

mit freundlicher Unterstützung durch die Firma Ovid Technologies GmbH



AGMB-Jahrestagung

Berlin

16.09. – 18.09.2013

Medizinbibliotheken^{beta} – Konstant im Wandel
Medizinbibliotheken^{beta} – Konstant im Wandel



Inhaltsverzeichnis

Programmübersicht.....	2
Programm	3
Montag, 16.09.2013	3
Dienstag, 17.09.2013	5
Mittwoch, 18.09.2013	8
Abstracts.....	9
Fortbildungsworkshop.....	9
Vorträge und Podiumsdiskussion.....	10
Treffpunkte AGMB	16
Product Reviews.....	20
Teilnehmerverzeichnis.....	28
Lagepläne und Raumverzeichnis	35
Lage des Campus	35
Geländeplan	36
Tagungsgebäude.....	37
Firmenausstellung	38
Medizinische Bibliothek	39
Sponsoren.....	41
Aussteller	42
Allgemeine Informationen.....	43
Tagungsbüro und Ortskomitee.....	43
Internetzugang und Computer.....	44
Recherche-Point	44
Produkte der Aussteller speziell für mobile Endgeräte.....	44
Soziale Netzwerke	44

Programmübersicht

Tagung

Montag, 16.09.2013

- 09:15-13:15** Fortbildungsworkshop:
*Systematische Literaturrecherche:
Anspruch und Methoden für die Praxis*
- 13:15-14:00** Mittagspause ohne Catering
- 13:20-13:45** Product Review
- 14:00-14:30** Offizielle Eröffnung der Tagung
- 14:30-16:30** Arbeitskreissitzungen
- 16:30-17:00** Kaffeepause
- 17:00-19:00** Mitgliederversammlung der AGMB

Dienstag, 17.09.2013

- 09:00-10:00** Vorträge
- 10:00-10:30** Kaffeepause
- 10:30-11:30** Podiumsdiskussion
- 11:30-14:15** Mittagspause mit Catering
- 11:40-14:15** Product Reviews
- 14:15-15:15** Kurzvorträge
- 15:20-16:15** Treffpunkt AGMB
- 16:15-17:05** Kaffeepause
- 16:25-17:00** Product Reviews
- 17:05-18:00** Treffpunkte (Wiederholungen)

Mittwoch, 18.09.2013

- 09:00-10:30** Vorträge
- 10:30-11:00** Kaffeepause
- 11:00-12:00** Vorträge
- 12:00-13:00** Preisverleihung AGMB-Wettbewerb
Auslosung Preisausschreiben ZB MED
Prämierung Posterausstellung,
Schlusswort

Rahmenprogramm

- 10:00-12:00** Führungen: UB der Humboldt-Universität,
Bibliothek u. Museum des Robert Koch-Instituts,
- 13:00-13:30** Medizinische Bibliothek der Charité
- 19:00-22:00** Führung durch die Medizinische Bibliothek der
Charité, anschl. dort Abendveranstaltung mit
Abendessen

- 19:30-23:00** Gesellschaftsabend im Meistersaal

- 13:00-15:30** Führungen: UB der Humboldt-Universität,
Medizinhistorisches Museum der Charité,
Bibliothek des Robert Koch-Instituts,
Deutscher Bundestag u. Reichstagskuppel

Programm

Montag, 16.09.2013

09:15-13:15	Fortbildungsworkshop: Systematische Literaturrecherche: Anspruch und Methoden für die Praxis <i>Dorothea Gechter, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)</i> <i>Maria-Inti Metzendorf, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg</i>	CIPom Lehrgebäude, 2.OG
10:00-13:00	Rahmenprogramm: Führungen UB der Humboldt-Universität, Medizinhistorisches Museum der Charité, Bibliothek und Museum des Robert Koch-Instituts, Medizinische Bibliothek der Charité	
13:15-14:00	Mittagspause ohne Catering	
13:20-13:45	Product Review: Studies show how New Generation of Journals Help Scientists Learn Techniques with Video <i>Moshe Pritsker: JoVE - Journal of Visualized Experiments</i>	großer Hörsaal (HS 3)
14:00-14:30	Session 1 - Moderation: Dr. Eike Hentschel Offizielle Eröffnung der Tagung Grußwort <i>Prof. Dr. Annette Grüters-Kieslich, Dekanin der Charité - Universitätsmedizin Berlin</i> Lokaler Beitrag: Die Medizinische Bibliothek der Charité in Stichworten <i>Dr. Ulf Paepcke, Leiter der Medizinischen Bibliothek der Charité - Universitätsmedizin Berlin</i>	großer Hörsaal (HS 3)
14:30-16:30	Arbeitskreis Krankenhausbibliotheken Moderation: Dagmar Nentwig - Neuwahl der Arbeitskreisleitung - Erfahrungsaustausch komplette Sitzung intern ohne Firmenteilnehmer	Kursraum 1 Lehrgebäude, 2.OG
14:30-16:30	Arbeitskreis Hochschulbibliotheken Moderation: Oliver Weiner - Vortrag : Umstellung des Zeitschriftenbezugs an der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien auf E-Only mit Jahreswechsel 2012/2013 <i>Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien</i> - Projektvorschlag: Gemeinsame koordinierte Benutzerzählung - Erfahrungsaustausch (intern ohne Firmenteilnehmer) - Neuwahl der Arbeitskreisleitung	großer Hörsaal (HS 3)
14:30-16:30	Arbeitskreis Pharmabibliotheken Moderation: Dr. Marianne Gretz - Neuwahl der Arbeitskreisleitung - Ad hoc-Themen komplette Sitzung intern ohne Firmenteilnehmer	Kursraum 3 Lehrgebäude, 2.OG

Montag, 16.09.2013**Nachmittag und Abend**

16:30-17:00	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung, AGMB-Stand und Posterausstellung	Foyer
17:00-19:00	Mitgliederversammlung mit Vorstandswahlen (nur für Mitglieder der AGMB)	großer Hörsaal (HS 3)
19:00-22:00	Abendveranstaltung in der Medizinischen Bibliothek der Charité mit Abendessen (Führung um 19:00 Uhr)	



Dienstag, 17.09.2013

Vormittag

09:00-09:30	Session 2 - Moderation: Manuela Schulz Potentielle Rolle der Bibliothekare bei dem Wissenstransfer von der medizinischen Forschung in die Praxis <i>Prof. Dr. Gerd Antes, Deutsches Cochrane Zentrum / Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg</i>	großer Hörsaal (HS 3)
09:30-10:00	Das Fortbildungsangebot der Bibliothek des Robert Koch-Instituts <i>Jens Erling / Henriette Senst, Bibliothek, Robert Koch-Institut Berlin</i>	
10:00-10:30	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand Besuch der Posterausstellung "Aus der Praxis für die Praxis" in Anwesenheit der Autoren	Foyer
10:30-11:30	Session 3 - Moderation: Dr. Eike Hentschel Podiumsdiskussion zu E-Books und Aachener Erklärung <ul style="list-style-type: none"> - Klaus Bahmann, Springer Verlag, Heidelberg - Peter Eichhorn, Elsevier GmbH, Urban & Fischer Verlag, München - Bernd Heß, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart - Dr. Stefanus Schweizer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Universitätsbibliothek Mainz - Dr. Martina Semmler-Schmetz, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg - Katrin Wibker, Fachbibliothek Medizin, Universitätsbibliothek Duisburg-Essen 	großer Hörsaal (HS 3)
11:40-14:05	Product Reviews: Moderation: Dr. Gabriele Menzel / Dr. Ulf Paepcke	großer Hörsaal (HS 3)
11:40-12:00	Science Translational Medicine <i>Referentin: Katherine H. Forsythe, AAAS/Science</i>	
12:05-12:25	<i>Referent: Lorenzo Fabbri, BMJ Group</i>	
12:30-12:50	What's New in Oxford Medicine Online? <i>Referent: Oxford University Press</i>	
12:55-13:15	The Biomedical & Life Sciences Collection - the most cost-effective and environmentally friendly contribution to the continuing professional development of scientists of recent times <i>Referentin: Beth Cohen, Henry Stewart Talks</i>	
13:20-13:40	eHarrison: Der Goldstandard der Medizin im deutschsprachigen Raum <i>Referent: Nils Wörner, Georg Thieme Verlag</i>	
13:45-14:05	Evidenzbasierte Ressourcen: Trends und neue Produkte von Ovid <i>Referent: Oliver Seyboldt, OVID Technologies</i>	
11:30-14:15	Mittagspause mit Catering Besuch von Firmenausstellung, AGMB-Stand, Posterausstellung und Recherche-Point (s. S. 42)	Foyer Med. Bibliothek

Dienstag, 17.09.2013

Nachmittag

14:15-15:15	<p>Session 4 - Moderation: Manuela Schulz / Alexander Messerschmid</p> <p>6 Kurzvorträge:</p> <p>Google Scholar und Discovery Tools: Der Wunsch der schnellen, umfassenden Suche <i>Dr. Martina Gosteli, Medizinbibliothek Careum, Universität Zürich</i></p> <p>Modernes Computer-Investitions-Programm in der Bibliothek: Weit mehr als ein Ort des stillen Lernens <i>Manuela Roehner, Medizinische Zentralbibliothek, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg</i></p> <p>Auf dem Weg zur nachhaltigen Bibliothek <i>Melanie Kintzel, Ärztliche Zentralbibliothek, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</i></p> <p>E-Book-Projekt der Medizinischen Fakultät <i>Melanie Kintzel, Ärztliche Zentralbibliothek, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</i></p> <p>Catalogue enrichment und Online-Zeitschriften: zwei Fälle von technologischer Innovation <i>Maurizio Grilli / Simone Waldboth, Bibliothek, Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe, Bozen</i></p> <p>Buchlieferdienst von der UB Kiel in das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein <i>Oliver Weiner, Medizinische Abteilung, Universitätsbibliothek Kiel</i></p>	großer Hörsaal (HS 3)
15:20-16:15	<p>Session 5: Treffpunkt AGMB (außer TP1 alle Treffpunkte intern und nicht für Firmenteilnehmer)</p> <p>Treffpunkt AGMB:</p> <p>1. Online-Prüfungstools im Vergleich: AMBOSS, Examen-Online, mediscript Moderation: <i>Dr. Stefanus Schweizer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Universitätsbibliothek Mainz</i></p> <p>2. Dienstleistungen für den Publikationsprozess: Vertiefung zu den Vorträgen Moderation: <i>Manuela Schulz, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg</i></p> <p>3. Was ihr wollt! Patron Driven Acquisition (PDA) für E-Books: Nutzerwünsche lenken den Bestandsaufbau Moderation: <i>Jutta Matrisciano, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg</i></p> <p>4 a. Urheberrecht und Medizinbibliotheken Moderation: <i>Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster und Christlieb Klages, Kanzlei KVLEGAL-Rechtsanwälte, Berlin</i></p> <p>5. MEDPILOT im Einsatz: Offene Fragen und Erfahrungsaustausch Moderation: <i>Christoph Poley/ Jana Pössel, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln</i></p> <p>6. Themavergabe nach Interesse ad-hoc während der Tagung</p>	<p>CIPom Lehrgebäude, 2.OG</p> <p>Kursraum 3 Lehrgebäude, 2.OG</p> <p>Kursraum 1 Lehrgebäude, 2.OG</p> <p>großer Hörsaal (HS 3)</p> <p>Kursraum 2 Lehrgebäude, 2.OG</p> <p>Med. Bibliothek PC-Raum</p>
16:15-17:05	<p>Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung, AGMB-Stand und Posterausstellung</p>	Foyer

