzte und Forscher <i>Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster</i>	
10:30 – 11:00	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand und Poster-Ausstellung	

	Session 7 - Moderation: Dr. Eike Hentschel / Dr. Stefanus Schweizer	Grosser Hörsaal
11:00 – 11:30	Zugriff auf Volltexte und Fachdatenbanken in Norwegen <i>Regina Kufner Lein, Bibliotek for medisinske og odontologiske fag, Universitetsbiblioteket i Bergen</i>	
11:30 – 11:50	Kurzzusammenfassung der Treffpunkte	
11:50 – 12:30	Preisverleihung Wettbewerb "Leuchttürme in Medizinbibliotheken " Vorstellung der prämierten Projekte	
12:30 – 13:00	Prämierung Posterwettbewerb Danksagungen Einladung zum nächsten Tagungsort Schlusswort	

	Rahmenprogramm	
13:00 – 14:00	Abschieds-Snack mit Wolters Kluwer Ovid	Hörsaal 103
14:00 – 16:00	Führungen: Führung durch die UB Medizin Führung durch das Pharmazie-Historische Museum	



Abstracts

Fortbildungsworkshop

Montag, 7.9.2015, 11:15 – 13:00 Uhr, Hörsaal 103

Open-Access-Beratung in der Bibliothek: Wie berate ich meine Zielgruppen?

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

Die Open-Access-Publikation von wissenschaftlichen Ergebnissen gewinnt insbesondere durch Vorgaben von Forschungsförderungseinrichtungen zunehmend an Wichtigkeit und ist für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit einer Reihe von Fragen verbunden. Für Bibliotheken bietet sich durch den Aufbau von geeigneten Beratungsangeboten, die diese Fragen adressieren, die Chance, sich als kompetenter Ansprechpartner zu profilieren. Ziel des Workshops ist es, das Spektrum der Beratungsmöglichkeiten in Bezug auf Open Access vorzustellen. Hierzu werden sowohl mögliche Beratungsformate, ihre jeweiligen Vor- und Nachteile und Eignung für bestimmte Zielgruppen (insbesondere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Studierende), als auch potentielle Beratungsthemen diskutiert. Des Weiteren soll ein Erfahrungsaustausch darüber angeregt werden, welche Formate sich besonders bewährt haben und mit welchen Fragestellungen Beratende an Bibliotheken konfrontiert werden. Außerdem werden Möglichkeiten aufgezeigt, sich über aktuelle Entwicklungen zu informieren.



Plenarvorträge

Dienstag, 8.9.2015, 9:00 – 9:30 Uhr, Grosser Hörsaal

LIVIVO: das neue ZB MED-Suchportal für Lebenswissenschaften

Jana Pössel, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln

LIVIVO – so heißt das neue Suchportal von ZB MED, dem Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften. LIVIVO steht für seine Kundinnen und Kunden seit April 2015 als Beta-Version online zur Verfügung und wird die beiden bisherigen Suchportale MEDPILOT und GREENPILOT nach einer Testphase ablösen.

Mit LIVIVO ist nun eine interdisziplinäre Literaturrecherche in den ZB MED-Fachgebieten Medizin, Gesundheitswesen, Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften möglich. Neu ist die Einbindung zusätzlicher Open-Access-Daten (z.B. aus BASE), wodurch noch mehr Dokumente direkt als Volltext online verfügbar sind. Neu ist auch, dass LIVIVO einen Teil der Publikationen mit Links zu den zugrunde liegenden Forschungsdaten verknüpft.

Für die Zielgruppen von LIVIVO aus Forschung und Studium wurde eine neue und intuitiv bedienbare Nutzeroberfläche entwickelt, die sich dank Responsive Design jeder Bildschirmgröße anpasst. Usability-Tests unterstützen und begleiten diese Arbeiten.

Aber nicht nur das Design hat sich geändert. Mit LIVIVO kommt nun eine aktuelle Suchmaschinentechologie zum Einsatz, die von ZB MED und mit Partnern weiter entwickelt und optimiert wird. Beispielsweise ist die Trefferliste automatisch thematisch klassifiziert, so dass eine Filterung nach den ZB MED-Fachgebieten ermöglicht wird – maschinellem Lernen sei Dank.

Der Vortrag gibt einen Einblick in LIVIVO, zeigt strategische Aspekte und vermittelt einen Ausblick in die weitere Entwicklung hin zu einem Discovery-Service made by ZB MED.



Dienstag, 8.9.2015, 9:30 – 10:00 Uhr, Grosser Hörsaal

Efficiently searching for systematic reviews: How to perform high quality searches more efficiently

Wichor Bramer, Medical Library, Erasmus MC, Rotterdam

Objectives: Searching for systematic reviews (SRs), when no relevant articles may be missed, is often very time consuming. Selecting the correct search terms (balancing sensitivity and specificity) and translating queries between databases is challenging. At Erasmus MC a systematic method has been developed for creating optimal search strategies and easy translation into multiple database queries. How efficient is this method and what is the quality of the results?

Methods: The used method has two focus points: creating an optimal search in the first database, and translating that query to other databases. Term completeness is reached by an optimization technique. This method compares the results retrieved by thesaurus terms with those retrieved by the free text search words to discover missed relevant terms, and vice versa to check on missed thesaurus terms. Macros in MS Word have been developed to convert syntaxes automatically between databases and interfaces. Since two years the search process and results of W.M. Bramer have been documented. The included references of finished reviews were obtained from the review authors, and overall sensitivity and specificity of the searches were checked. By comparing these parameters with those of a set of published SRs from other Dutch university medical centers the quality of the searches has been assessed.

Results: With the experience of hundreds of searches in the last three years, Bramer completed 90% of the searches within two hours. The searches contained a slightly higher number of synonyms and were performed in more databases than in the compared set. Fifty percent more hits were retrieved, but the precision was higher because the number of included references was twice as high as in the compared set.

Conclusions: The method allows to good quality searches to be developed fast, therefore many customers can be helped. The methodology of the search strategy and the quality of the search results seem to outperform those of similar institutes, though true comparison is difficult because of different subjects, and differences in data collections methods. Success factors in the process are the optimization techniques for term completeness, the macros for database translation, the access to high quality bibliographic databases and the order using these, the use of single-line strategies and the immediate decision of the researcher on the relevance of the proposed search terms.



Dienstag, 8.9.2015, 10:30 – 11:00 Uhr, Grosser Hörsaal

Research-Minded: understanding, supporting, conducting research – Eindrücke vom EAHIL Workshop, Edinburgh, 2015

Sabine Buroh, Bibliothek Departement Chirurgie, Universitätsklinikum Freiburg

Die „European Association for Health Information and Libraries“ (EAHIL) wurde formal 1987 gegründet und ist die Vereinigung von mittlerweile 1400 Bibliothekaren und Informationsspezialisten aus 30 europäischen Ländern. In jährlichem Wechsel hält die Vereinigung Tagungen und Workshops ab. Neben der beruflichen Weiterbildung und der Förderung der Zusammenarbeit dienen diese internationalen Treffen in besonderem Maße auch dem Erfahrungsaustausch unter Kollegen. Der EAHIL Workshop wurde 2015 in Zusammenarbeit mit der International Conference of Animal Health Information Specialists (ICAHIS) und der International Clinical Librarian Conference (ICLC) organisiert.

Der diesjährige Workshop in Edinburgh stand unter dem Motto „Research-Minded: understanding, supporting, conducting research“. Das Kursangebot war daraufhin zusammengestellt worden, bei BibliothekarInnen und InformationsspezialistInnen das Verständnis von wissenschaftlichem Handeln zu vertiefen und ihnen dabei zu helfen, klinisch tätige Ärzte, Forscher, Lehrende und Lernende in der Praxis besser unterstützen zu können. Die angebotenen Kurse wollten auch dazu ermutigen, selbst wissenschaftliche Grundlagen für unser Berufsfeld zusammenzutragen.

Das reichhaltige Fortbildungsangebot (<https://eahil2015.wordpress.com/workshop-presentations-for-download/>) beschäftigte sich u.a. mit folgenden Themen: Kommunikationskompetenz, Forschungsmethoden, Systematische Übersichtsarbeiten und Forschungsdatenmanagement.

Der Beitrag auf der AGMB Tagung möchte durch einen Überblick über diese internationale Veranstaltung und ihre Themen Eindrücke aus Sicht einer ‚First-timerin‘ vermitteln.



Dienstag, 8.9.2015, 11:00 – 11:30 Uhr, Grosser Hörsaal

Forschungsdaten – Ein neuer Aufgabenbereich (auch) für Bibliotheken

Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien

Die Bedeutung von Forschungsdaten rückt seit einigen Jahren zunehmend in den Fokus des Interesses. Anzuführen sind etwa Förderprogramme, wie Horizon 2020 der Europäischen Kommission, oder die Empfehlungen der deutschen Hochschulrektorenkonferenz.

Mit „e-Infrastructures Austria“ (<http://e-infrastructures.at>), einem vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft aus den Hochschulraumstrukturmitteln geförderten Kooperationsprojekt, an dem sich 20 Universitäten und fünf weitere Forschungseinrichtungen beteiligen, rückt das Thema effizientes und nachhaltiges Forschungsdatenmanagement auch in den Fokus der österreichischen Hochschullandschaft.

Um Bedürfnisse und Erwartungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zum Umgang mit Forschungsdaten an österreichischen Universitäten und extrauniversitären Forschungseinrichtungen zu erheben, wurde eine landesweite Online-Befragung durchgeführt. Deren Ergebnisse bilden die Basis, um Anforderungen für zukünftige Forschungsdaten-Services festlegen zu können.

In insgesamt zwölf Arbeitsgruppen werden Themen, wie Datenmanagementpläne, Metadatenerfassung, Datenzitierung, Multimedia- und Streaming-Services und visuelle Datenmodellierung, Data Lifecycle Management, dauerhafte Sicherung von Forschungsdaten, Open Data oder rechtliche Fragen im Kontext von Forschungsdaten, bearbeitet. Im Rahmen des Projektes sollen auch Fragen, welche erweiterten Anforderungen Repositorien für Forschungsdaten erfüllen sollen oder wie eine zukünftige Infrastruktur (zentral oder dezentral) aussehen kann, beantwortet werden.