Dienstag, 17.09.2013

Nachmittag und Abend

16:25-17:00	Session 5: Treffpunkt AGMB, Product Reviews (außer TP1 alle Treffpunkte intern und nicht für Firmenteilnehmer)	großer Hörsaal (HS 3)
16:25-16:40	Product Reviews: Dr. Ulf Paepcke	
16:45-17:00	Evidenzbasierte aktuelle medizinische Fachinformationen am Point-of-Care – DynaMed von EBSCO <i>Referentin: Katharina Bewer, EBSCO Information Services</i>	
17:05-18:00	Treffpunkt AGMB - Wiederholungen: 1. Online-Prüfungstools im Vergleich: AMBOSS, Examen-Online, mediscript <i>Moderation: Dr. Stefanus Schweizer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin, Universitätsbibliothek Mainz</i>	CIPom Lehrgebäude, 2.OG
	2. Dienstleistungen für den Publikationsprozess: Vertiefung zu den Vorträgen <i>Moderation: Manuela Schulz, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg</i>	Kursraum 3 Lehrgebäude, 2.OG
	3. Was ihr wollt! Patron Driven Acquisition (PDA) für E-Books: Nutzerwünsche lenken den Bestandsaufbau <i>Moderation: Jutta Matrisciano, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg</i>	Kursraum 1 Lehrgebäude, 2.OG
	4 b. Die ZB MED erfindet sich neu: Was wünschen AGMB-Bibliotheken von ihr? <i>Moderation: Elke Roesner, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln</i>	großer Hörsaal (HS 3)
	5. MEDPILOT im Einsatz: Offene Fragen und Erfahrungsaustausch <i>Moderation: Christoph Poley / Jana Pössel, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln</i>	Kursraum 2 Lehrgebäude, 2.OG
	6. Themavergabe nach Interesse ad-hoc während der Tagung <i>Moderation: N.N.</i>	Med. Bibliothek PC-Raum
19:30-23:00	Gesellschaftsabend im Meistersaal , in der Nähe des Potsdamer Platzes	



Mittwoch, 18.09.2013

09:00-09:30	Session 6 - Moderation: Dr. Stefanus Schweizer Open Access Publizieren in der Medizin - Im Focus der Bibliometrie an der SLUB Dresden <i>Michaele Adam, Zweigbibliothek Medizin, Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden</i>	großer Hörsaal (HS 3)
09:30-10:00	Digitale Forschungsdaten - Status Quo und Perspektiven <i>Maxi Kindling, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft (IBI), Humboldt-Universität zu Berlin</i>	
10:00-10:30	Tablets & Co: Wie unterstützt die Bibliothek den 'Lernflow' von Digital Natives? <i>Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster</i>	
10:30-11:00	Kaffeepause Besuch von Firmenausstellung, AGMB-Stand und Posterausstellung	Foyer

11:00-11:30	Session 7 - Moderation: Alexander Messerschmid Strategie und Markt: Strategieprozess und Ergebnisse der Marktstudie der ZB MED <i>Ulrich Korwitz, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln</i>	großer Hörsaal (HS 3)
11:30-12:00	Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems an der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien: erste Zertifizierung gemäß ISO 9001 für eine österreichische Bibliothek <i>Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien</i>	
12:00-12:30	Preisverleihung Wettbewerb "Leuchttürme in Medizinbibliotheken " Vorstellung der prämierten Projekte	
12:30-13:00	Prämierung Posterwettbewerb Auslosung Preisausschreiben ZB MED Danksagungen Einladung zum nächsten Tagungsort Schlusswort	
13:00-15:30	Rahmenprogramm: Führungen UB der Humboldt-Universität, Medizinhistorisches Museum der Charité, Bibliothek und Mausoleum des Robert Koch-Instituts, Deutscher Bundestag mit Reichstagskuppel	

Abstracts

Fortbildungsworkshop

Montag, 16.09.2013, 9:15 – 13:15 Uhr, CIPom (Lehrgebäude, 2.OG)

Systematische Literaturrecherche: Anspruch und Methoden für die Praxis

Dorothea Gechter

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)

Maria-Inti Metzendorf, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

Der 4-stündige Workshop (inkl. 30 Min. Pause) gibt eine Einführung in das Thema „Systematische Literaturrecherche“. Mittels Impulsvorträgen und Übungen wird erarbeitet, welchen Anspruch eine umfassende Recherche nach Evidenz kennzeichnet. Es werden Methoden zur Recherche nach publizierter Literatur und laufender Forschung vorgestellt. Insbesondere werden folgende Fragestellungen bearbeitet:

- Wie kann eine Suchstrategie aufgebaut und in ihrer Performanz getestet werden?
- Welche Quellen und Suchoberflächen kommen in Frage?
- Welche Filter können eingesetzt werden, um nach bestimmten Publikationstypen einzuschränken?
- Welche Tools kann man für einen objektivierten Ansatz verwenden (PubReMiner, EndNote)?
- Welche Recherchemöglichkeiten bieten internationale Studienregister?

Kenntnisse in der Recherche in verschiedenen medizinischen Datenbanken, sowie Kenntnisse des Programmes EndNote sind von Vorteil.

Zielgruppe: Teilnehmer, die ihre Kenntnisse in der systematischen Literaturrecherche nach verschiedenen Publikationstypen methodisch vertiefen wollen.

Vorträge und Podiumsdiskussion

Montag, 16.09.2013, 14:30 Uhr, innerhalb des AK Hochschulbibliotheken, großer Hörsaal

Umstellung des Zeitschriftenbezugs an der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien auf E-Only mit Jahreswechsel 2012/2013

Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien

Seit Jänner 2013 werden sämtliche medizinische Fachzeitschriften von der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien ausschließlich in elektronischer Form bezogen, womit sie eine Pionierrolle unter den Bibliotheken der öffentlichen Universitäten in Österreich einnimmt. Das bisher präferierte Bezugsmodell – gedruckt und online – dass sich in der Tradition der Universitätsbibliothek als Nachfolgerin der früheren Österreichischen Zentralbibliothek für Medizin begründet hatte, wurde vollständig vom E-Only-Modell abgelöst.

Ein wesentliches Kriterium für den Umstieg lieferten die Kundinnen und Kunden der Bibliothek, die sich in den letzten Jahren bei ihrer Informationssuche nach wissenschaftlichen Fachartikeln fast ausschließlich auf elektronische Zeitschriften gestützt und gedruckte Zeitschriften nur mehr marginal genutzt haben. So werden von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie den Studierenden der Medizinischen Universität Wien täglich – unabhängig vom Wochentag und vom Vorlesungsbetrieb – durchschnittlich 3.000 wissenschaftliche Fachartikel abgerufen bzw. ausgedruckt.

Die Entscheidungsgrundlagen für den Umstieg wurden von der Universitätsbibliothek 2012 in einem Strategiepapier vorbereitet, die Umsetzung dieses Vorhabens als weitreichende strategische Entscheidung vom Rektorat der Medizinischen Universität Wien befürwortet. Die Festlegung, den Umstieg mit Jahreswechsel 2012/2013 anzustreben, war insofern vorgegeben, als für die Jahre 2013 bis 2015 neue Dreijahreskonsortialverträge mit den drei größten Zeitschriftenverlagen im Rahmen der Kooperation E-Medien Österreich zu vereinbaren waren.

Wesentliche Kriterien für E-Only waren der Wegfall der Kosten für die Anschaffung und Bearbeitung der gedruckten Zeitschriftenversionen und Einsparungen bei den Bindekosten sowie beim Stellplatz. Nur der radikale Medienwechsel eröffnete der Universitätsbibliothek eine Möglichkeit zu Kosten- und Personaleinsparungen ohne substanziellen Informationsverlust, um das bestehende Zeitschriftenangebot in elektronischer Form trotz eines für die nächsten drei Jahre voraussichtlich konstant bleibenden Erwerbungsbudgets für die nächsten Jahre abzusichern und personelle Ressourcen für zukunftsweisende neue Aufgaben (Stichwort Repositorium) frei zu spielen.

Dienstag, 17.09.2013, 9:00 – 9:30 Uhr, großer Hörsaal

Potentielle Rolle der Bibliothekare bei dem Wissenstransfer von der medizinischen Forschung in die Praxis

Prof. Dr. Gerd Antes, Deutsches Cochrane Zentrum / Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Um Nutzen und Schaden von diagnostischen und therapeutischen Verfahren oder auch von allgemeiner Maßnahmen im Gesundheitswesen (wie z.B. Impfungen) zu bewerten, sind Daten aus geeigneten Studien an Patienten oder Gesunden von zentraler Bedeutung. Die systematische Nutzung solcher Forschungsergebnisse in der Versorgungspraxis wird heute unter dem Schlagwort evidenzbasierte Medizin zusammengefasst. Die Anwendung systematisch erzeugten Wissens – Evidenzbasierung also – zur Grundlage von Entscheidungen und für Handeln zu machen, ist inzwischen die weltweit akzeptierte Grundlage einer wissenschaftlich begründeten Medizin.

In der Realität wird dieses Konzept jedoch durch viele Faktoren ernsthaft gestört, teils massiv verzerrt oder sogar völlig verhindert. Für die Entscheidungsgrundlage ist die Information aus allen dafür relevanten Studien von essentieller Bedeutung. Systematische Übersichtsarbeiten liefern dies, indem sie nach einer rigiden Methodik die globale Literatur durchsuchen, die gefundenen Arbeiten bewerten und alle oberhalb einer bestimmten Qualitätsstufe zusammenfassen und diese Synthesen publizieren.

Das Suchen nach relevanten Studien hat gegenüber den vergangenen Jahren, in denen man sich auf die großen Datenbanken wie Medline und Embase beschränkte, eine enorme Entwicklung erfahren. Einerseits ist die Unvollständigkeit dieser Datenbanken durch die methodische Forschung der letzten Jahre sehr deutlich geworden. Andererseits gibt es inzwischen eine Vielzahl an Institutionen, deren HTA-Reports oder Evidenzberichte sehr relevante Information enthalten, die nicht ignoriert werden dürfen. Neben der vollständigen Erfassung abgeschlossener Arbeiten hat sich darüberhinaus der Blick auf laufende Studien sehr in den Vordergrund geschoben. Die systematische Einbeziehung von Registern zu laufenden Studien sollte heute zu jeder Literatursuche gehören, um auf in Kürze zu erwartende Ergebnisse vorbereitet zu sein.

Sowohl für die Planung einzelner Studien und für die Wissenserfassung und -synthese ist der sichere Umgang mit der „Evidenzwelt“, die weit über die klassische Literatur hinausgeht, ein unverzichtbarer Bestandteil. Neben den inhaltlich und methodisch orientierten Wissenschaftlern sollten deswegen Informationsspezialisten in den Projektablauf integriert sein. Das gleiche gilt vor allem im universitären Bereich auch für die Arbeit an Förderanträgen. Gerade bei Anträgen für Projekte, die systematisch an das vorhandene Wissen anknüpfen, werden entscheidende Weichen bzgl. der quantitativen Lage schon in der Antragsphase gestellt. Deswegen können auch hier Informationsspezialisten die Qualität von Anträgen entscheidend verbessern.

Mehr Verständnis des Forschungs- und Publikationsprozesses sowie die frühzeitige Beteiligung von Informationsspezialisten sind ein Hebel, um die bekannte Ineffizienz und die Defizite im Wissensprozess zu reduzieren.

Dienstag, 17.09.2013, 9:30 – 10:00 Uhr, großer Hörsaal

Das Fortbildungsangebot der Bibliothek des Robert Koch-Instituts

Jens Erling / Henriette Senst, Bibliothek, Robert Koch-Institut Berlin

Im Robert Koch-Institut werden die Wissenschaftler während des Publikationsprozesses ihrer eigenen Veröffentlichung durch die Bibliothek auf verschiedene Art und Weise unterstützt. Wiederkehrende Fragestellungen der Wissenschaftler wurden zur Grundlage für die Entwicklung eines mehrteiligen Fortbildungsangebotes. Wie führe ich eine gute Literaturrecherche durch? Wie verwalte ich meine Literatur und zitiere richtig? Was muss ich beim Publikationsprozess beachten? Warum legt das Robert Koch-Institut Wert darauf, dass meine Arbeit „open access“ erscheint? Welche Bedeutung haben Impact Factor und Hirsch-Index für meine Publikation? Diese und weitere Fragen werden in regelmäßig stattfindenden Veranstaltungen zur Literaturrecherche, Literaturverwaltung mit EndNote und einem Workshop zum Thema „Wissenschaftlichen Publizieren im Robert Koch-Institut“ beantwortet. Die Veranstaltungen der Bibliothek sind integraler Bestandteil des internen Fortbildungsprogramms des Instituts. Es werden das Anmeldeverfahren, die Inhalte und Durchführung der Schulungen sowie deren Evaluation beschrieben.

Dienstag, 17.09.2013, 10:30 – 11:30 Uhr, großer Hörsaal

Podiumsdiskussion zu E-Books und Aachener Erklärung

*Dr. Eike Hentschel - Arbeitsgemeinschaft für medizinisches Bibliothekswesen e. V.,
Universitätsbibliothek Kiel, Kiel, Deutschland*

Auf der Jahrestagung 2012 hat die AGMB die Aachener Erklärung zu E-Books verabschiedet und am 26.09.12 auf ihrer Web-Präsenz (www.agmb.de) publiziert. Die Erklärung enthält 6 Thesen zum Erwerb von elektronischen Büchern, die einige problematische Entwicklungen auf dem E-Book-Markt analysieren. Dabei werden folgende Themen behandelt: Nutzungseinschränkungen/Digital Rights Management, Open Access/Open Educational Resources, Preis, Nutzungsstatistiken, Weiternutzung, Privatsphäre.

Auf der Jahrestagung in Berlin soll im Rahmen einer Podiumsdiskussion ein Gesprächsprozess zwischen Verlagen als Anbietern von E-Books und erwerbenden Bibliotheken in Gang gesetzt werden. Dazu werden Vertreter von drei Verlagen mit 3 Vertretern aus Medizinbibliotheken bzw. der AGMB über einige der Thesen diskutieren. Das anwesende Publikum wird einbezogen, indem es Fragen an die Diskutanten stellen kann.

Mittwoch, 17.09.2013, 9:00 – 9:30 Uhr, großer Hörsaal

Open Access Publizieren in der Medizin - Im Focus der Bibliometrie an der SLUB Dresden

Michaele Adam, Zweigbibliothek Medizin, Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek Dresden

Bibliometrie als Geschäftsfeld für Bibliotheken ist heute längst kein Geheimtipp mehr. Um sich auch auf diesem Gebiet als kompetenter Ansprechpartner für Wissenschaftler, Forschungsgruppen und den Bereich des Wissenschaftsmanagements zu profilieren, wurde an der SLUB 2012 ein Team Bibliometrie innerhalb der ebenfalls neuen Arbeitsgruppe Elektronisches Publizieren etabliert.

Einen Themenschwerpunkt bildet dabei Open Access (OA) Publizieren. Der freie Zugang zum Wissen steht gegenwärtig mehr denn je im Blickpunkt des öffentlichen Interesses. Die – zum Teil recht kritische – Aufmerksamkeit der Wissenschaftler konzentriert sich sehr stark auf den Impact und das Renommee der OA-Zeitschriften allgemein aber auch auf die Top-Titel in bestimmten Fachgebieten. Wie sichtbar sind diese? Wie werden die dort veröffentlichten Forschungsergebnisse in der Fachwelt wahrgenommen? In welchen geeigneten OA-Zeitschriften sollte publiziert werden, um den zunehmend auch öffentlich kontrovers diskutierten, aber dennoch aktuell verwendeten Kennzahlen zur Leistungsmessung der Forschung zu genügen? Vor dem Hintergrund dieser und ähnlicher Autoranfragen sowie der Unterstützung des OA-Publizierens an der Technischen Universität Dresden mit einem Publikationsfonds wurde eine eigene aktuelle bibliometrische Untersuchung gestartet, um genauere Antworten zu finden. Betrachtet werden dabei medizinisch relevante Zeitschriften. Als Datengrundlage dienen die in der Datenbank Web of Science erfassten OA-Zeitschriften. Diese werden auf ihren Stellenwert im Ranking untersucht und die darin publizierten Artikel nach verschiedenen Kriterien analysiert.

Mittwoch, 17.09.2013, 9:30 – 10:00 Uhr, großer Hörsaal

Digitale Forschungsdaten - Status Quo und Perspektiven

Maxi Kindling, Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft (IBI), Humboldt-Universität zu Berlin

Die Archivierung, Bereitstellung und Nutzung digitaler Forschungsdaten bringen vielfältige Herausforderungen mit sich. Die Unterstützung dieser Prozesse ist in vielen Wissenschaftsdisziplinen ein weitgehend neuartiges Aufgabengebiet für Service- und Infrastruktureinrichtungen wie die wissenschaftlichen Bibliotheken.

In diesem Vortrag wird der nationale und internationale Diskussionsstand aus Sicht der Bibliotheks- und Informationswissenschaft skizziert.

Neben Erkenntnissen aus der HU Berlin zum Umgang mit digitalen Forschungsdaten werden Projekte und Akteure benannt, die den Schwerpunkt Medizin berücksichtigen.

Mittwoch, 17.09.2013, 10:00 – 10:30 Uhr, großer Hörsaal

Tablets & Co: Wie unterstützt die Bibliothek den 'Lernflow' von Digital Natives?

Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster

Die Einführung des iPads im Jahre 2010 hat zu einem Siegeszug von Tablet-PCs in Schule und Berufsausbildung geführt, da sie die flexible, mobile und spielerische Nutzung von digitalen Lernmaterialien erlauben. Tablets sind auch bei Medizinstudenten weitverbreitet, wie eine Umfrage an der Universität Münster kürzlich feststellen konnte. Es erfreut sich größter Beliebtheit, PDFs von Onlinebüchern und Vorlesungsskripten in Vorlesungen zu annotieren, zu teilen und damit (papierlos) zu lernen. Als Konsequenz haben immer mehr Erstsemester die Erwartungshaltung, dass ihr „Tablet-Lernen“ von Fakultät und Bibliothek unterstützt wird. Und der Bibliothek kommt das entgegen, sucht sie doch nach einer Perspektive für das erfolgreiche Geschäftsmodell „Lehrbuchsammlung“, da mittelfristig das physisch vorhandene vom elektronisch (online) vorhandenen Lernmaterial abgelöst werden wird. Leider ist über die genauen Modalitäten des Übergangs und die dazu notwendigen Meilensteine noch fast nichts bekannt. Im Vortrag wird deshalb – anhand der Erfahrungen an der Medizinischen Fakultät Münster – versucht, Aussagen über die voraussichtliche Entwicklung zu machen und Hinweise darauf zu geben, wie man sich auf diese vorbereiten kann.

Mittwoch, 17.09.2013, 11:00 – 11:30 Uhr, großer Hörsaal

Strategie und Markt: Strategieprozess und Ergebnisse der Marktstudie der ZB MED

Ulrich Korwitz, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Die Deutsche Zentralbibliothek für Medizin (ZB MED) wurde im Sommer 2011 turnusgemäß so wie alle Leibniz-Einrichtungen extern evaluiert. Im Frühjahr 2012 wurde das Ergebnis publiziert: die ZB MED erbringt danach weiterhin unverzichtbare Dienstleistungen, es wird jedoch für notwendig gehalten, dass sie auf der Basis einer umfangreichen, externen Bedarfs-, Nutzungs- und Zielgruppenanalyse im Sinne einer Marktstudie eine zukunftsfähige Gesamtstrategie entwickelt. Diese muss neben einer Profilierung der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auch eine Anpassung des Dienstleistungsangebotes an neue Informationsbedarfe und neue Formen der Informationsvermittlung vorsehen. Weiterhin ist eine rechtliche Selbständigkeit anzustreben und ein an den Satzungsauftrag anknüpfendes Forschungskonzept zügig zu entwickeln und zu realisieren.

Nach Veröffentlichung dieser Empfehlungen hat die ZB MED in einer Vielzahl von Sitzungen der internen Strategiegruppe und auch unter Zuhilfenahme externer Beratungen eine Grobstrategie entwickelt und die Marktstudie initiiert. Die Ergebnisse der Studie und der Gap-Analyse werden Mitte September vorliegen. Darüber wird im Vortrag detailliert berichtet. Es schließt sich die Erstellung der Feinstrategie an und schließlich ein Change-Prozess im Rahmen der Organisationsentwicklung.

Mittwoch, 17.09.2013, 11:30 – 12:00 Uhr, großer Hörsaal

Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems an der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien: erste Zertifizierung gemäß ISO 9001 für eine österreichische Bibliothek

Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien

Mit dem Jahr 2004 wurden die österreichischen Universitäten (gemäß Universitätsgesetz 2002) in die Vollrechtsfähigkeit entlassen. Dem Staat kommt weiterhin überwiegend für die Finanzierung der öffentlichen Universitäten auf, hat sich aber auf eine kontrollierende Rolle zurückgezogen. Diese Kontrollfunktion wird im Rahmen von Leistungsvereinbarungen, die das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung mit den einzelnen Universitäten abschließt, sowie in der Überprüfung der regelmäßig vorzulegenden Wissensbilanzen und Leistungsberichte wahrgenommen. In jüngster Zeit hat das Bundesministerium einen Schwerpunkt auf den Aufbau geeigneter Qualitätsmanagementsysteme an den einzelnen Universitäten gelegt. An der Medizinischen Universität Wien fiel die Entscheidung, im Verwaltungsbereich ein Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001:2008 + Cor.1:2009 (konsolidierte Fassung) zu etablieren.

In der ersten Jahreshälfte 2012 hat die Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien, die größte medizinische Fachbibliothek in Österreich, mit Unterstützung der Stabsstelle Evaluation und Qualitätsmanagement sowie der Stabsstelle für Prozessmanagement und für Projektmanagement die Anforderungen, wie sie in der ISO 9001 an Qualitätsmanagementsysteme gestellt werden, umgesetzt. Nachdem im Mai 2012 das interne Audit, im Juni 2012 das externe Audit erfolgreich absolviert werden konnte und im November 2012 die Übergabe des Zertifikates erfolgt ist, laufen seit Jahresbeginn 2013 die Vorbereitungen für das Überwachungsaudit.

Im Vortrag werden die wesentlichen Instrumente des Qualitätsmanagements, wie sie die ISO 9001 vorsieht (Prozesslandkarte, Dokumentenlenkung, Fehler- und Verbesserungsmanagement, Lieferantenbewertung, Kundenbefragung, Ausbildungsplan, Ziele und Zielwerte der Universitätsbibliothek, Managementhandbuch), vorgestellt und ein Erfahrungsbericht über den Ablauf der Zertifizierung an der Universitätsbibliothek der Medizinischen Universität Wien sowie eine erste Einschätzung auf Aufwand und Nutzen der ISO 9001 geboten.

Treffpunkte AGMB

Dienstag, 17.09.2013, 15:20 – 16:15 Uhr, CIPom (Lehrgebäude, 2.OG)
Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, CIPom (Lehrgebäude, 2.OG)

Treffpunkt 1:

Online-Prüfungstools im Vergleich: AMBOSS, Examen-Online, mediscript

*Moderation: Dr. Stefanus Schweizer, Bereichsbibliothek Universitätsmedizin,
Universitätsbibliothek Mainz*

Einige Medizinbibliotheken haben bereits Online-Prüfungstools lizenziert, andere überlegen, ob sich ein Engagement in diesem Bereich lohnt und wenn ja, auf welche Plattform Bibliotheken setzen sollen. Im Treffpunkt werden die Anbieter von Examen Online, Mediscript und Miamed kurz ihre Produkte präsentieren, anschließend bleibt Raum für Fragen und eine Diskussion. Zu der Veranstaltung sind auch Studierende der Fachschaftsinitiative der Charité eingeladen, die ihren Eindruck aus Anwendersicht schildern können.

Dienstag, 17.09.2013, 15:20 – 16:15 Uhr, Kursraum 3 (Lehrgebäude, 2.OG)
Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, Kursraum 3 (**Vertiefung zu den Vorträgen**)

Treffpunkt 2:

Dienstleistungen für den Publikationsprozess

*Moderation: Manuela Schulz, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität
Heidelberg*

Längst werden Kerntätigkeiten der Bibliotheken, die sich um die Literatur- und Informationsversorgung bewegen, durch weitere Services ergänzt. Dabei rücken Dienstleistungen, die den Publikationsprozess von wissenschaftlich Tätigen und Ärzten unterstützen, immer mehr in den Fokus. Im Treffpunkt 2 können Sie sich mit Kollegen über Ihre Erfahrungen, Projekte und Ideen austauschen. Welche Services werden für den Publikationsprozess bereits angeboten? Wie werden diese angenommen? Welche Kooperationspartner konnten vor Ort gewonnen werden? Wie wird der eigene Fortbildungsbedarf eingeschätzt bzw. welche Qualifikationen sind für diese Angebote notwendig? Welche Chancen, Perspektiven und vielleicht Schwierigkeiten sehen Sie? Es werden auch einige Vortragende zu diesem Schwerpunktthema anwesend sein und gerne mit Ihnen diskutieren.