„e-Infrastructures Austria“, das von Bibliotheken initiiert und getragen wird, richtet sich auch an lokale IT-Einrichtungen, Forschungsservices und juristische Abteilungen sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Weitere Ziele des Projektes sind der Aufbau eines Wissensnetzwerkes, das durch Vernetzungsforen, Sitzungen und Weiterbildungseinheiten in allen Bundesländern im Entstehen bereits begriffen ist, sowie die Entwicklung und Etablierung eines vertiefenden, strukturierten Fortbildungsangebotes zum Thema Forschungsdaten.



Mittwoch, 9.9.2015, 9:00 – 9:30 Uhr, Grosser Hörsaal

Bestands- und Servicekonzept der Bibliothek der hsg Bochum; differente Nutzergruppen im Themenkreis Gesundheit bedienen

Annette Kustos, Hochschulbibliothek hsg-Bochum, Hochschule für Gesundheit Bochum

Die Bibliothek der hsg Bochum hat als Hochschulbibliothek wie als Spezialbibliothek zum Thema Gesundheit eine globaler angelegte wie spezialisierte potentielle Nutzerschaft. Mit dem Umzug auf den „Gesundheitscampus NRW“ treten zu den Hochschulangehörigen Behörden, Forschungseinrichtungen, Wirtschaft und möglicherweise auch die am Thema interessierte Öffentlichkeit wie Patienten, Schulen sowie Studierende und Berufstätige anderer Einrichtungen im Bereich Gesundheitsversorgung hinzu.

Die Bibliothek muss diesem Anspruch gerecht werden, sich aber auch auf qualifizierte Angebote, die leistbar und finanzierbar sind, konzentrieren. Nicht alle Themen, die im Bibliothekswesen vorkommen, kann eine kleinere Einrichtung abdecken. Einige Themen, z.B. Langzeitarchivierung, Betreiben eines Publikationsservers etc. müssen mit Kooperationspartnern bearbeitet werden.

Eigene Angebote sollten „echte Dienstleistungen für Forschung, Lehre und Bildung im Bereich Gesundheit sein“, die beim Nutzer ankommen, dauerhaft angelegt sind und nicht nur Projekt- und Leuchtturmcharakter haben. Dazu gehören z.B. Recherchedienste, Forschungsinformation oder Veranstaltungen zur Informationskompetenz im Curriculum.

Dieses sind „Dauerbrenner“. Aber für vielleicht „einen Super-Leuchtturm“ ist bestimmt Platz, wenn wir uns gut fokussieren und organisieren.

Der Vortrag zeigt die Überlegungen und ersten Erfahrungen des Konzepts auf. Eine kritische fachliche Diskussion betrachten wir als Bereicherung.



Mittwoch, 9.9.2015, 9:30 – 10:00 Uhr, Grosser Hörsaal

Strategisches Marketing: Die Nutzen-Positionierung von Bibliotheken als Content-Anbieter im Wettbewerb

Ursula Georgy, Institut für Informationswissenschaft, Fachhochschule Köln

Bibliotheken sind Teil der Informationsbranche: steigende Wettbewerbsintensität mit großen Playern wie Google sowie eine hohe Dynamik der Informationsbranche zwingen auch Bibliotheken jeden Typs und aller Größen dazu, Content für den Kunden passgenau anzubieten, so dass sich für den Kunden eine maximale Wertschöpfung ergibt. Content muss für Bibliotheken somit eine strategische Dimension darstellen, die einer langfristigen Planung mit klarer Zielsetzung bedarf, die u.a. die Befriedigung der Informationsinteressen und -bedürfnisse in den Mittelpunkt stellen muss. Konkret bedeutet dies, dass der Content kundenspezifisch sein muss, damit er als hilfreich und nützlich wahrgenommen wird.

Vor allem muss er zunächst so aufbereitet sein, dass er in der Fülle der Informationen, denen der Mensch jeden Tag ausgesetzt ist, überhaupt wahrgenommen wird, d.h. die Bibliothek muss über strategisches Marketing sichtbar sein und werden, damit eine langfristige Bindung zum (potenziellen) Kunden aufgebaut werden kann. Marken, die emotional aufgeladen sind, verfügen über einen großen Vorteil. Für Bibliotheken bedeutet dies, dass sie ihren Content, den sie vermarkten möchten, mit der Marke der Bibliothek emotional verknüpfen müssen: Marke und emotionaler Content müssen eine Einheit bilden. Steht der Kunde vor der Entscheidung, ein Produkt zu kaufen, eine Dienstleistung in Anspruch zu nehmen, so startet er üblicherweise mit einem Set an Marken, das die Marken umfasst, die er bisher wahrgenommen hat bzw. kennt. Im Rahmen der weiteren Informationssuche wird er dieses Set an Marken reduzieren oder auch erweitern: Reduzieren dann, wenn ihm Marken nicht dazu geeignet erscheinen, seine Bedürfnisse zu erfüllen, erweitern dann, wenn (unbekannte) Marken ihn positiv emotional ansprechen. Im weiteren Entscheidungsprozess des Kunden kommt es zu einer kontinuierlichen Reduktion, sodass am Ende nur noch eine Marke steht (siehe Abbildung 1; http://www.mckinsey.com/insights/marketing_sales/the_consumer_decision_journey).

Ziel des strategischen Marketings muss es daher sein, am Ende genau die Einrichtung zu sein, die der Kunde auswählt, und vor allem, die er immer wieder präferiert. Dazu bedarf es heute moderner Marketinginstrumente, die vor allem durch guten Content bestechen. Und dieser Content muss informativ, unterhaltsam und vor allem aber auch kommentierbar / diskutierbar sein. Dabei ist es notwendig, dass der Marketing-Kanal sowie die Art des Contents genau auf jede Stufe des Kundenprozesses ausgerichtet sind. Nur dann wird Bibliotheken auch eine Nutzen-Positionierung gelingen (siehe Abbildung 2; <http://www.content-marketing.com/was-ist-content-marketing/>).

Die publizierten Inhalte müssen glaubwürdig sein und speziell für die eigene Markenkommunikation entwickelt werden. Dies bedeutet, dass Bibliotheken auch exklusive Inhalte publizieren müssen und das in einer Weise, wie erfolgreiche Unternehmen es vormachen.



Im Rahmen des Vortrags werden die zentralen Schritte des modernen strategischen Marketings im Sinne des Content-Marketings für Content vorgestellt. Es wird ein Überblick über den aktuellen Stand sowie Entwicklungstendenzen von Marketingstrategien gegeben sowie dargestellt, mit welcher Systematik sich Bibliotheken dem Thema widmen sollten. Zudem werden Best Practice-Beispiele von Bibliotheken und anderen Non-Profit-Einrichtungen vorgestellt.

Mittwoch, 9.9.2015, 10:00 – 10:30 Uhr, Grosser Hörsaal

Neue Entwicklungen und Werkzeuge für Ärzte und Forscher

Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster

Wie können Bibliotheken mit den zur Verfügung stehenden Mitteln Forschung und Krankenversorgung noch besser unterstützen? Wie können wir unsere Nutzer bei ihrer Arbeit unmittelbar unterstützen? Die Zweigbibliothek Medizin hat in letzter Zeit einige neue Dienstleistungen getestet und in eine Gesamtstrategie eingebettet. Beispiele der untersuchten neuen Werkzeuge sind die UpToDate-Integration in die elektronische Patientenakte, Bild-diagnose mit dem Smartphone und das Collaborative Writing mit der F1000 Workbench.



Mittwoch, 9.9.2015, 11:00 – 11:30 Uhr, Grosser Hörsaal

Zugriff auf Volltexte und Fachdatenbanken in Norwegen

Regina Küfner Lein, Bibliotek for medisinske og odontologiske fag, Universitetsbiblioteket i Bergen

Sowohl als Allgemeinpraktiker mit Privatpraxis als auch als Facharzt an einem Krankenhaus oder Forschungszentrum hat man seit 2006 in Norwegen Zugriff auf die wichtigsten medizinischen Volltexte und Datenbanken. Durch landesweite Lizenzen für medizinische Datenbanken und Zeitschriften, stellt die elektronische Bibliothek «The Norwegian Electronic Health Library» Zugriff für das gesamte Personal im Gesundheitswesen zur Verfügung. Für den einzelnen ist dies außerdem gratis.

«The Norwegian Electronic Health Library» ist eine volldigitale Bibliothek: Sie beinhaltet führende Fachzeitschriften der Medizin und klinische Online-Werke wie UpToDate und BMJ Best Practice, Fachdatenbanken wie Cochrane Library, Arzneidatenbanken und internationale Leitlinien. Die meisten dieser Quellen sind sogar für alle Einwohner Norwegens zugänglich. Gleiche Information, hohe Qualität, und einfacher Zugriff sind die drei Grundprinzipien der «Norwegian Electronic Health Library». Die Finanzierung besteht hauptsächlich aus öffentlichen Geldern direkt über den nationalen Haushaltsplan (Budget) in Norwegen.

Mehr über die Entstehung und Entwicklung der «Norwegian Electronic Health Library» werde ich in diesem Vortrag mitteilen. Aus der Sicht der Universitätsbibliothek in Bergen, Westnorwegen, eine mittelgrosse Bibliothek für Medizin und Zahnmedizin, die auch das Klinikum bedient, werde ich auch über die Zusammenarbeit unserer Unibibliothek mit der «Norwegian Electronic Health Library» berichten.



Treffpunkt AGMB

Dienstag, 8.9.2015, 15:20 – 16:15 Uhr, Hörsaal 103

Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, Hörsaal 103

Treffpunkt 1: LIVIVO – erste Erfahrungen mit dem neuen Suchportal für Lebenswissenschaften

Moderation: *Jana Pössel, Christoph Poley, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln*

Seit vielen Jahren werden an ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Portale für die Literaturrecherche entwickelt. Waren dies bis jetzt MEDPILOT für die Fächer Medizin und Gesundheitswesen sowie GREENPILOT für die Fächer Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften, so steht seit April diesen Jahres ganz neu LIVIVO für die Lebenswissenschaften als eine Kombination der ZB MED-Fachgebiete zur Verfügung. Derzeit befindet sich LIVIVO in einem Beta-Stadium. Es ist geplant, MEDPILOT und GREENPILOT in den kommenden Monaten durch LIVIVO abzulösen.

Das bedeutet eine große Umstellung für alle Beteiligten, nicht nur für die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von ZB MED. Bei der Neukonzeption wurde – basierend auf den Erfahrungen der letzten Jahre – vieles grundsätzlich überarbeitet oder komplett neu realisiert.

Wir möchten Ihnen in diesem Treffpunkt zunächst einen etwas tieferen Einblick in LIVIVO geben und mit Ihnen ins Gespräch kommen. Uns interessiert brennend, was Ihnen an LIVIVO gut gefällt bzw. weniger gut gefällt. Was ist gelungen, wo gibt es Ihrer Meinung nach Verbesserungspotential? Was haben wir übersehen?

Dienstag, 8.9.2015, 15:20 – 16:15 Uhr, Hörsaal 105

Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, Hörsaal 105

Treffpunkt 2: Lizenzverträge lesen lernen - Struktur, Auslegungsregeln und typische Klauseln

Moderation: *Mareike Grisse, ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften Köln*

Lizenzverträge für elektronische Ressourcen sind oft eng beschriebene, mehrseitige Verträge, bei denen bereits das Finden der einschlägigen Formulierung und die Lektüre schwer fallen. In diesem Treffpunkt wird anhand eines Beispielvertrages erklärt, wie man mit juristischen Methoden einzelne Klauseln auslegen kann. Dabei wird auch auf die, zwischen Unternehmen geltende, AGB-Kontrolle eingegangen. Ein Überblick über die Struktur von Verträgen erleichtert das Aufspüren von Klauseln und von Lücken in Verträgen. In Exkursen wird auf Unterschiede zum angloamerikanischen Rechtsraum aufmerksam gemacht.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer können Beispiele aus ihrer Praxis mitbringen, die mithilfe der vermittelten Methoden während des Treffpunktes ausgelegt werden.



Dienstag, 8.9.2015, 15:20 – 16:15 Uhr, Hörsaal 103

Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, Hörsaal 103

Treffpunkt 3: Der Wissenschaft und dem Urheberrecht verpflichtet: Legal und (vor allem) digital den Erwartungen von Forschung, Lehre und Öffentlichkeit gerecht werden

Moderation: *Thomas Hartmann, Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb, München*

Den Erfahrungsaustausch eröffnet der Moderator mit einem Impulsreferat zu den aktuellen Rechtsentwicklungen: Eingegangen wird u.a. auf die neuen Vorgaben für Open Access-Veröffentlichungen sowie auf die Gerichtsentscheidungen zu den E-Learning-Plattformen sowie den sog. elektronischen Leseplätzen in Bibliotheken.

Dienstag, 8.9.2015, 15:20 – 16:15 Uhr, Grosser Hörsaal

Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, Grosser Hörsaal

Treffpunkt 4: Efficient searching methods demonstrated – Live searches on participants' research questions

Moderation: *Wichor Bramer (Biomedical information specialist), Medical Library, Erasmus MC, Rotterdam*

Based on the research questions of the participants Wichor Bramer will demonstrate his efficient method of translating a research question into a systematic search in multiple databases. Topics discussed will be: finding search terms, creating your search strategy efficiently, optimization (where to find extra relevant words), and translation between databases.

Der Referent spricht auf englisch, Fragen dürfen aber in deutsch gestellt werden.

Dienstag, 8.9.2015, 17:05 – 18:00 Uhr, Hörsaal 119

Treffpunkt wird nicht wiederholt

Treffpunkt 5: Anwendertreffen Doctor-Doc

Moderation: *Markus Fischer, Solothurner Spitäler AG, Bibliothek soH/BZ-GS, Olten*

Dienstag, 8.9.2015, 17:05 – 18:00 Uhr, Hörsaal 115

Treffpunkt wird nicht wiederholt

Treffpunkt 6: Arbeitskreis Krankenhausbibliotheken – 2. Gesprächsrunde

Einsatz und Nutzen Klinischer Informationssysteme wie UpToDate und DynaMed in Krankenhäusern

Moderation: *Dagmar Nentwig, Medizinische Zentralbibliothek und Patientenbibliothek, Klinikum Fulda gAG*



Dienstag, 08.09.2015, 17:05 – 18:00 Uhr, Hörsaal 106
Treffpunkt wird nicht wiederholt

Treffpunkt 7: Arbeitssitzung der Leiter von Medizinbibliotheken an Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Moderation: *Dr. Eike Hentschel, Medizinische Abteilung, Universitätsbibliothek Kiel*

Product Reviews

Montag, 7.9.2015, 13:05 – 13:25 Uhr, PR 9, Grosser Hörsaal

Thomson Reuters: Spitzenforschung finden, analysieren und unterstützen

Referent: *Tihomir Tsenkulovski*

Aufgrund des ständig wachsenden wissenschaftlichen Publikationsaufkommens wird es immer schwieriger zu bestimmen, was die relevanten und wichtigsten Artikel und Zeitschriften in Ihrem spezifischen Fachgebiet sind. Thomson Reuters stellt, basierend auf 50 Jahren Erfahrung, leistungsstarke Analyse-Tools zur Verfügung, um wissenschaftliche Institutionen beim Auffinden, Analysieren und Managen von Forschung zu unterstützen.

Mit *InCites Journal & Higly Cited Data®* können Sie neben etablierten Metriken wie dem Impact Factor auch auf völlig neuartige Indikatoren zugreifen, um Analysen und Vergleiche von Zitationszusammenhängen bei Zeitschriften grosse Berichtszeiträume durchzuführen und die führenden Zeitschriften verschiedener Disziplinen aufgrund von objektiven Metriken zu identifizieren. Erkunden Sie zudem emergierende Forschungsfelder (Research Fronts), die Top-Forschung und aufstrebende Wissenschaftler anhand kontextualisierter bibliometrischer Indikatoren.

Die bibliografische Software *EndNote®* ermöglicht die Erstellung von Literaturverzeichnissen von Forschungsergebnissen, die Sie auf effektivste Weise finden, speichern und teilen können.

Montag, 7.9.2015, 13:30 – 13:50 Uhr, PR10, Grosser Hörsaal

Thieme & Froberg GmbH: Wissensmanagement in der Medizin

Referentin: *Doris Besl*

Gerade in der Medizin ist Wissen von essentieller Bedeutung. Da Medizinwissen einer besonders kurzen Halbwertszeit unterliegt und aktuelles Wissen unmittelbaren Einfluss auf Diagnosen und Behandlungen hat, wird auf die Vermittlung von Wissen höchste Aufmerksamkeit gelegt. Als zentrale Elemente der Wissensvermittlung steuern daher Aus-, Fort- und Weiterbildung in allen Disziplinen und Fachgebieten der Medizin den ständigen Fluss wissenschaftlicher Erkenntnisse und Fachinformationen.



Damit sind Wissensverteilung und Wissensvermittlung auch entscheidende Grundlagen des Qualitätsmanagements: Denn nur wo Wissen effektiv erkannt, methodisch verbreitet und gezielt genutzt wird, kann Qualität gewährleistet werden.

Daher ist es nicht verwunderlich, dass Wissensmanagement nun auch zur konkreten Anforderung der Zertifizierung wird: Als neuer Schwerpunkt der ISO 9001 wird Wissensmanagement schon bald verpflichtender Teil der Audit-Prozesse sein. Das Klinik-Wissen-Management-Portal (KWM-P) von frohberg ist ein Instrument, diesen neuen Zertifizierungsrichtlinien zu begegnen. Es bündelt und systematisiert interne und externe Quellen und macht Wissen über die scisco search gezielt auffindbar.

Fakt ist: Nahezu 50 Prozent des in Studien produzierten Wissens erreicht die Nutzer (Ärzte, Patienten, Forscher, Entscheider im Gesundheitssystem) nicht.¹ Auf den Websites grosser Fachgesellschaften sind Leitlinien, Kommentare, Empfehlungen, Positions- und Konsensuspapiere eingestellt. Allein die EZB führt über 11.700 Fachzeitschriften im Bereich Medizin, in denen täglich die neuesten Studienergebnisse publiziert werden, in den Krankenhäusern existieren individuelle Richtlinien, Verfahrensanweisungen, Notfallpläne und vieles mehr.

Mit dem Klinik-Wissen-Management-Portal (KWM-P) bietet frohberg die Möglichkeit, den Aufwand der Wissensrecherche in der Medizin zu minimieren. Als moderne Wissensmanagement-Plattform bündelt das KWM-P medizinisches Fachwissen verschiedenster Quellen in einem einzigen, leicht zugänglichen und übersichtlichen System. Die speziell für die Medizin entwickelte scisco search durchsucht die Quellen übergreifend und macht sie so nutzbar. So sorgt das KWM-P für die Infrastruktur für wissenschaftliches Arbeiten, Aus-, Fort- und Weiterbildung und für die Sofort-Information der Mitarbeiter.

Auf diese Weise gelingt es, mit dem KWM-P Komplexität zu beherrschen und Fortschritt zu leben – und zwar unter Einbeziehung aller drei wertschöpfenden Faktoren: Mensch, Organisation und Technik.

Dienstag, 8.9.2015, 11:40 – 12:00 Uhr, PR1, Grosser Hörsaal

De Gruyter: Bye bye alter Pschyrembel – Willkommen neuer Pschyrembel!

Referent: *Tim Hoppe*

Im Informations-Dickicht bleibt der Pschyrembel die verlässliche, einzigartige Wissensquelle der Medizin. Was tun wir dafür, damit es so bleibt, was gibt es Neues und wohin geht die weitere Reise im Medizin-Programm von De Gruyter?

¹ Blümle/ Türp/ Antes: Kontrollierte klinische Studien in deutschsprachigen zahnmedizinischen Zeitschriften. In: Quintessenz 59/2008, S. 905-911.



Dienstag, 8.9.2015, 12:05 – 12:25 Uhr, PR2, Grosser Hörsaal

Oxford University Press: New at Oxford University Press – Oxford Clinical Psychology

Referent: *Georg Reimer*

Oxford University Press ist stolz darauf, "Oxford Clinical Psychology" präsentieren zu können, eine stetig wachsende Sammlung von Schlüssel-Schriften für kognitive Verhaltenspsychologen in Forschung, Lehre und Praxis.

Gerade Praxis-Bezug steht bei "Oxford Clinical Psychology" an vorderster Stelle: Die dargestellten Therapie-Massnahmen sind ausgiebig auf ihre Wirksamkeit getestet worden und schliessen eine wichtige Lücke in der Behandlung von Störungen wie OCD, ADHS, Essstörungen und Schlafstörungen. Nicht umsonst trägt die namhafteste Reihe aus dieser Sammlung den Namen "Treatments That Work".