Dienstag, 17.09.2013, 15:20 – 16:15 Uhr, Kursraum 1 (Lehrgebäude, 2.OG)
Wiederholung: 17:05 – 18:00 Uhr, Kursraum 1 (Lehrgebäude, 2.OG)

Treffpunkt 3:

Was ihr wollt! Patron Driven Acquisition (PDA) für E-Books: Nutzerwünsche lenken den Bestandsaufbau

Moderation: Jutta Matrisciano, Bibliothek, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

In Zeiten knapper Bibliotheks-Etats wünscht man sich für die beim Bestandsaufbau eingesetzten Ressourcen eine optimale Nutzung. Um die Nutzerwünsche zu ergründen, ist seit einigen Jahren neben der Reaktion auf Anschaffungsvorschläge sowie der Auswertung von Fernleihbestellungen das Instrument der „Patron Driven Acquisition“ (nutzergesteuerte Erwerbung) in einigen – zumeist größeren – Bibliotheken in den Fokus gerückt. Der Einsatz der PDA bezieht sich zumeist auf den E-Book-Sektor, da hier eine schnelle Verfügbarkeit des gewünschten Titels als nutzerfreundliche Reaktion gewährleistet werden kann. Im Zuge der PDA-Einführung stellen sich für die Bibliothek natürlich auch einige Fragen: Welchen Anbieter wähle ich aus? Wie soll mein PDA-Modell im Detail aussehen (verschiedene Aggregatoren bieten unterschiedliche Modelle an)? Wie lege ich meine Auswahlkriterien fest, um meinen Nutzern ein möglichst attraktives und aktuelles Angebot an E-Books machen zu können? Wie kann ich meine Ausgaben in diesem Bereich kontrollieren bzw. verwalten? Geplant ist ein Erfahrungsaustausch – willkommen sind natürlich auch interessierte Kollegen, die das PDA-Modell noch nicht im Einsatz haben bzw. dieses erst zukünftig anbieten möchten.

Dienstag, 17.09.2013, 15:20 – 16:15 Uhr, großer Hörsaal

Treffpunkt 4a:

Urheberrecht und Medizinbibliotheken

Moderation: Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster und Christlieb Klages, Kanzlei KVLEGAL-Rechtsanwälte, Berlin

Medizinbibliotheken tun sich schwer mit dem Urheberrecht. Man fühlt sich einerseits in der Pflicht, die zahlreichen und oft dringenden Fragen seiner Nutzerschaft zu Plagiaten, Bild- und Textzitatzen zu beantworten. Andererseits traut man sich nicht, eine Rechtsauskunft zu geben, da das Urheberrecht unübersichtlich ist, und eine Rechtsberatung durch Laien nicht erlaubt ist (Rechtsdienstleistungsgesetz, §6). In einer Diskussion mit Herrn Rechtsanwalt Christlieb Klages (KVLEGAL) wollen wir diesen und weiteren Fragen auf den Grund gehen. Klages führt u.a. den Prozess der Fernuniversität Hagen gegen den Alfred Kröner Verlag zur Frage der Reichweite von 52a UrhG. (Semesterapparate).

Dienstag, 17.09.2013, 17:05 – 18:00 Uhr, großer Hörsaal

Treffpunkt 4b:

Die ZB MED erfindet sich neu: Was wünschen AGMB-Bibliotheken von ihr?

Moderation: Elke Roesner, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Im Rahmen ihrer großen, derzeit laufenden Marktstudie fragt die ZB MED gezielt auch Informationsvermittler wie Bibliothekarinnen und Bibliothekare nach ihren Erwartungen an die ZB MED. Gerade im Bereich Informationskompetenz scheint es einen großen Bedarf an zentralen Dienstleistungen zu geben. Sehen Sie das auch so? Wo könnte die ZB MED aus Ihrer Sicht Ihren Arbeitsalltag erleichtern?

Dienstag, 17.09.2013, 15:20 – 16:15 Uhr, Kursraum 2 (Lehrgebäude, 2.OG)

Wiederholung: 17:05 – 18:00, Kursraum 2 (Lehrgebäude, 2.OG)

Treffpunkt 5:

MEDPILOT im Einsatz: Offene Fragen und Erfahrungsaustausch

Moderation: Christoph Poley, Jana Pössel, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Wie in den vergangenen zwei Jahren auch, möchte die ZB MED mit diesem Treffpunkt direkt an Sie als Anwender herantreten. Zunächst bekommen Sie einen Überblick über aktuelle und zukünftige Entwicklungen in MEDPILOT. Ein wesentlicher Teil des Treffpunkts soll der Beantwortung von Fragen sowie dem Aufnehmen und Diskutieren von Anregungen zur Verbesserung von MEDPILOT sowie damit verknüpften Services dienen.

Anwendung evidenzbasierter Informationen im Gesundheitswesen

Gesundheitseinrichtungen wissen um die Bedeutung einer kosteneffizienten und qualitativ hochwertigen Patientenversorgung. Unstrittig ist mittlerweile auch, dass eine evidenzbasierte Versorgung mithilfe bewährter Verfahren eine optimale Patientenversorgung sicherstellt und dafür sorgt, dass Gesundheitsressourcen effizient und effektiv eingesetzt werden. Deutschland spielt auf diesem Marsch in die globale Wissens- und Informationsgesellschaft in der Medizin jedoch nur eine Nebenrolle oder taucht an vielen Stellen überhaupt nicht auf (Antes, Gerd; 2008). Dabei stehen bereits eine Reihe leistungsfähiger Konzepte und Werkzeuge zur Anwendung evidenzbasierter Informationen zur Verfügung, wie zum Beispiel vergleichende Studien, Metaanalysen und Tools zur klinischen Entscheidungsunterstützung.

Mediziner weltweit profitieren von EBM als neuem Standard für die klinische Versorgung. Ovid ist sich der Bedeutung evidenzbasierter Verfahren bewußt und stellt ganzheitliche Lösungen zur Anwendung im akademischen und klinischen Alltag bereit. Ein Bestandteil davon ist die EBM Datenbank des **Joanna Briggs Instituts (JBI)**, ein weltweit führender Anbieter evidenzbasierter Informationen. Hinzu kommen weitere Tools für Mediziner und Gesundheitsökonomien, um ein effizientes EBM-Programm zu implementieren und eine höchstmögliche Qualität der Patientenversorgung zu gewährleisten. Die JBI-Datenbank geht dabei über die wissenschaftlich orientierten Formate evidenzbasierter Studien hinaus und enthält praktische Empfehlungen wie beispielsweise evidenzbasierte Zusammenfassungen und Behandlungsratgeber.



Evidence-Based Medicine Reviews (EBMR) von Ovid unterstützt den internationalen Trend zur Integration von EBM in klinische Verfahren, indem wertvolle Evidenz aus systematischer Forschung direkt am Krankenbett angewendet wird. EBMR von Ovid vereint sieben der renommiertesten evidenzbasierten medizinischen Ressourcen in einer einzigen, vollständig durchsuchbaren Datenbank. Hierzu zählen unter anderem die Inhalte des **American College of Physicians (ACP)**, der **Cochrane Collaboration** und des **NHS Centre for Reviews and Dissemination (CRD)**. EBMR steht für Medizin und Versorgung, die erfahrungsbasiert und klinisch bewährt ist, indem der Erfahrungsschatz von Ärzten mit dem besten externen klinischen Know-how kombiniert wird.

Ein weiteres Produkt aus der Ovid EBM-Familie ist die **Natural Standard**-Datenbank, die den umfassendsten Zugriff auf evidenzbasierte Informationen zu Themen aus der ganzheitlichen Medizin, u.a. zu Heilpflanzen, Nahrungsergänzungen, Heilmitteln und besonderen Ernährungsweisen, bietet.

BMJ Clinical Evidence bietet Zugriff auf 250 von Experten verfassten systematischen Reviews zu mehr als 3.300 klinischen Interventionen. Es bietet außerdem eine Übersicht zu evidenzbasierten Methoden und verschiedenen Tools, mit denen sich Forschungsergebnisse in die Praxis umsetzen lassen. Die Datenbank ergänzt sich ideal mit weiteren über Ovid verfügbaren evidenzbasierten Büchern und Zeitschriften von renommierten Verlagen wie **Lippincott Williams & Wilkins**, **Nature Publishing Group**, **Elsevier** und **Jones & Bartlett**.

Product Review: Dienstag, 17.09. um 13.45-14.05, Oliver Seyboldt

Product Reviews

PR 1 - Montag, 16.09.2013, 13:20 – 13:45 Uhr, großer Hörsaal

Studies show how New Generation of Journals Help Scientists Learn Techniques with Video

Moshe Pritsker, Ph.D. - Editor-In-Chief, CEO, Co-Founder at JoVE (Journal of Visualized Experiments)

Modern research scientists suffer from low reproducibility of experimental studies. To compound this issue, researchers face a revolving door of colleagues and students that need to learn specific laboratory techniques. Low reproducibility is due in part to the difficulty in learning techniques from the traditional text-based format of scientific journals, which do not provide an adequate description of complex research procedures. Research innovation is limited by this work force in transition and the inadequate instruction provided by traditional scientific publications.

A new generation of scientific journals employs online video to provide systematic visualization of research methods that may be used to train new researchers and to assist in reproduction of results. This presentation will feature the expansion of the scholarly video medium as well as provide first hand accounts from users of the medium.

The gold standard in scientific research has long been the reproducibility of previously published academic research. Over the past 10 years this standard has been declining. In 2011 Bayer published findings that showed a remarkable decline in the reproducibility of published academic research. They found that 62% of published academic research could not be replicated. They also found that a further 12% could only be partially replicated. Only 20% of academic literature could in fact be replicated. Now if this issue was in isolation then it could be explained as an anomaly. Instead this is as will be illustrated a growing and endemic problem across the entire academic and corporate community. Amgen discovered that 70% of research was not replicable. Dana Farber, even more at 75%. The Wall Street Journal recently said this, "Most results, including those that appear in top-flight peer-reviewed journals, can't be reproduced."

Modern research scientists suffer from low reproducibility of experimental studies. To compound this issue, researchers face a revolving door of colleagues and students that need to learn specific laboratory techniques. Low reproducibility is due in part to the difficulty in learning techniques from the traditional text-based format of scientific journals, which do not provide an adequate description of complex research procedures. Research innovation is limited by this work force in transition and the inadequate instruction provided by traditional scientific publications.

A new generation of scientific journals employs online video to provide systematic visualization of research methods that may be used to train new researchers and to assist in reproduction of results. This presentation will feature the expansion of the scholarly video medium as well as provide first hand accounts from users of the medium.

PR 2 - Dienstag, 17.09.2013, 11:40 – 12:00 Uhr, großer Hörsaal

Science Translational Medicine

Katherine H. Forsyth, AAAS/Science

Die nächsten großen „Dinge“ in der medizinischen Forschung – Genommedizin und zellbasierte Therapeutik?

In dieser AAAS-Produktbewertung werden wir die in der Science Translational Medicine veröffentlichten Inhalte als Grundlage für die Erörterung der Herausforderungen und Chancen für zwei spannende Bereiche der biomedizinischen Forschung nutzen: Genommedizin und zellbasierte Therapeutik. Die **Genommedizin**, die vor zehn Jahren nicht mehr als ein Bestreben war, beginnt, sich über das gesamte klinische Kontinuum hinweg, von der Risikobewertung bei gesunden Personen bis hin zur genombasierten Behandlung komplexer Erkrankungen von Patienten, herauszubilden. Der Fachbereich wird vorangetrieben – aber die Umsetzung einer Entdeckung in eine routinemäßige Anwendung erfordert die Änderung grundlegender Abläufe, wie Regulierung, Kostenerstattung und klinischer Praxis. Die Entwicklung hin zur Verbesserung der Krankheitsdiagnostik und -behandlung durch die Genomik ist wirklich vielversprechend. Gleichzeitig steht die Biomedizin an der Schwelle zu einer weiteren medizinischen Revolution: der Verwendung mikrobieller und menschlicher Zellen als vielseitige therapeutische Antriebskräfte. Die **zellbasierte Therapeutik** bzw. biologische Präparate könnten die Verwendung niedermolekularer Arzneimittel ersetzen. Aber der Einzug der Zellmedizin erfordert die Entwicklung einer grundlegenden Zellingenieurwissenschaft für eine sichere und vorhersehbare Änderung und Bestimmung des Zellverhaltens. Wann werden wir wissen, ob die Genommedizin und die zellbasierte Therapeutik zu den „nächsten großen Dingen“ geworden sind? Wenn wir sie einfach nur noch als „Medizin“ bezeichnen?

The Next Big "Things" in Medical Research—Genomic Medicine and Cell-Based Therapeutics?

In this AAAS Product Review, we will use the content published in *Science Translational Medicine* as a basis to discuss the challenges and opportunities for two exciting areas of biomedical research: Genomic Medicine and Cell-Based Therapeutics. Only an aspiration 10 years ago, **Genomic Medicine** is beginning to emerge across the entire clinical continuum from risk assessment in healthy individuals to genome-guided treatment of complex diseases in patients. The field is being propelled forward—but translating discovery into routine use will require changing fundamental processes such as regulation, reimbursement, and clinical practices. The move toward improving disease diagnosis and treatment with genomics is indeed promising. At the same time, biomedicine sits poised on the sidelines of another new revolution in medicine: the use of microbial and human cells as versatile therapeutic engines. **Cell-Based Therapeutics** or biologics could replace the use of small-molecule drugs. But the advent of cellular medicine will require the development of a foundational cellular engineering science for safe and predictable alteration and regulation of cellular behaviors. When will we know if Genomic Medicine and Cell-Based Therapeutics have become the “next big things?” When we refer to them simply as “Medicine?”

PR 3 - Dienstag, 17.09.2013, 11:05 – 12:25 Uhr, großer Hörsaal

Lorenzo Fabbri, BMJ Group

BMJ advances healthcare worldwide by sharing knowledge and expertise to improve experiences, outcomes and value. We support all healthcare providers, from individual clinicians to major organisations and health systems, serving over 300,000 customers and 4 million professional users. Our products and services include:

The BMJ. At the forefront of innovative healthcare thinking and practice since 1840, and one of the world's top 4 medical journals. The BMJ has built a reputation for challenging inadequate, unethical or outdated practice.

Latest clinical knowledge and opinion. Dozens of journals across a range of clinical specialties.

Clinical decision support. Quick, accurate, concise, evidence-based answers to clinical questions, plus access to the latest research and guidelines.

Quality improvement tools. Practical and customisable, to help clinicians achieve measurable improvements, and reconcile the conflicting demands for better outcomes and reduced expenditure.

Patient decision aids. Accredited materials to help clinicians guide patients through decisions about their care. Jargon-free, evidence-based online resources for patients.

Healthcare analytics. Improves the quality and cost-effectiveness of patient care by supporting the clinical analysis, economic evaluation and interpretation of clinical data, and of new treatments and technologies.

Learning and training. Accredited CPD resources for assessment and exam preparation that help clinicians keep up with the latest evidence, guidelines and best practice.

Medical events and career services. Designed to help clinicians improve practice in their current roles while also seeking new opportunities.

PR 4 - Dienstag, 17.09.2013, 12:30 – 12:50 Uhr, großer Hörsaal

What's New in Oxford Medicine Online?

Oxford University Press, Referent: N.N.

Want to find out the latest about Oxford Medicine Online – the collection of medicine titles from one of the oldest medical publisher in the world?

Oxford Medicine Online is an interconnected collection of over 500 online medical resources which cover every stage in a medical career, from medical students and junior doctors, to resources for senior doctors and consultants.

PR 5 - Dienstag, 17.09.2013, 12:55 – 13:15 Uhr, großer Hörsaal

The Biomedical & Life Sciences Collection - the most cost-effective and environmentally friendly contribution to the continuing professional development of scientists of recent times

Beth Cohen, Henry Stewart Talks

The Biomedical & Life Sciences Collection provides immediate online access to over 1,700 seminar style talks, each specially commissioned from leading world experts (including Nobel Laureates). The talks are in the format of animated slides with synchronized narration and are presented by many of the same experts that researchers would want to hear present at a conference or as a guest lecture. The collection is organized into over 80 comprehensive series and is updated each month with additional series and talks.

Topics range from genetics and molecular biology right through to disease aetiology and therapy. Series editors and speakers are leading, internationally recognised researchers who work with Henry Stewart Talks to ensure that each series within the collection provides a trustworthy, comprehensive and up to date review of their field. Without convenient online access to the collection attendance at hundreds of scientific meetings to hear talks of a similar scope and calibre would be necessary (but impossible to achieve) requiring thousands of hours of international travel and vast expense.

As well as being an excellent way for researchers to stay up to date on the latest developments in a field, the collection is ideal for enabling researchers to quickly immerse themselves into a new area. The resource is highly prized for giving scientists the ability to 'attend' world class seminars by leading authorities from around the world, in one online resource – wherever, whenever, and as often as they like.

In addition, The Biomedical & Life Sciences Collection also permits an organization to reduce expenditure on travel to conferences and for invited speakers. It is arguably the most cost effective and environmentally friendly contribution to the continuing professional development of scientists of recent times.

PR 6 - Dienstag, 17.09.2013, 13:20 – 13:40 Uhr, großer Hörsaal

eHarrison: Der Goldstandard der Medizin im deutschsprachigen Raum

Nils Wörner, Georg Thieme Verlag

Mit über 300 Autoren des jeweiligen Fachgebietes wurde die inzwischen 18. Neuauflage im deutschsprachigen Raum zusammen mit der Berliner Charité bearbeitet. Diagnostik und Therapie der gesamten Inneren Medizin sind auf dem aktuellsten Stand dargestellt und an die deutschen Therapie- und Diagnosestandards angepasst.

eHarrison umfasst alle 456 Kapitel, Videomaterial sowie sämtliche Abbildungen, die durch die Downloadmöglichkeit zur Vorbereitung eigener Vorträge verwendet werden können. Die Suchfunktion ermöglicht das schnelle Auffinden von Inhalten. In der 18. Auflage wurden neueste Entwicklungen und Ergebnisse auch aus dem deutschsprachigen Raum aufgenommen.

PR 7 - Dienstag, 17.09.2013, 13:45 – 14:05 Uhr, großer Hörsaal

Evidenzbasierte Ressourcen: Trends und neue Produkte von Ovid

Oliver Seyboldt, Ovid Technologies

Die fortschreitende Ausrichtung auf eine evidenzbasierte Behandlung erfordert Werkzeuge und Inhalte, die den Umgang mit evidenzbasiertem Wissen an jedem Punkt im Prozess der Gesundheitsversorgung unterstützt – von der Suche nach der besten verfügbaren Evidenz, über deren Implementierung bis hin zur Evaluierung der Wirksamkeit in der eigenen Organisation. Das Prinzip der evidenzbasierten Versorgung wird anhand einiger Ovid-Produkte konkret veranschaulicht. Insbesondere werden dabei die Datenbank und Tools des Joanna-Briggs-Instituts kurz vorgestellt.



PR 8 - Dienstag, 17.09.2013, 16:25 – 16:40 Uhr, großer Hörsaal

Sicher durch den Klinikalltag – Patientensicherheit mit ClinicalKey

David von Rothenburg, Elsevier

Neueste Veröffentlichungen, aktuelle Diagnostik- und Therapieverfahren, Abbildungen und Videos

Ob Chefarzt oder Medizinstudent: einfach und schnell online auf die relevanten Informationen zugreifen. So sind Sie und Ihre Mitarbeiter immer auf dem Laufenden. ClinicalKey unterstützt Sie dabei, Behandlungsfehler zu vermeiden und die Patientensicherheit zu gewährleisten.

Von Allergie & Immunologie über Chirurgie, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Innere Medizin bis hin zur Urologie – Sie haben die Wahl aus mehr als 500 Journals, 1.000 Medizin Büchern, über 3,7 Millionen Abbildungen, mehr als 12.000 Videos, 20 Mio MEDLINE Abstracts u.v.m. – alle Inhalte peer-reviewed und evidenzbasiert.

PR 9 - Dienstag, 17.09.2013, 16:45 – 17:00 Uhr, großer Hörsaal

Evidenzbasierte aktuelle medizinische Fachinformationen am Point-of-Care – DynaMed von EBSCO

Katharina Bewer, EBSCO Information Services

Schneller Zugriff auf die neuesten medizinischen Inhalte und Ressourcen ist unverzichtbar für Klinikärzte. Dynamed, das evidenzbasierte Referenztool von EBSCO, wurde von Ärzten für Ärzte und Fachleute in der Gesundheitspflege entwickelt. Mehr als 500 medizinische Fachzeitschriften und evidenzbasierte Quellen werden täglich systematisch überwacht und Inhalte entsprechend nach Validität und Relevanz aktualisiert. Über 3.200 evidenzbasierte Zusammenfassungen für Tausende medizinische Themen sowie umfassende Medikamenteninformationen renommierter Quellen stehen zur Verfügung. Dies macht DynaMed™ zu einer wichtigen Ressource für Klinikärzte bei allen Fragen aus der klinischen Praxis. Unbegrenzter Zugang über das Internet (On-site und Remote-Zugriff) vom PC und mobil auch offline über die App ermöglichen jederzeit eine einfache und schnelle Handhabung.

Rahmenprogramm



(Plötzensee, 500 m vom Campus Virchow-Klinikum)



Rahmenprogramm

Montag, 16.09.2013

Führung durch die Universitätsbibliothek der Humboldt-Universität zu Berlin (10:00-12:00 Uhr)

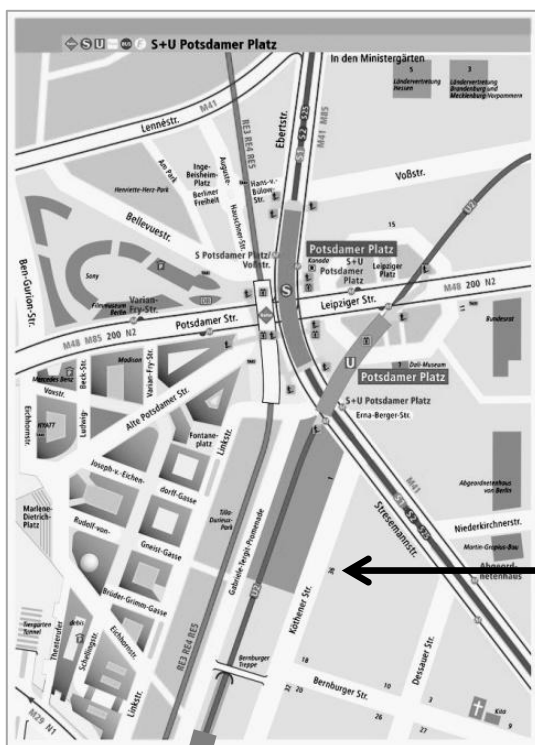
Führung durch Bibliothek u. Museum/Mausoleum des Robert Koch-Instituts (10:00-11:30 Uhr)

Führungen durch die Medizinische Bibliothek der Charité (13:00 Uhr u. 19:00 Uhr)

Abendveranstaltung in der Medizinischen Bibliothek (ab 19:00 Uhr)

Dienstag, 17.09.2013

Gesellschaftsabend im Meistersaal, Köthener Str. 38, von 19:30 Uhr - 23:00 Uhr

**Meistersaal, Köthener Str. 38, 10963 Berlin**

Verbindung von der Tagung ca. 45 min. incl. Fußweg:

U-Bahn U9 Richtung Rathaus Steglitz bis Zoologischer Garten, weiter mit der U2 Richtung Pankow bis Mendelssohn-Bartholdy-Park, bzw. Potsdamer Platz

Mittwoch, 18.09.2013

Führung durch die Universitätsbibliothek der Humboldt-Universität zu Berlin (13:00-15:00 Uhr)

Führung durch das Reichstagsgebäude (Bundestag/Reichstagskuppel) (13:00-15:00 Uhr)

Führung durch Bibliothek und Mausoleum des Robert Koch-Instituts (13:30-14:30 Uhr)

Führung durch das Medizinhistorische Museum der Charité (14:30-15:30 Uhr)

Teilnehmerverzeichnis

A

Adam, Michaele / SLUB Dresden - Zweigbibliothek Medizin, Dresden

Al Soufi, Sharef / Palestinian Libraries Forum, Rafah Palestine

Albrecht, Jörg Dr. / Ruhr-Universität Bochum - Universitätsbibliothek, Bochum

Andermann,

Antes, Gerd Prof. Dr. / Deutsches Cochrane Zentrum / Institut für Medizinische Biometrie und
Medizinische Informatik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Aßheuer, Sabine / Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

B

Bahmann, Klaus / Springer Verlag, Heidelberg

Barnetta, Simone / Kantonsspital Aarau AG - Wissenschaftliche Bibliotheken, Aarau

Bastian, Monika / Bayer Schering Pharma AG - Global R&D Information, Berlin

Bauer, Bruno / Medizinische Universität Wien - Universitätsbibliothek, Wien

Berger, Yvonne / Karger Libri AG, Basel

Bewer, Katharina / EBSCO Information Service, Berlin

Bissels, Gerhard / Universitätsbibliothek Bern - Bereich Medizin und Naturwissenschaften, Bern

Böhm, Claudia / Schattauer GmbH, Stuttgart

Braun, Volker / Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Heidelberg

Braun-Gorgon, Traute Dr. / subito. Dokumente aus Bibliotheken e.V., Berlin

Breitschopf, Marion Dr. / Medizinisch-Biologische Fachbibliothek Innsbruck, Innsbruck