Dienstag, 8.9.2015, 12:30-12:50 Uhr, PR3

EBSCO: EBSCO Health – Zugriff auf medizinische Forschungsliteratur und evidenzbasierte klinische Informationen

Referentin: *Katrina Bewer*

Neben renommierten medizinischen Fachdatenbanken, E-Books und Zeitschriftenabonnements bietet EBSCO evidenzbasierte Point-of-Care Tools für den klinischen Entscheidungsprozess. Nicht immer haben Ärzte und medizinisches Personal die Zeit, sich durch Primärliteratur zu lesen, vor allem wenn eine Situation schnellsten Handlungsbedarf erfordert. Sofortiger Zugriff auf relevante und verlässliche Informationen am Behandlungsort ist gefragt und verbessert die Qualität der Patientenversorgung sowie vermindert das Risiko von Behandlungsfehlern.

Für tieferegehende Recherchen bietet der EBSCO Discovery Service das umfangreichste Portal für alle wissenschaftlichen Fragestellungen. Einfacher und schneller Zugriff auf den kompletten Volltext-Inhalt der internen Bibliothek wird durch detaillierte Metadaten aller relevanten externen Quellen vervollständigt.

Wie die Versorgung mit klinischen Informationen durch EBSCO Health Ihren Klinikalltag erleichtern kann, soll dieser Vortrag anhand von Anwendungsbeispielen aus der Praxis zeigen.



Dienstag, 8.9.2015, 12:55 – 13:15 Uhr, PR4, Grosser Hörsaal

Plum Analytics: Erzählen Sie die Geschichte. Nutzen Sie innovative, moderne Metriken (so genannte „altmetrics“), um die Geschichten Ihrer Forschung zu erzählen und Ihre Einrichtung zu positionieren.

Referent: *Stephan Büttgen*

Das Zählen von Zitierungen war lange Standard, um die Nutzung und Auswirkung akademischer Forschung zu messen. Insbesondere die Veröffentlichung von Artikeln in führenden Fachzeitschriften, die wiederum andere Artikel in anderen renommierten Zeitschriften zitieren, wird mit Prestige gleichgesetzt. Diese Methode ist jedoch in vielerlei Hinsicht problematisch. Hervorzuheben sind besonders zwei Probleme: Erstens begünstigt diese Methode die ältere Forschung, die mehr Zeit hatte, zitiert zu werden. Zweitens fördert sie ein "reich wird immer reicher"-Szenario, denn je renommierter der Forscher oder die Einrichtung ist, desto eher werden sie in einem Artikel einer Zeitschrift mit hohem Impact-Faktor zitiert werden. Effektiv werden so Nachwuchsforscher oder Forscher aus weniger renommierten Einrichtungen blockiert.

Immer mehr europäische Forschungsuniversitäten bedienen sich Methoden jenseits traditioneller Zitierungen, um ihre Forschung zu evaluieren. Diese Session zeigt Hochschuleinrichtungen, die moderne Metriken (altmetrics) verwenden, um die Geschichten ihrer Forschungsergebnisse zu erzählen. Diese Einrichtungen werden ihre Anwendungsfälle für moderne Metriken teilen.

Einige Anwendungsfälle für moderne Metriken:

- Bereits im Frühstadium der Publikationen erkennen, was in der Forschung passiert und welche Trends sich ergeben
- Nicht-traditionelle Forschungsergebnisse hervorheben
- Weltweite Interaktionen verstehen



Dienstag, 8.9.2015, 13:20 – 13:40 Uhr, PR5, Grosser Hörsaal

Thieme: eRef – die neue Informationsplattform in der Medizin

Referentin: *Karin Rubenthaler*

eRef ist die neue Plattform in der Medizin und mehr als nur eine klinische Informationsplattform.

Zugeschnitten auf den jeweiligen Einsatzort und das Fachgebiet eröffnet Ihnen eRef vollkommen neue Wege der Entscheidungsfindung und unterstützt in Alltags- sowie Notfallsituationen. Sie ist auf den Informationsbedarf einer Fachklinik ausgerichtet und bildet relevante Themen aller Fachbereiche ab.

Die Basis der eRef bilden qualitätsgesicherte Inhalte der Thieme E-Books und E-Journals sowie redaktionell aufbereitete Übersichten mit hilfreichen Werkzeugen für den medizinischen Alltag. Neben Diagnosen, SOPs und Differentialdiagnosen enthalten diese Cockpits zusätzliche Informationen wie zum Beispiel Leitlinien, Laborparameter, Arzneimittel-datenbanken und Klassifikationen.

Mehr über die neue eRef erfahren Sie bei uns am Stand (Nr. 4) oder unter <https://www.thieme.de/de/thieme-connect/67016.htm>.

Dienstag, 8.9.2015, 13:45 – 14:05 Uhr, PR6, Grosser Hörsaal

AAAS/Science: Toward Precision Medicine: A New Social Contract

Referentin: *Katherine H. Forsythe*

Patients have the power to drive development of a new taxonomy of disease and precision medicine. In January 2015, President Barak Obama launched the Precision Medicine Initiative, which offers a bold new research effort. This trailblazing initiative, backed by a \$215 million dollar investment from his 2016 budget, seeks to take into account individual differences in genes, lifestyles, and environments to improve patients' health. Targeted therapies make use of blood tests, images of the body, or other technologies to measure individual factors called "biomarkers". These biomarkers can then be used to determine who is most likely to benefit from a treatment, who is at higher risk of a side effect, or who needs a different dose. Targeting therapy can improve drug safety, and make sure that only people likely to have a good response get put on a drug.

A **Biomarker Summit** will be held in Berlin 5. – 8. October 2015. The program will include coverage on national initiatives to move precision medicine forward via biomarkers, making the discussion of international relevance. The AAAS Product Review will present discoveries in precision medicine published in *Science Translational Medicine* from 2012 – 2015, with special coverage of a May 2015 research article "More Precision in Lung Cancer Therapy".



Dienstag, 8.9.2015, 16:25 – 16:40 Uhr, PR7, Grosser Hörsaal

Burgundy Information Services: Unique titles for new and emerging STM disciplines

Referent: *Matthew Crook*

Burgundy Information Services represent a wide range of Publishers and e-Content Aggregators from around the world. This product review focuses on the resources available from **Mary Ann Liebert**, a leading publisher covering Biotechnology and Biomedicine, Clinical Medical, Complementary and Alternative Medicine, Public Health or Nursing and Allied Health; and **Canadian Science Publishing**, a not-for-profit organisation that evolved from Canada's respected NRC Research Press.

Dienstag, 8.9.2015, 16:45 – 17:00 Uhr, PR8, Grosser Hörsaal

Ovid Technologies GmbH: Die Open Access Strategie von Wolters Kluwer

Referent: *Oliver Seyboldt*

Open Access dominiert in vielen Ländern Europas und weltweit die Agenda auf Bibliothekskonferenzen. Der Vortrag stellt zunächst die verfügbaren Formen von Open Access dar und gibt einen Überblick über die wichtigsten Entwicklungen in den USA, UK und Europa. Anschliessend werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie mit dem Open Access Angebot von Wolters Kluwer die Reichweite wissenschaftlicher Publikationen gesteigert werden kann.



Rahmenprogramm

Sonntag, 6.9.2015

- Rheinschwimmen: Treffpunkt bei der Fahrkartenverkaufsstelle an der Schiffflände um 17:00 Uhr, Dauer ca. 1 Stunde

Montag, 7.9.2015

- Stadtführung Basel: Treffpunkt Tagungsbüro um 11 Uhr, Dauer ca. 2 Stunden
- Führung durch die UB Medizin: Spiegelgasse 5 (Nähe Tramstation Schiffflände) um 11:30 Uhr, Dauer ca. 45 Minuten
- Abendveranstaltung (Buffet): Ab 19:30 Uhr in der UB Hauptbibliothek, Schönbeinstrasse 18 – 20
- Führungen durch die UB Hauptbibliothek um 19:30 Uhr und 19:45 Uhr

Dienstag, 8.9.2015

- Gesellschaftsabend im Restaurant Safranzunft (Gerbergasse 11) ab 19:30 Uhr

Mittwoch, 9.9.2015

- Abschieds-Snack mit Wolters Kluwer | Ovid: ab 13:00 Uhr im Hörsaal 103 neben dem Grossen Hörsaal im Kollegienhaus
- Führung durch die UB Medizin: Spiegelgasse 5 (Nähe Tramstation Schiffflände) um 14:00 Uhr, Dauer ca. 45 Minuten
- Führung durch das Pharmazie-Historische Museum (Totengässlein 3): um 14:00 Uhr, Dauer ca. 1 Stunde



Rheinschwimmen

Erleben Sie ein echtes Basler Vergnügen: Viele Einwohnerinnen und Einwohner lassen sich nach Feierabend im Sommer den Rhein hinunter treiben und erleben die Stadt von einer anderen Seite. Sie müssen nur Badeanzug und Badetuch mitnehmen, für die Unterbringung Ihrer Kleidung und persönlichen Dinge erhalten Sie einen wasserdichten Schwimmsack, den sog. Wickelfisch. Unter kundiger und sicherer Führung lassen wir uns den Rhein hinunter treiben. Bei den Ausstiegsstellen steht eine (kalte) Dusche zur Verfügung.



Stadtführung Basel

Beim Rundgang durch Basel erfahren Sie alles über architektonische Leckerbissen von damals und heute und besuchen die Plätze, die man als Basel-Einsteiger unbedingt gesehen haben sollte. Neben umfassenden Informationen zu den Sehenswürdigkeiten der Stadt vermittelt diese Tour einen eindrucklichen Überblick über die Geschichte Basels.



UB Medizin

Die UB Medizin ist eine Filiale der Universitätsbibliothek Basel und umfasst die Sammlungsgebiete Medizin, Pharmazie und Pflegewissenschaften. Sie wurde 1976 gegründet und befand sich bis 2013 im Zentrum für Lehre und Forschung auf dem Gelände des Universitätsspitals Basel.

Seit 2013 ist die UB Medizin an der Spiegelgasse 5, direkt bei der Schiffflände, im Herzen Basels zu finden. Neben aktueller Literatur zu den Sammlungsgebieten bietet sie Arbeitsplätze für die Studierenden von Medizin und Pharmazie an. Ebenso werden hier regelmässig Veranstaltungen zur Informationskompetenz in- und ausserhalb der Curricula angeboten.