Brüning, Torsten / bfd buchholz-fachinformationsdienst GmbH., Bexbach

Brunow, Dirk / Zeitschel GmbH(MIK), Tübingen

Bünseler, Kristine / Lehmanns Media GmbH, Berlin

Burkert, Petra / Medizinische Universität Graz - Bibliothek, Graz

Busjahn, Dorothea Dr. / Max-Delbrück-Centrum - Bibliothek, Berlin

C

Cazan, Constantin / Technische Universität Wien - Universitätsbibliothek, Wien

Cohen, Beth / Henry Stewart Talks, London

Crook, Matthew / Mary Ann Liebert, Banbury/Oxfordshire, GB

D

Dietrich, Matteo / Uniklinik Freiburg Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Bibliothek,
Freiburg

E

Eichhorn, Peter / Elsevier Deutschland GmbH. - Sales Director, München

Erling, Jens / Robert Koch-Institut, Berlin

F

- Fabbri, Lorenzo** / BMJ Group, Primary and Secondary Care Sales Manager, London
- Faber, Silvia Dipl.Bibl.** / Elbe Kliniken Stade-Buxtehude - Zentralbibliothek, Buxtehude
- Felgenträger, Katja** / Gemeinsamer Bundesausschuss - Fachberatung Medizin, Berlin
- Flickinger, Joachim** / S. Karger AG/ "Karger Publishers", Basel
- Formanek, Daniel** / Medizinische Universität Wien - Universitätsbibliothek, Wien
- Forsythe, Katherine** / American Association for the Advancement of Science, Washington DC
- Fox, Steven** / Henry Stewart Talks, London
- Frank, David Dipl.- Bibl.** / Veterinärmedizinische Universität Wien - Universitätsbibliothek, Wien
- Friedrich, Anja Dipl. -Bibl.** / Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg

G

- Gail, Fabian** / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
- Ganter, Bettina** / Universitätsbibliothek Freiburg - Abt. Bibliothekssysteme, Freiburg
- Gechter, Dorothea** / Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen - Stabsbereich Informationsmanagement, Köln
- Geilinger, Danièle** / Kantonsspital Winterthur - Ärztebibliothek, Winterthur
- Geisenheyner, Sybille** / Royal Society of Chemistry, Cambridge
- Germann, Bärbel** / Klinikum St. Marien Amberg - Wissenschaftliche Bibliothek, Amberg
- Giese, Christa** / Schatzmeisterin der AGMB / Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital - Krankenhausbibliothek, Stuttgart
- Gimpl, Kerstin** / Universitätsbibliothek Mainz - Fachbibliothek Medizin, Mainz
- Gosteli, Martina Dr. sc. nat.** / Universität Zürich - Medizinbibliothek Careum, Zürich
- Grest, Anett** / Ruppiner Kliniken GmbH, Neuruppin
- Gretz, Marianne Dr.** / Roche Diagnostics GmbH., Mannheim
- Grilli, Maurizio Dr.** / Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe "Claudiana", Bozen
- Großklaus, Leonore** / Berlin-Chemie AG - Medizinische Informationsstelle, Berlin

H

- Härter, Dagmar** / Universität Göttingen - Bereichsbibliothek Medizin, Göttingen
- Halser, Monika** / Behandlungszentrum Kempfenhausen für Multiple Sklerose Kranke gemeinnützige GmbH Marianne Strauß-Klinik - Ärztebibliothek, Berg
- Hampel, Ursula** / Springer Verlag, Heidelberg
- Hasky-Günther, Katja** / DIMDI, Köln
- Haurand, Frank** / frohberg_medien in der medizin, Berlin
- Hentschel, Eike Dr.** / Vorsitzender der AGMB / Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Universitätsbibliothek, Kiel
- Heß, Bernd** / Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart
- Heumüller, Monika** / Klinikum Bad Salzungen, Bad Salzungen
- Hölke, Anne** / Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin - Wissenschaftliche Information, Berlin

Hoffmann, Annette / Sankt Georg Klinikum Eisenach - Medizinische Bibliothek, Eisenach

Hofmann, Christiane / Universitätsbibliothek Leipzig - Zentralbibliothek Leipzig, Leipzig

Hofmann, Katrin, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Hollmann, Birgit / Universität Bielefeld - Universitätsbibliothek, Bielefeld

Hoppe, Tim / Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Berlin

Huber, Peter / frohberg_medien in der medizin, Berlin

I

Ittner, Alena / HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin

Ittner, Claudia / Missing Link, Bremen

J

Jahn, Franziska / Ovid Technologies GmbH, Berlin

Janka, Heidrun / Universitätsbibliothek Basel, Basel

Janßen, Eckhard / frohberg_medien in der medizin, Berlin

Jastrow, Sabine / Gesellschaft für Leben und Gesundheit mbH MSZ Angermünde - Medizinische Fach- und Patientenbibliothek, Angermünde

Johannsmeyer, Betty / HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin

K

Kache, Isolde / Carl-Thiem-Klinikum Cottbus - Medizinische Bibliothek, Cottbus

Kalali, Mahmut / Ovid Technologies GmbH, Berlin

Kaseletzky, Angelika / Universität Göttingen - Bereichsbibliothek Medizin, Göttingen

Kaufmann, Barbara / Kantonsspital Baden AG - Wissenschaftliche Bibliothek, Baden

Kellner, Angelika / Havelland Kliniken GmbH - Medizinische Fachbibliothek, Nauen

Kindling, Maxi / Humboldt-Universität zu Berlin - Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft, Berlin

Kintzel, Melanie / Ärztliche Zentralbibliothek, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Klatt, Franziska / Technische Universität Berlin - Die Bibliothek Wirtschaft & Management, Berlin

Klepsch, Rüdiger / Image Access GmbH, Wuppertal

Knittel, Meike / Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg

Knüttel, Helge Dr. / Universitätsbibliothek Regensburg, Regensburg

Korb, Sebastian / Microbox GmbH book2net, Bad Nauheim

Kortschak, Ulrike Dr. / Medizinische Universität Graz - Bibliothek, Graz

Korwitz, Ulrich / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Kowatzek, Sabine / Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - Medizinische Zentralbibliothek, Magdeburg

Kramers, Vangie / Accucoms BV, Leiden

Kremer, Eroica / Merz Group Services GmbH. - Virtual Library, Frankfurt/Main

Krone, Maik / Bildungszentrum Gesundheit Basel Stadt, Basel

Kudla, Elisabeth / Bionorica AG - Bibliothek, Neumarkt

Kühl, Andrea / Ärztekammer Hamburg - Bibliothek des Ärztlichen Vereins, Hamburg

Kukla, Elisabeth / Oxford University Press, Oxford

Kunter, Bruno / Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt - Medizinische Bibliothek, Dresden

L

Langner, Ulrike / Herzzentrum Leipzig GmbH - Medizinische Fachbibliothek, Leipzig

Leben, Katja Dr. med. / Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

Leonhardt-Marek, Sabine PD Dr. / Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Hochschulbibliothek, Hannover

Loch, Michael / Die Bibliothek W & M - TU Berlin, Berlin

Lopes, Daniel / JoVE - Journal of Visualized Experiments, Cambridge

Lord, Mark / SAGE Publications, London

Lueg, Martin Dipl.Bibl. / LWL Zentrum für Forensische Psychiatrie - Wissenschaftliche Bibliothek, Lippstadt

M

Madani, Nadja / Springer Verlag, Heidelberg

Mäder, Ida-Maria / Humboldt-Universität zu Berlin - Zweigbibliothek Naturwissenschaften, Berlin

Manz, Susanne / Luzerner Kantonsspital - Wissensmanagement, Luzern

Matriciano, Jutta Dipl.-Bibl. / Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim, Mannheim

Mechelke, Felicitas / Luzerner Kantonsspital - Zeitschriftenverwaltung, Luzern

Meier, Karin / Stadtspital Triemli - Medizinische Bibliothek, Zürich

Menzel, Gabriele Dr. / Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin

Mertens, Tino / EBSCO Information Service, Berlin

Messerschmid, Alexander / 2. stellv. Vorsitzender der AGMB / Klinikum München-Ost - Medizinische Fachbibliothek, Haar

Metzendorf, Maria-Inti / Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim, Mannheim

Mittermayr, Tarquin / Ludwig-Boltzmann-Institut für Health Technology Assessment, Wien

Möhlhenrich, Angelika / Medizinische Hochschule Hannover - Zentrale Hochschulbibliothek, Hannover

Morherr, Marianne / Philipps Universität Marburg - Zentrale Medizinische Bibliothek, Marburg

Müller, Jörg / Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin

Müller, Ulrike / Klinikum Nürnberg - Wissenschaftliche Bibliothek, Nürnberg

Müller M.A., Wolfgang / AWMF, Düsseldorf

N

Nadruga, Marta / Nationale Medizinische Danylo-Halyzky-Universität - Wissenschaftliche Bibliothek Iviver, Lviv

Nentwig, Dagmar / Klinikum Fulda gAG - Medizinische Zentralbibliothek und Patientenbibliothek, Fulda

Nickel, Daniela / Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin

Nohsia, Iris / Städtisches Klinikum Brandenburg - Wissenschaftliche Bibliothek, Brandenburg a.d.H.

O

Obst, Oliver Dr. / Universitäts- und Landesbibliothek Münster - Zweigbibliothek Medizin, Münster

Ofer, Thomas / Elsevier Deutschland GmbH., München

Osthof, Hans Georg Dr. / bfd buchholz-fachinformationsdienst GmbH., Bexbach

P

Paepcke, Ulf Dr. / Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin

Pauli-Klöpinger, Christine / Paul-Ehrlich-Institut - Bibliothek, Langen

Peter-Müller, Esther / Universität Zürich - Medizinbibliothek Careum, Zürich

Petros, George / Ovid Technologies GmbH, Berlin

Pfob, Sandra / HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin

Piegler, Maike / Ärztekammer Hamburg - Bibliothek des Ärztlichen Vereins, Hamburg

Plaggenborg, Adele / medac GmbH - Informationsservice & Bibliothek, Wedel

Plath, Nicole Dipl.-Bibl. / Klinikum Chemnitz GmbH - Fach- und Patientenbibliothek, Chemnitz

Pössel, Jana / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Poley, Christoph / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Preysing, Götz von / Ovid Technologies GmbH, Berlin

Pritsker, Moshe / Ph.D. - Editor-In-Chief, CEO, Co-Founder at JoVE (Journal of Visualized Experiments),
Cambridge, USA

R

Rathgeb, Felicitas / Universitätsbibliothek Mainz - Fachbibliothek Medizin, Mainz

Reimann, Iris Dr. / RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek, Aachen

Reimer, Georg / Oxford University Press, Oxford

Riva, Thomas / JoVE - Journal of Visualized Experiments, Cambridge

Roehner, Manuela / Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - Medizinische Zentralbibliothek,
Magdeburg

Roesner, Elke / Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Rosenbaum, Friederike / MFT-Medizinischer Fakultätentag, Berlin

Rosenfeld, Ingeborg Dipl.-Bibl. / Bad Schussenried

Rothenburg, David von / Elsevier Deutschland GmbH., München

Rubenthaler, Katrin / Springer Verlag, Heidelberg

S

Scheidt, Patrick / Elsevier Deutschland GmbH., München

Schie, Holger / Zeitschel GmbH(MIK), Tübingen

Schlecht, Christina / American Association for the Advancement of Science, Washington DC

Schmidt, Axel / Lehmanns Media GmbH, Berlin

Schmidt, Ingeborg / Elsevier Deutschland GmbH., München

Schmiel, Markus / Medizinische Hochschule Hannover - Zentrale Hochschulbibliothek, Hannover

Schneider, Kurt Mag. Dr. / Universität Wien/ Bibliotheks- und Archivwesen - FB Pharmazie &
Ernährungswissenschaften, Wien

Schröder, Alexander / HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin

Schulz, Manuela / Schriftführerin der AGMB / Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim, Mannheim

Schulze, Susanne / Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt - Wissenschaftliche Bibliothek/Patientenbibliothek, Dresden

Schweizer, Stefanus Dr. / 1. stellv. Vorsitzender der AGMB / Universitätsbibliothek Mainz - Fachbibliothek Medizin, Mainz

Semmler-Schmetz, Martina Dr. / Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim, Mannheim

Senst, Henriette / Robert-Koch-Institut - Bibliothek, Berlin

Seyboldt, Oliver / Ovid Technologies GmbH, Berlin

Staut, Frank / bfd buchholz-fachinformationsdienst GmbH., Bexbach

Stukenbrock, Karin Dr. / Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt - Zweigbibliothek Klinikum Kröllwitz, Halle(Saale)

Sturm, Eva / BG Universitätsklinikum Bergmannsheil , Bochum

T

Teichert, Sabine / EBSCO Information Service, Berlin

Tewesmeier, Jutta / Herz- und Diabeteszentrum NRW - Medizinische Bibliothek, Bad Oeynhausen

Tillner, Regina / Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin

Tomczok, Markus / frohberg_medien in der medizin, Berlin

Trevisan, Sergio Dr. / Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento - Biblioteca medica, Trento

Troitzsch, Ute / Friedrich-Schiller-Universität - Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek, Jena

Tunggal, Patrick Dr. / Bayer Business GmbH S&T - Information Center, Leverkusen

V

Vespermann, Anja / DIMDI, Köln

Vinci, Angela / Springer Verlag, Heidelberg

Vogel, Christian Dr. / Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz Betriebsgesmbh - Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe, Linz

Voß, Kerstin / Ruhr-Universität Bochum - Bibliothek der Medizinischen Fakultät, Bochum

W

Weeke, Holger Dipl.-Ing. / Image Access GmbH, Wuppertal

Weiner, Oliver / Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Universitätsbibliothek, Kiel

Weiß, Christiane / Medizinische Hochschule Hannover - Zentrale Hochschulbibliothek, Hannover

Wibker, Katrin / Universitätsbibliothek Duisburg-Essen - Fachbibliothek Medizin, Essen

Wiegand, Ursula / Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Medizinische Fakultät - Institut für Anatomie, Magdeburg

Wörner, Nils / Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart

Wolter, Angelika / Bayer Business GmbH S&T - Information Center, Leverkusen

Wulfert, Katrin / Unfallkrankenhaus Berlin - Zentralbibliothek, Berlin

Z

Ziemons, Christoph / Lehmanns Media GmbH, Berlin

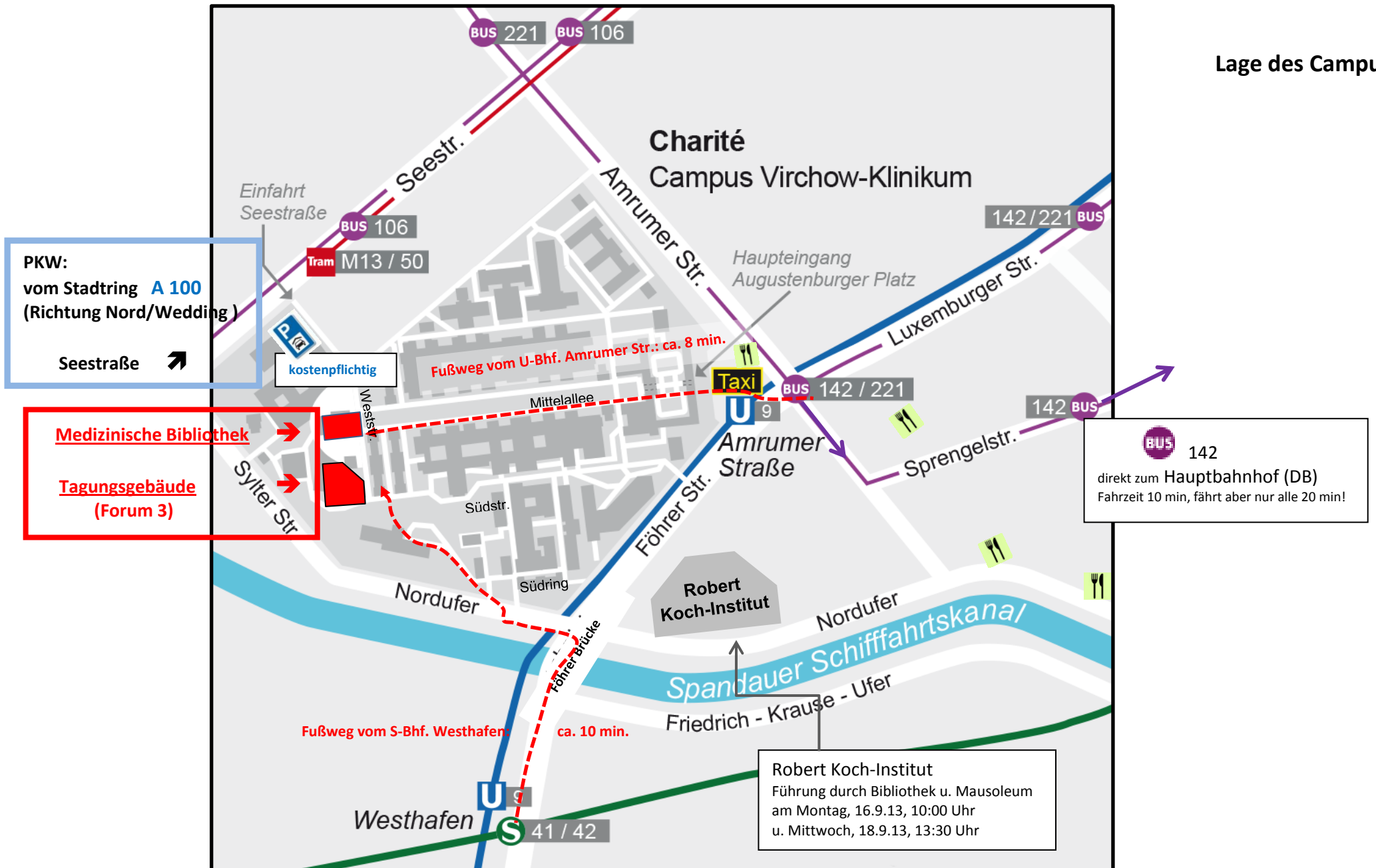
Zöller, Petra / Medizinische Fakultät Freiburg, Freiburg

Stand: 04.09.13



Lagepläne und Raumverzeichnis

Lage des Campus



PKW:
vom Stadtring **A 100**
(Richtung Nord/Wedding)

Seestraße ↗

kostenpflichtig

Medizinische Bibliothek →
Tagungsgebäude (Forum 3) →

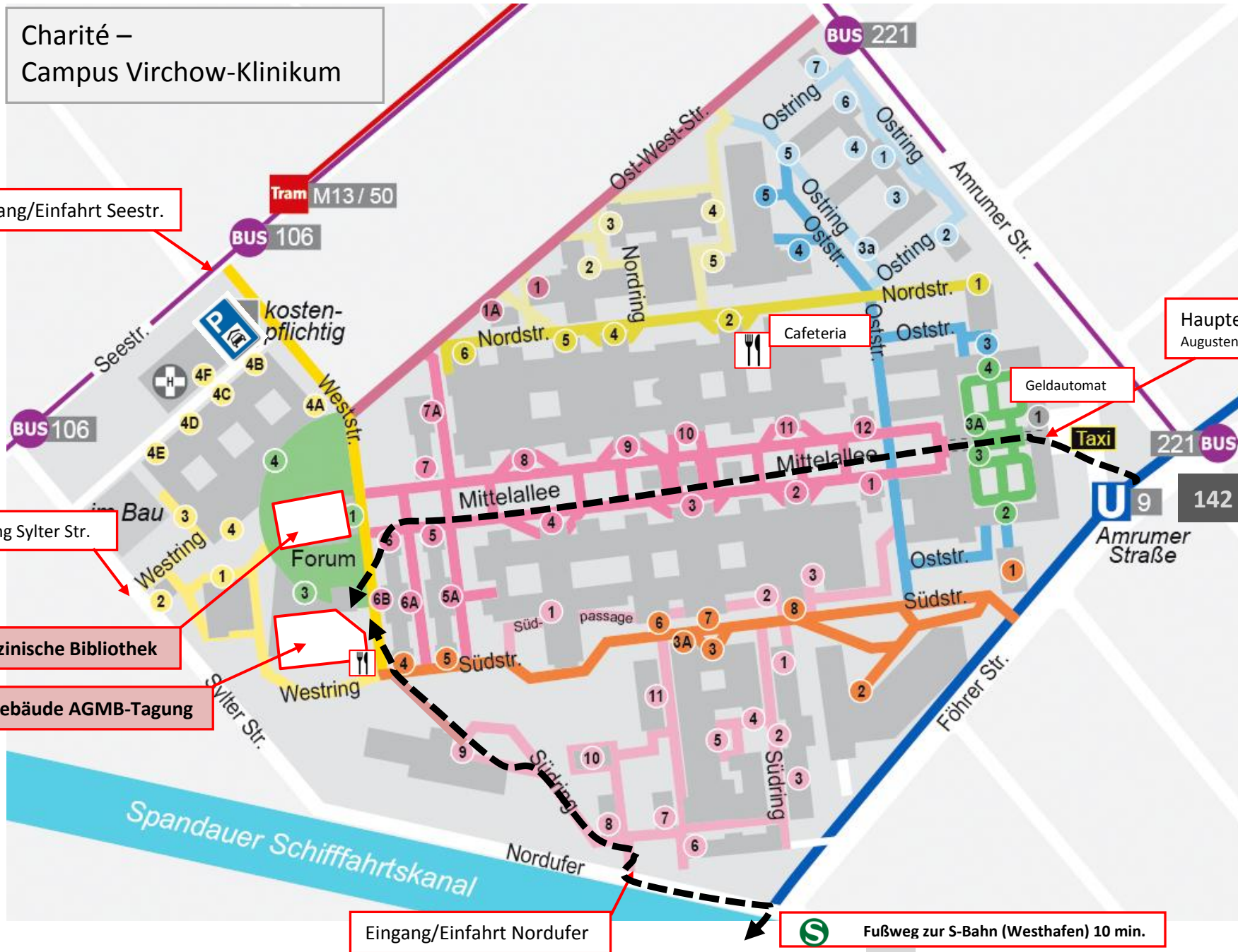
Fußweg vom U-Bhf. Amrumer Str.: ca. 8 min.

Fußweg vom S-Bhf. Westhafen ca. 10 min.

BUS 142
direkt zum Hauptbahnhof (DB)
Fahrzeit 10 min, fährt aber nur alle 20 min!

Robert Koch-Institut
Führung durch Bibliothek u. Mausoleum
am Montag, 16.9.13, 10:00 Uhr
u. Mittwoch, 18.9.13, 13:30 Uhr

Geländeplan



Charité –
Campus Virchow-Klinikum

Eingang/Einfahrt Seestr.

Tram M13/50

BUS 106

BUS 221

kosterpflichtig

Cafeteria

Haupteingang –
Augustenburger Platz

Geldautomat

Taxi

221 BUS

U 9 142

Amrumer
Straße

Eingang Sylter Str.

Forum

Medizinische Bibliothek

Lehrgebäude AGMB-Tagung

Spandauer Schifffahrtskanal

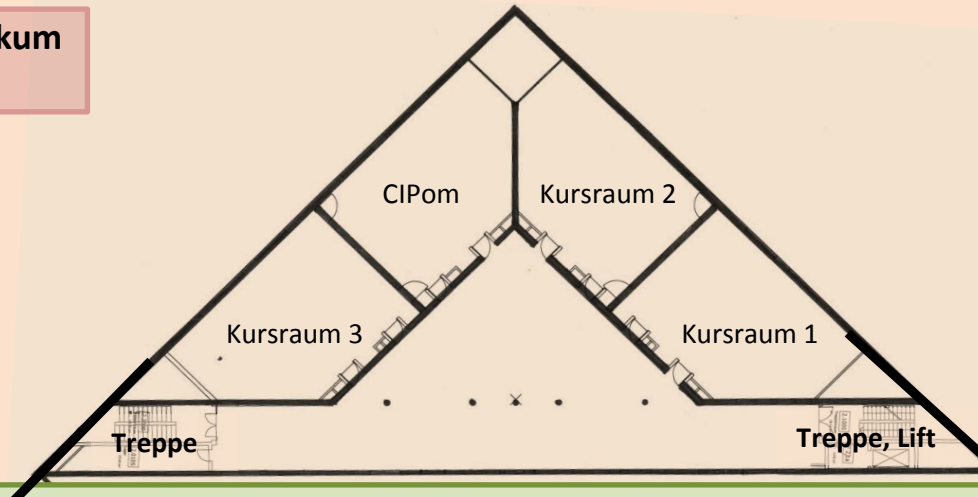
Eingang/Einfahrt Nordufer

Fußweg zur S-Bahn (Westhafen) 10 min.