Universitätsbibliothek Basel

In der Universitätsbibliothek Basel, kurz UB, lagern weit über acht Millionen Druck- und Handschriften, Karten und Pläne, Bilddokumente und andere Medien. Sie ist damit die zweitgrösste Bibliothek in der Schweiz. Die UB verfügt über seltene und historisch, kulturell und wissenschaftlich wertvolle Bestände. Gleichzeitig ist die UB eine wichtige Verteilstelle für wissenschaftliche Informationen, die ihr elektronisches Informationsangebot kontinuierlich ausbaut.



Neben der Hauptbibliothek gehören mit der UB Medizin, der UB Wirtschaft/Schweizerisches Wirtschaftsarchiv und der Bibliothek Altertumswissenschaften drei spezialisierte Aussenstellen zur Universitätsbibliothek.

Safranzunft

Die E. E. Zunft zu Safran wurde im 14. Jahrhundert gegründet und zählt zu den heute noch bestehenden vier Herrenzünften Basels (i. Ggs. zu den Handwerkerzünften). Ursprünglich eine Vereinigung der Gewürzhändler und Krämer, öffnete sich die Zunft bald für neu aufkommende Handwerke und Industriezweige. Da im Mittelalter die Berufsausübung an die Mitgliedschaft in einer Zunft geknüpft war, waren diese sehr einflussreich und bestimmten danach die Geschicke der Stadt Basel während mehr als vierhundert Jahren. Dies begann sich erst mit dem Fall des Ancien Régimes Ende des 18. Jahrhunderts zu ändern. Mit der Gründung des Eidgenössischen Bundesstaates 1848 verlor das Zunftwesen endgültig seinen politischen Einfluss, während es seine gesellschaftliche und soziale Bedeutung bis heute behält.



Pharmazie-Historisches Museum

Das Pharmazie-Historische Museum der Universität Basel beherbergt eine der weltweit grössten Sammlungen zur Geschichte der Pharmazie. Man findet dort Apothekerkeramik, ganze Apothekenmobiliare, ein Alchemisten-Laboratorium, Mörser, Reiseapotheken, Bücher, Medikamente aus früheren Tagen und alles, was mit der Herstellung von Medikamenten in früheren Zeiten zu tun hatte.



Teilnehmerverzeichnis

A

B

- Bahmann, Klaus** / Springer-Verlag GmbH, Heidelberg
Bangert, Georg Head Sales / Karger Libri, Basel
Barnetta, Simone / Kantonsspital Aarau, Wissenschaftliche Bibliotheken, Aarau
Barris, Craig Sales Manager / S. Karger AG, Basel
Bastian, Monika / Bayer Pharma AG, Berlin
Bättig Koller, Ruth / Schweizer Paraplegiker-Zentrum Nottwil, Bibliothek, Nottwil
Bauer, Bruno / Medizinische Universität Wien, Universitätsbibliothek, Wien
Bendix, Katrin / Universität Münster, Zweigbibliothek Medizin, Münster
Berger, Yvonne Managing Director / Karger Libri AG, Basel
Bertschy, Petra / Berner Bildungszentrum Pflege, Bern
Besl, Doris Key Account Manager / Thieme & Froberg GmbH, Berlin
Bewer, Katharina / EBSCO Information Services GmbH, Berlin
Bissels, Gerhard / Universität Bern, Fachbereichsbibliothek Bühlplatz, Bern
Boecker, Martin / Elsevier GmbH, Berlin
Boeckh, Dorothee / Medizinische Fakultät Mannheim, Bibliothek, Mannheim
Böhm, Claudia / Schattauer GmbH, Stuttgart
Bramer, Wichor / Erasmus MC, Medical Library, Rotterdam
Braun, Volker / Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Bibliothek, Mannheim
Brunner, Walter / Missing Link Suisse
Bucheli, Christa / Schweizer Paraplegiker-Zentrum Nottwil, Bibliothek, Nottwil
Buettgen, Stephan / Plum Analytics, EBSCO Information Services GmbH, Berlin
Buroh, Sabine / Universitätsklinikum Freiburg, Bibliothek Department Chirurgie, Freiburg

C

- Caillot, Tordis** / Solothurner Spitäler, Bibliothek soH / BZ-GS Olten, Olten

D

- Dietrich, Matteo** / Uniklinik Freiburg, Bibliothek Zahnklinik, Freiburg i. Br.
Dittrich, Peter Uwe / EBSCO Information Services GmbH, Berlin

E

- Eberle, Franziska** / Universität Bern, Fachbereichsbibliothek Bühlplatz, Bern
El Saghir, Fawzy / Universität Basel, UB Medizin, Basel

F

- Faber, Silvia** Dipl.-Bibl. / Elbe Kliniken Stade-Buxtehude GmbH, Zentralbibliothek, Buxtehude
Fentrop, Christina / Elsevier GmbH, München
Fertl, Paul / Alexander Street, Reading



Fischer, Markus / Solothurner Spitäler AG, Bibliothek soH, Olten
Flickinger, Joachim Director Sales & Distribution / S. Karger AG, Basel
Forsythe, Kiki Senior Publisher Relations Specialist / AAAS/Science, Washington D.C.
Frank, David / Veterinärmedizinische Universität Wien, Universitätsbibliothek, Wien
Fröhlich, Anne / Wilhelm Schulthess Klinik, Lehre, Forschung & Entwicklung, Zürich

G

Gail, Fabian / ZB MED - Leibniz Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Gajarszky, Gernot Vertriebsleiter/ Microbox GmbH, Bad Nauheim
Ganter, Bettina / Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsbibliothek / Abteilung Dezentrale Bibliotheken, Freiburg
Geiger, Simon Dr. / Universität Basel, Universitätsbibliothek, Basel
Gegory, Ursula Prof. Dr. / TH Köln, Köln
George, Petros Regional Sales Manager / Ovid Technologies GmbH, Berlin
Germann, Bärbel Dipl.-Bibl. / Klinikum St. Marien Amberg, Wiss. Bibliothek / Patientenbibliothek, Amberg
Giese, Christa / Klinikum Stuttgart, Krankenhausbibliothek, Stuttgart
Gimpl, Kerstin / Universitätsbibliothek Mainz, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Mainz
Gosteli, Martina Dr. / Universität Zürich, Hauptbibliothek - Medizin Careum, Zürich
Grest, Anett / Ruppiner Kliniken GmbH, Medizinische Bibliothek, Neuruppin
Grisse, Mareike / ZB MED-Leibniz Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Großklaus, Leonore / Berlin-Chemie/Menarini, Med. Information, Berlin

H

Hager, Alexandra / Universität Zürich, Hauptbibliothek - Medizin Careum, Zürich
Halser, Monika / MS-Klinik Kempfenhausen, Berg
Hampel, Ursula / Urban & Vogel GmbH, München
Härter, Dagmar / SUB Göttingen, Bereichsbibliothek Medizin, Göttingen
Harting, Britta / Elsevier GmbH, München
Hartmann, Kristina Dr. / Bibliothek der Medizinischen Hochschule Hannover, Hannover
Haurand, Frank / Thieme & Froberg GmbH, Berlin
Hausberger, Claudia MSc / Vetmeduni Vienna, Universitätsbibliothek, Wien
Hediger, Martina / Universität Zürich, Hauptbibliothek – Medizin Careum, Zürich
Heering, Ingeborg / Medizinische Hochschule Hannover, Bibliothek OE 8900, Hannover
Heim, Barbara / Solothurner Spitäler AG soH, Olten
Henkel, Martin Regional Sales Manager / Ovid Technologies GmbH, Berlin
Hentschel, Eike Dr. / Universitätsbibliothek Kiel, Medizinische Abteilung, Kiel
Hoffmann, Annette / St.Georg Klinikum Eisenach, Medizinische Fachbibliothek, Eisenach
Hoppe, Tim / Walter de Gruyter GmbH, Berlin

I

Ittner, Claudia / Missing Link, Berlin



J

- Janka, Heidrun** Dipl.-Biol. / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Jauner-Willi, Rita / Inselspital Bern, Mediothek Lernwerkstatt, Bern
Jenner, Alexandra Ebooks Specialist / ProQuest Information and Learning LLC, Cambridge
Johannsmeyer, Betty / HELIOS Kliniken GmbH, HELIOS Zentralbibliothek, Berlin

K

- Karger, Gabriella** CEO/ S. Karger AG, Basel
Kastanek, Peter / Medizinische Universität, Bibliothek, Wien
Kaufmann, Barbara / Kantonsspital Baden AG, Wissenschaftliche Bibliothek, Baden
Keiner, Matthias / Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg
Kellner, Angelika / Havelland Kliniken GmbH, Fachbibliothek, Nauen
Kiszio, Blanche / Institut et Haute Ecole de la Santé La Source, Lausanne
Klein, Diana Dr. / Universität Würzburg, Universitätsbibliothek, Würzburg
Klimesch, Reiner / Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. , Berlin
Klingebiel, Heike / Springer-Verlag GmbH, Heidelberg
Klostermann, Jürgen / Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln
Koenig, Andrea / Springer-Verlag GmbH, Heidelberg
Kohlmann, Katrin / Klinikum Ingolstadt GmbH, Bibliothek, Ingolstadt
König-Miyazaki, Justine / Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg
Kopp, Doris / Universitätsbibliothek Bern, Bibliothek Sozial- und Präventivmedizin, Bern
Kortschak, Ulrike Dr. / Medizinische Universität Graz, Bibliothek, Graz
Korwitz, Ulrich / ZB MED, Köln
Kremer, Eroica / Merz Pharma - Virtual Library, Frankfurt
Kuiter, Monika / Schön Klinik Vogtareuth, Medizinische Fachbibliothek, Vogtareuth

L

- Langer, Claudia** / subito.Dokumente aus Bibliotheken e.V., Berlin
Laube, Holger / HELIOS Kliniken GmbH, HELIOS Zentralbibliothek, Berlin
Lein, Regina Kűfner / Bibliotek for medisinske og odontologiske fag, Universitetsbibliotek i Bergen, Bergen
Leonhard-Marek, Sabine PD Dr. / Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Hochschulbibliothek, Hannover
Linder, Gretchen European Sales Manager / The JAMA Network; American Medical Association, Chicago, Illinois
Lipuš, Cvetka F. Mag. / Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Joseph & Brigitta Troy Bibliothek, Salzburg
Lueg, Martin Dipl.-Bibl./ LWL-Zentrum für For. Psychiatrie, Wiss. Bibliothek, Lippstadt

M

- Madani, Nadja** / Springer-Verlag GmbH, Heidelberg
Mäder, Ida-Maria / Humboldt-Universität zu Berlin, Zweigbibliothek Naturwissenschaften, Berlin
Mahler, Silvia / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel



Matrisciano, Jutta / Medizinische Fakultät Mannheim, Bibliothek, Mannheim
Matthiä, Ronald / Lehmanns Media GmbH, Köln
Mau, Astrid / Städtisches Klinikum Dessau, Medizinische Fachbibliothek, Dessau-Roßlau
Mechelke, Felicitas / Luzerner Kantonsspital, Virtuelle Bibliothek, Luzern
Meier, Karin / Stadtspital Triemli Zürich, Medizinische Bibliothek, Zürich
Menzel, Gabriele Dr. / Charité - Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Bibliothek, Berlin
Merly, Annegret / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Messerschmid, Alexander / Klinikum München-Ost, Bibliothek, Haar
Minder, Beatrice / Universitätsbibliothek Bern, Bibliothek Sozial- und Präventivmedizin, Bern
Minicka, Lothar / Springer-Verlag GmbH, Heidelberg
Muehl-Hermann, Claudia / Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Universitätsbibliothek, Freiburg
Mueller-Krautenbacher, Sabine / Urban & Vogel GmbH, München
Murer, Marlies / Hauptbibliothek Universität Zürich, Medizin Careum, Zürich

N

Nana, Turk Magister / Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta, Centralna medicinska knjižnica, Ljubljana
Nentwig, Dagmar / Klinikum Fulda AG, Medizinische Zentralbibliothek und Patientenbibliothek, Fulda
Neuser, Wolfram / Elsevier GmbH, München

O

Obst, Oliver Dr. / Universität Münster, Zweigbibliothek Medizin, Münster
Ostrzinski, Ulrike / ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Oswald, Hildegard / Schweizer Paraplegiker-Zentrum Nottwil, Bibliothek, Nottwil

P

Paepcke, Ulf Dr. / Charité - Universitätsmedizin Berlin, Med. Bibliothek, Berlin
Papke, Iris / Universitätsklinikum Freiburg, Department Innere Medizin, Freiburg
Perathoner, Yvonne / Hauptbibliothek Universität Zürich, Zürich
Petermeise, Simone / RWTH Aachen, Medizinische Bibliothek, Aachen
Peters, Monika / Stadtspital Waid, Bibliothek, Zürich
Petterson, Sven / Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg
Pfeiffer, Anne / Berner Fachhochschule, Bibliothek Gesundheit, Bern
Pfob, Sandra / HELIOS Kliniken GmbH, HELIOS Zentralbibliothek, Berlin
Piegler, Maïke Dipl.-Bibl./ Ärztekammer Hamburg, Bibliothek des Ärztlichen Vereins, Hamburg
Pieters, Jean Prof. / Universität Basel, Biozentrum, Basel
Piscazzi, Mario / Universität Basel, UB Medizin, Basel
Pluskwik, Gertrud / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Pössel, Jana / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Poley, Christoph / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Potschinski, Anne / Universität Münster, Zweigbibliothek Medizin, Münster

Q



R

- Reimann, Iris** Dr. / UB der RWTH Aachen, Medizinische Bibliothek, Aachen
Reimer, Georg / Oxford University Press, Oxford
Rieder, Annika Dr. / Universitätsbibliothek Heidelberg, Heidelberg
Röckel, Susanne / Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, UB Freiburg / Abt. Dezentrale Bibliotheken, Freiburg
Roesner, Elke / ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Rosenfeld, Ingeborg / Dipl-Bibl. i.R., ZfP Südwürttemberg, Bad Schussenried
Rösli, Sonja / REHAB Basel - Klinik für Neurorehabilitation und Paraplegiologie, Basel
Rubenthaler, Katrin / Georg Thieme Verlag, Stuttgart

S

- Sabel Bucher, Barbara** Dr. phil. / Luzerner Kantonsspital, Luzern
Schäfer, Sabrina / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Schlecht, Christina Associate Director, Marketing / AAAS/Science, Washington D.C.
Schlosser, Anna / Universität Zürich, Hauptbibliothek - Medizin Careum, Zürich
Schmidt, Inge / Elsevier GmbH, München
Schmitz, Jasmin Dr. / ZB MED - Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften, Köln
Schneider, Kurt Mag.pharm.Dr. / Universitätsbibliothek Wien, FB Pharmazie & Ernährungswissenschaften, Wien
Semmler-Schmetz, Martina Dr. / Universität Heidelberg, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim, Mannheim
Seyboldt, Oliver Regional Director / Ovid Technologies GmbH, Berlin
Singh, Mona / Nature Publishing Group, London
Sommerkorn, Denise / EBSCO Information Services GmbH, Berlin
Sossai, Stefania / Nature Publishing Group/Palgrave Macmillan, London
Stehle, Dagmar Regional Sales Manager / Ovid Technologies GmbH, Berlin
Stukenbrock, Karin Dr. / ULB Sachsen-Anhalt, Zweigbibliotheken Medizin im Universitätsklinikum, Halle (Saale)
Sturm, Eva / Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil, Medizinische Bibliothek, Bochum

T

- Tsenkulovski, Tihomir** Strategic Business Manager/ Thomson Reuters, London

U**V**

- Van der Wal, Albert** / Elsevier B.V., Amsterdam
Varela-Christie, Margaret Healthcare Accounts Specialist / Thomson Reuters, London
Vogel, Christian Dr. / Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz, Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe, Linz
Vogel, Gerald / Stadtspital Waid, Bibliothek, Zürich
Von Preysing, Götz Regional Sales Manager / Ovid Technologies GmbH, Berlin



W

- Wahl Andrietta** / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Wakeford, Jonathan / Oxford University Press, Oxford
Waldboth, Simone / Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe "Claudiana", Bibliothek der Landesfachhochschule Claudiana, Bozen
Waldmann, Susanne / Philipps-Universität Marburg, Zentrale Medizinische Bibliothek, Marburg
Wechsler, Monika / Universität Basel, Universitätsbibliothek, Basel
Wehrmüller, Christoph / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Weibel, Flavio / Universität Basel, Universitätsbibliothek Medizin, Basel
Weiner, Oliver / Christian-Albrechts-Universität Kiel, Medizinische Abteilung, Kiel
Wilde, Michael Dr. / Universität Basel, Med. Fakultät, Studiendekanat, Basel
Wille, Friederike / Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg
Winter, Felix / Öffentliche Bibliothek der Universität Basel, UB Hauptbibliothek, Basel
Wöhrmann, Ines / Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart
Wolter, Angelika / Bayer Business Services GmbH, Leverkusen

X

Y

- Yilmazoglu, Deniz** / Elsevier GmbH, München

Z

- Zielinski, Ute** Dipl.-Bibl. / Elbe Kliniken Stade-Buxtehude, Zentralbibliothek, Buxtehude
Ziemons, Christoph / Lehmanns Media GmbH, Köln
Zillig, Rachel / Alexander Street, Reading, UK
Zippenfenig, Georg Mag. / Veterinärmedizinische Universität Wien, Wien
Zöller, Petra / Medizinische Fakultät Freiburg, Medizinische Literatur- und Informationsstelle, Freiburg
i. Br.



Ortskomitee – Who is who



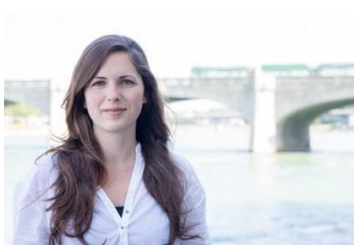
Christoph Wehrmüller / Bibliotheksleiter
Ressort: OK Leitung



Heidrun Janka / Fachreferentin Medizin & Life Sciences
Ressort: ReferentInnen



Andrietta Wahl / BSc Informationswissenschaft
Ressort: TeilnehmerInnen



Sabrina Schäfer / I+D-Assistentin
Ressort: Fachaussstellung und Technik



Silvia Mahler / I+D-Assistentin
Ressort: Fachaussstellung und Technik



Gertrud Pluskwik / Dipl.-Bibliothekarin
Ressort: TeilnehmerInnen



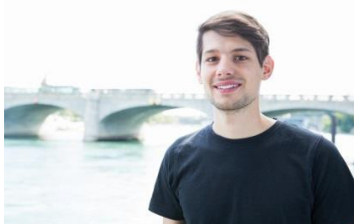
Annegret Merly / Dipl.-Bibliothekarin
Ressort: TeilnehmerInnen



Mario Piscazzi / BSc Informationswissenschaft
Ressort: TeilnehmerInnen



Fawzy El Saghir / Bibliotheksmitarbeiter
Ressort: Technik



Flavio Weibel / Student
Ressort: Technik



Ortsbeschreibungen und Pläne

Anfahrt / Fussweg in Basel

Tagungsgebäude Kollegienhaus Universität Basel (Petersplatz 1)

- Ab Bahnhof SBB mit Bus Nr. 30 bis Universität, von dort ca. 400 m zu Fuss
- Ab Badischer Bahnhof mit Bus Nr. 30 bis Universität, von dort ca. 400 m zu Fuss
- Ab Barfüsserplatz mit Tram Nr. 3 (blau, Richtung Burgfelden Grenze) bis Universität

Abendveranstaltung in der Universitätsbibliothek Basel (Schönbeinstrasse 18-20)

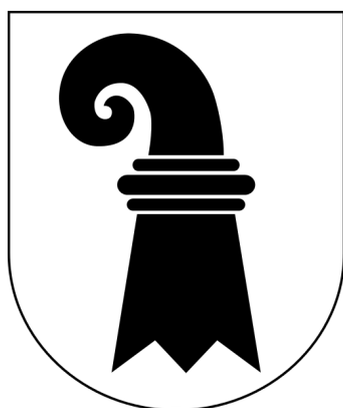
- Ab Tagungsort zu Fuss ca. 200 m über den Petersplatz und am Botanischen Garten vorbei
- Ab Barfüsserplatz mit Tram Nr. 3 (blau, Richtung Burgfelden Grenze) bis Spalentor, dann ca. 100 m zu Fuss
- Ab Bahnhof SBB / Bad. Bahnhof mit Bus Nr. 30 bis Spalentor, dann ca. 100 m zu Fuss

Gesellschaftsabend in der Safran-Zunft (Gerbergasse 11)

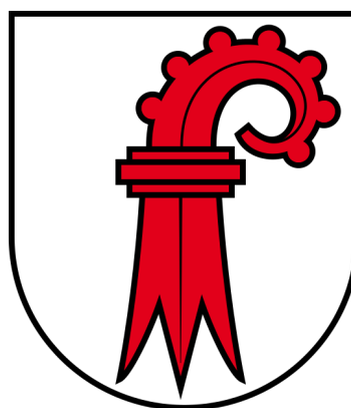
- Ab Tagungsort zu Fuss ca. 500 m via Spalenberg, Marktplatz zur Gerbergasse
- Ab Bahnhof SBB mit Tram Nr. 8 (rosa, Richtung Kleinhünigen/Weil) bis zum Marktplatz
- Ab Bad. Bahnhof mit Tram Nr. 6 (blau, Richtung Allschwil) bis zum Marktplatz
- Ab Barfüsserplatz zu Fuss oder mit Tram Nr. 6,8,11,16 bis zum Marktplatz

Führung durch die Universitätsbibliothek Medizin (Spiegelgasse 5)

- Ab Tagungsort zu Fuss ca. 500 m: den Petersgraben hinunter zur Herbergsgasse, Treppe zum Spiegelhof, Spiegelgasse
- Ab Bahnhof SBB mit Tram Nr. 8 (rosa, Richtung Kleinhünigen/Weil) oder Nr. 11 (rot) bis Schiffflände
- Ab Bad. Bahnhof mit Tram Nr. 6 (blau, Richtung Allschwil) bis Schiffflände
- Ab Barfüsserplatz mit Tram Nr. 6, 8, 11, 16 bis Schiffflände

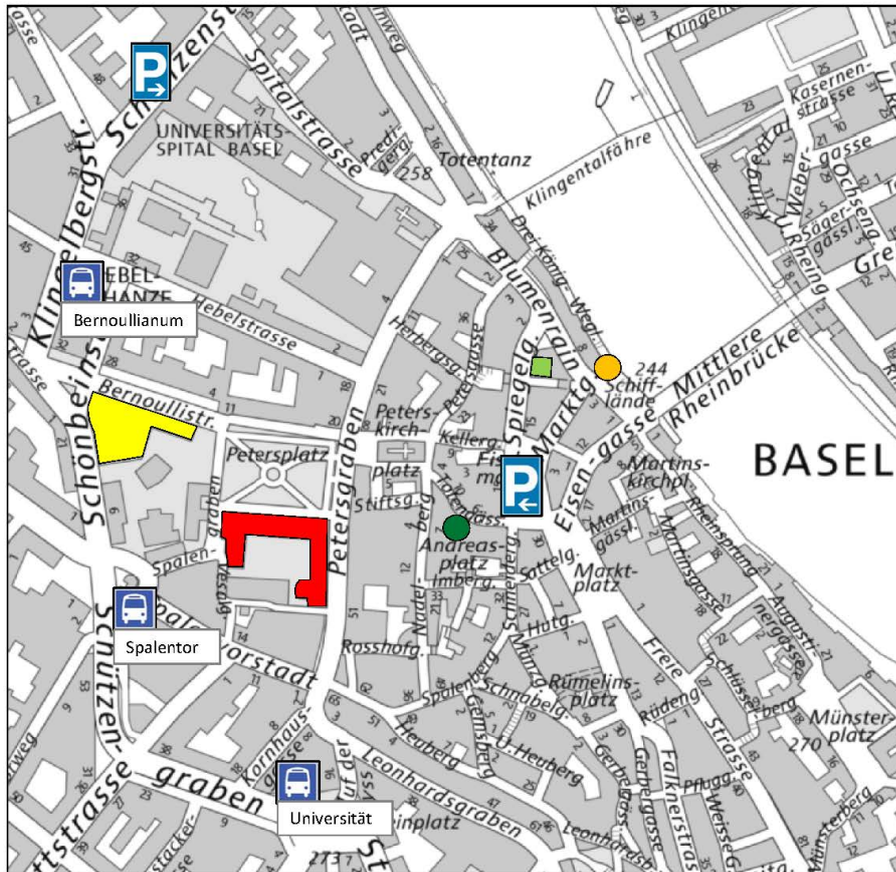


Basel-Stadt



Basel Landschaft



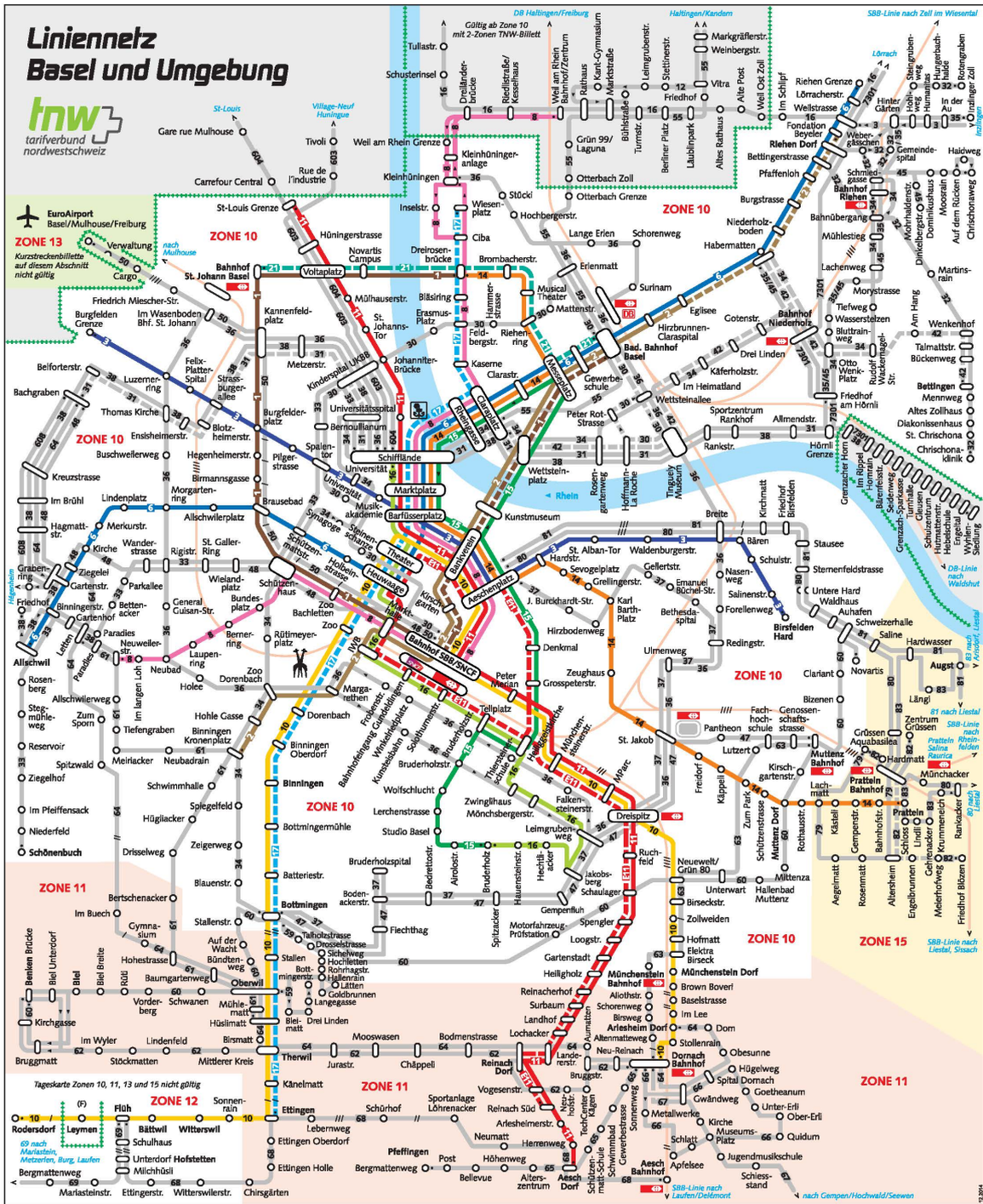


**AGMB-Tagung 2015
in Basel**
7. – 9.9.2015

Lageplan

- Tagungsgebäude
Kollegienhaus der
Universität
- Universitätsbibliothek
Hauptbibliothek
- Universitätsbibliothek
Medizin
- Besammlung zum
Rheinschwimmen
- Pharmazie-Historisches
Museum
- P Parkhäuser
- B Bushaltestelle Linie 30
Ab Bahnhof SBB oder
Bad Bhf
Haltestellen:
- Universität
- Spalentor
- Bernoullianum





Zeichenerklärung

- Tramlinie
- Buslinie
- Bahnlinie
- Einsbahnlinie
- Einseitige Fahrtrichtung
- Endhaltestelle
- Haltestelle nur in einer Fahrtrichtung bedient

- Taxipunkt: Ein Taxipunkt entspricht einer Haltestelle für Kurzstreckentarif
- Bahnhof SBB
- Bahnhof DB
- Bahnhof SNCF
- Landesgrenze

Tramendstationen

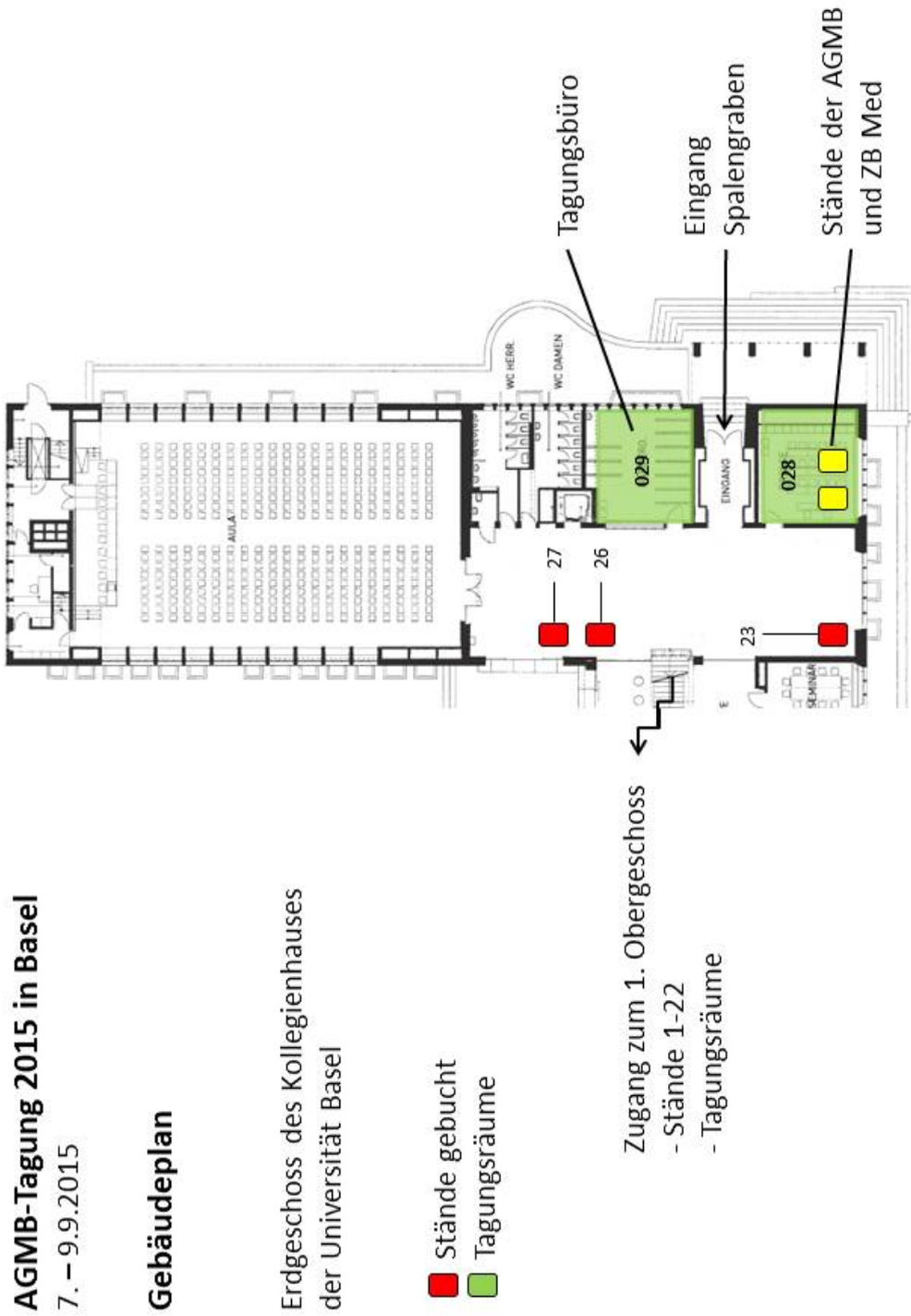
- Dreirosenbrücke
- Binningen
- Burgfelden Grenze
- Allschwil
- Neuwellerstrasse
- Rodersdorf
- St-Louis Grenze
- Dreirosenbrücke

Messeplatz

- Messeplatz
 - Bruderholz
- Einsatzlinien**
- Bahnhof SBB
 - Eglisee
 - Schiffände/Wiesenberg
 - Reinach Süd
 - Bahnhof St. Johann
 - Bruderholz
 - Schiffände
 - Badischer Bahnhof
 - Riehen Dorf
 - Ettigen
 - Theater
 - Badischer Bahnhof



Tagungsgebäude, AGMB-Tagung 2015, Erdgeschoss



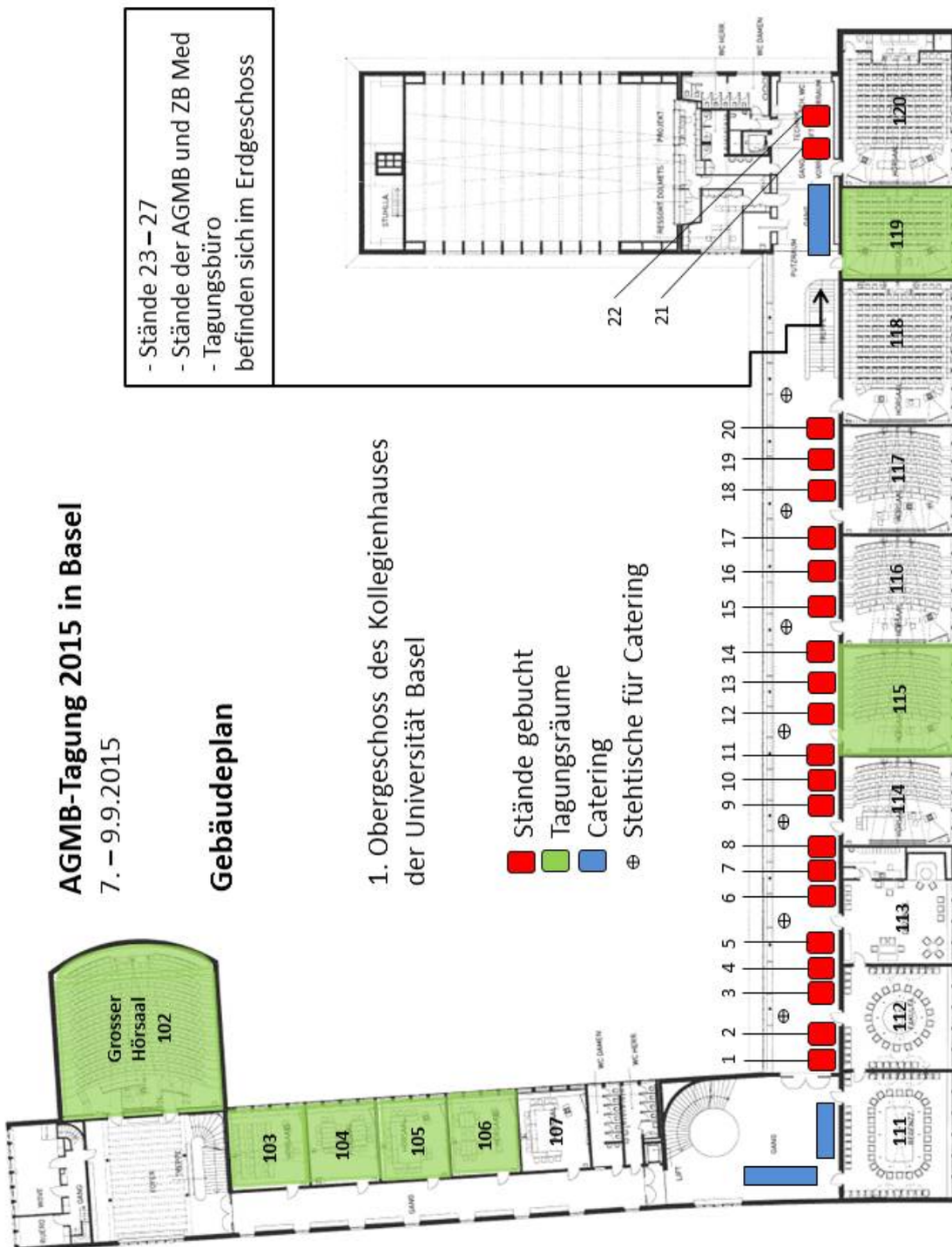
Tagungsgebäude, AGMB-Tagung 2015, 1. Obergeschoss

AGMB-Tagung 2015 in Basel

7. – 9.9.2015

Gebäudeplan

1. Obergeschoss des Kollegienhauses
der Universität Basel



- Stände 23 – 27
- Stände der AGMB und ZB Med
- Tagungsbüro
befinden sich im Erdgeschoss



Legende der Aussteller

Stand Nr.	Firma
1	S. Karger AG
2	S. Karger AG
3	Lehmanns Media GmbH
4	Georg ThiemeVerlag KG
5	Oxford University Press
6	McGraw-Hill Education
7	AAAS/Science
8	Missing Link
9	Schattauer GmbH
10	Ovid Technologies GmbH
11	Image Access GmbH
12	EBSCO Information Services GmbH
13	JAMA Network
14	subito.Dokumente aus Bibliotheken e.V.
15	Burgundy Information Services
16	SAGE
17	Springer Verlag GmbH
18	Alexander Street Press
19	Elsevier GmbH
20	De Gruyter
21	MICROBOX GmbH
22	Thomson Reuters
23	ACCUCOMS International BV
26	Nature Publishing Group/Palgrave Macmillan
27	Miamed GmbH



Sponsoren

Hauptsponsor: S. Karger AG



Wir danken dem Verlag S. Karger AG, Basel herzlich für die finanzielle Unterstützung und das tatkräftige Engagement bei der Organisation und Durchführung der AGMB-Jahrestagung 2015.

Weiterer Sponsor: Thomson Reuters



Unser herzlicher Dank geht auch an Thomson Reuters für die finanzielle Unterstützung der AGMB-Jahrestagung 2015.



Aussteller

Firma	Stand Nr.
AAAS/Science	7
ACCUCOMS International BV	23
Alexander Street Press	18
Burgundy Information Services	15
De Gruyter	20
EBSCO Information Services GmbH	12
Elsevier GmbH	19
Georg ThiemeVerlag KG	4
Image Access GmbH	11
JAMA Network	13
Lehmanns Media GmbH	3
McGraw-Hill Education	6
Miamed GmbH	27
MICROBOX GmbH	21
Missing Link	8
Nature Publishing Group/Palgrave Macmillan	26
Ovid Technologies GmbH	10
Oxford University Press	5
S. Karger AG	1
S. Karger AG	2
SAGE	16
Schattauer GmbH	9
Springer Verlag GmbH	17
subito.Dokumente aus Bibliotheken e.V.	14
Thomson Reuters	22



Allgemeine Informationen

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro und die Garderobe finden Sie im Foyer des Kollegienhauses.

Öffnungszeiten:

Montag, 7.9.2015: 7:30 – 19:30 Uhr

Dienstag, 8.9.2015: 8:30 – 18:30 Uhr

Mittwoch, 9.9.2015: 8:30 – 16:30 Uhr

Lokales Organisationskomitee

Ihre Ansprechpartner:

Herr Christoph Wehrmüller, Tel.: +41 61 267 31 95 und das Team des Tagungsbüros vor Ort beantworten Ihnen gerne alle Fragen zur Tagung.

Internetzugang und Computer

Während der Tagung besteht die Möglichkeit des freien Internet-Zugang über das WLAN der Universität Basel. Die Zugangsinformationen und das Passwort, das Sie für das Login benötigen, finden Sie in Ihren persönlichen Tagungsunterlagen.

Alternativ dazu können Sie auch das WLAN eduroam mit Ihrer eigenen Uni-Kennung nutzen, falls Ihre Einrichtung eduroam unterstützt.

Im Pressezimmer neben dem Tagungsbüro (Erdgeschoss, Raum 028) stehen zwei Laptops mit Internet-Anschluss zur freien Nutzung aller TagungsteilnehmerInnen zur Verfügung.

Die AGMB in sozialen Netzwerken