Tagungsgebäude

Lehrgebäude – Campus Virchow-Klinikum
- 2. OG

- Kursraum 1
- Kursraum 2
- Kursraum 3
- CIPom – Computer-Raum



Lehrgebäude – 1.OG

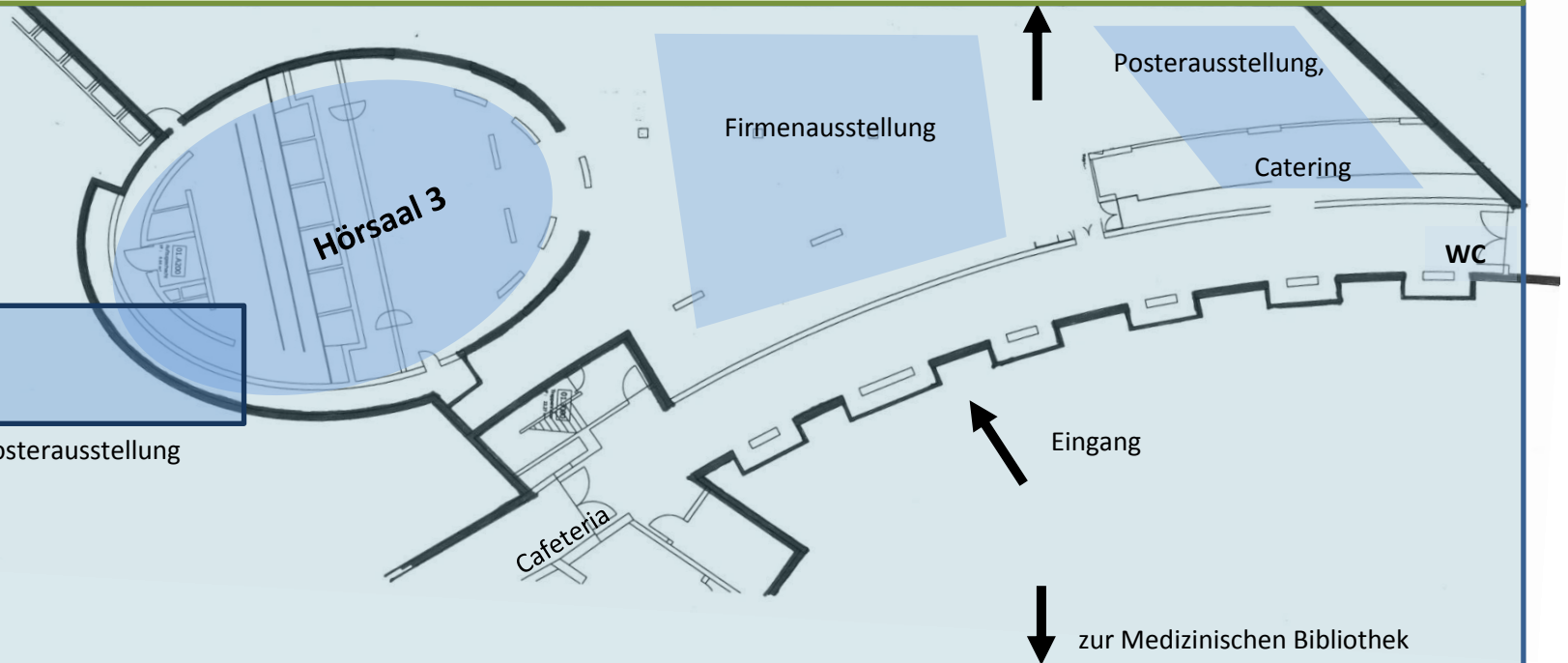
Stände von AGMB u. ZB MED

Treppe

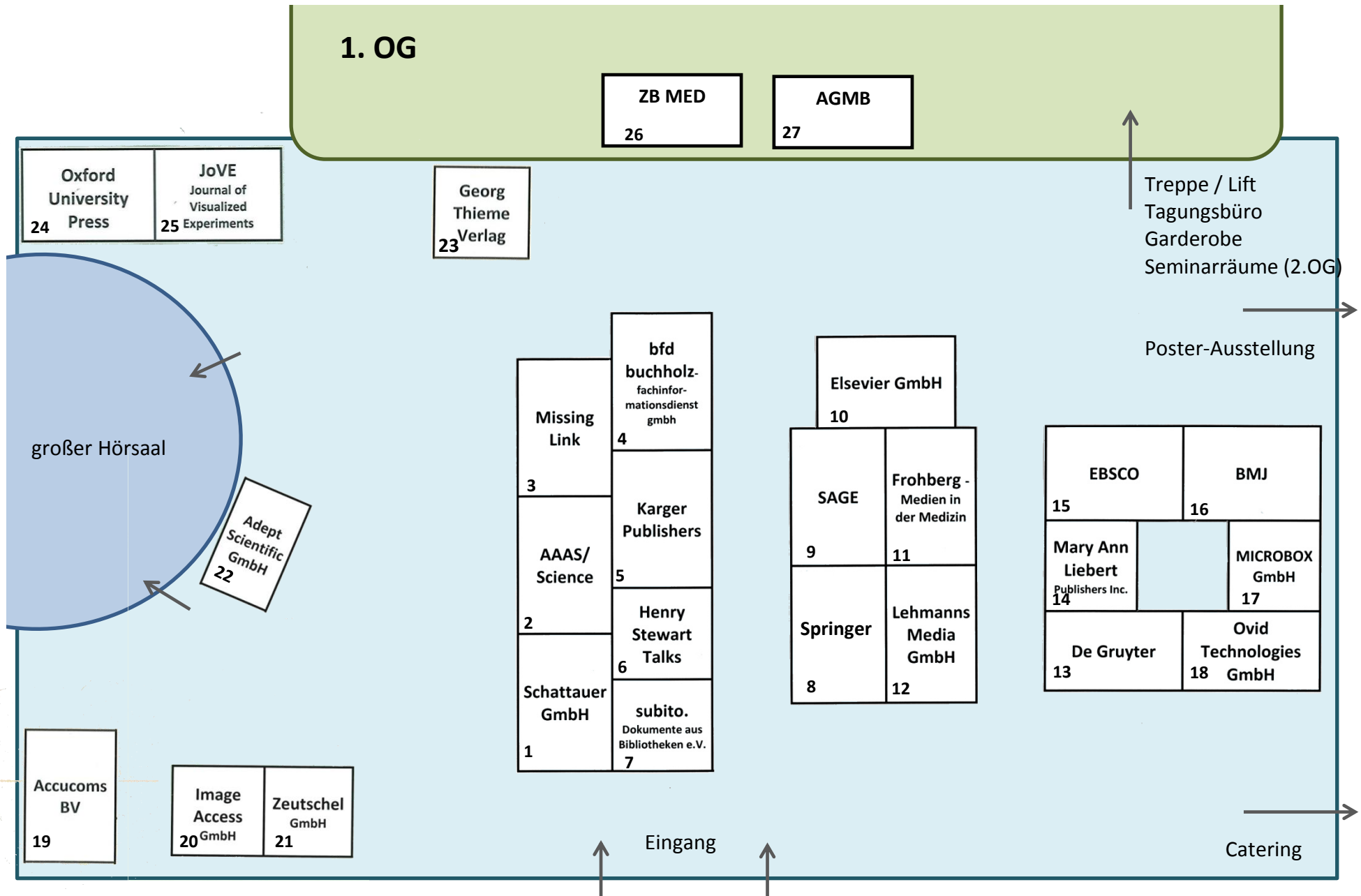
Tagungsbüro u. Garderobe (im UG) - Lift, Treppe

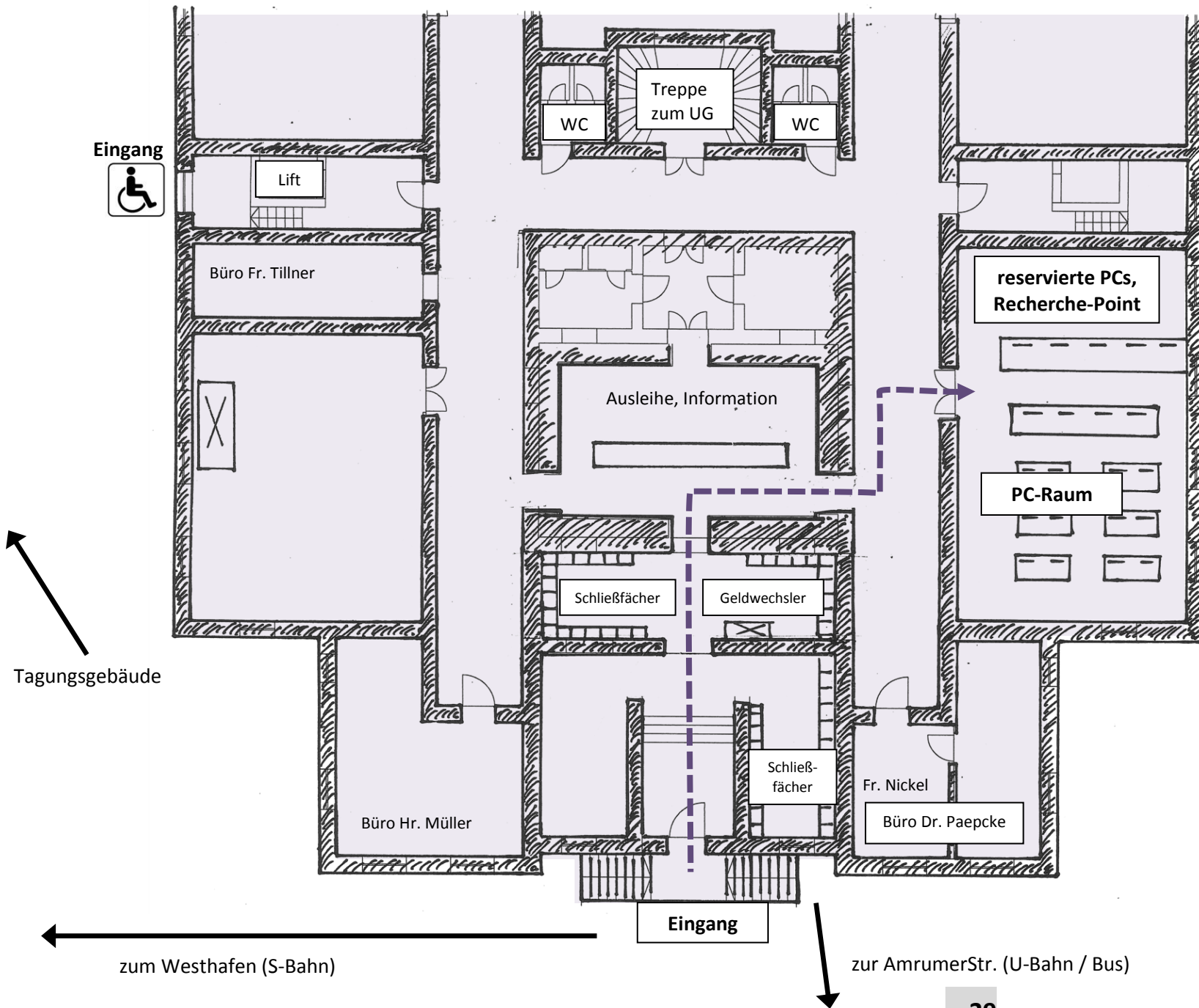
Lehrgebäude
- Erdgeschoss

Hörsaal 3, Firmenausstellung, Posterausstellung



Firmenausstellung





Medizinische Bibliothek

der Charité – Universitätsmedizin Berlin
(Standort Virchow-Klinikum)

Abendveranstaltung

Montag, 16.9.13, 19:00 – 22:00 Uhr

Führungen

Montag, 13:00 und 19:00 Uhr

Vorstellung der lizenzierten Datenbanken am Recherche-Point

Dienstag, 13:00 -14:00 Uhr

reservierte PCs mit Ausdruckmöglichkeit

Schließfächer

während der gesamten Tagung

Tagungsgebäude



Ri. Seestr. (Tram / Bus),
Parkhaus

zum Westhafen (S-Bahn)

zur AmrumerStr. (U-Bahn / Bus)



Sponsoren

Wir bedanken uns für die Unterstützung folgender Sponsoren:

Hauptsponsor:

Ovid Technologies GmbH



Weitere Sponsoren:

AAAS / Science



Adept Scientific



bfd –
Buchholz Fachinformationsdienst



EBSCO Information Services



McGraw-Hill Professional

Aussteller

AAAS/Science

Accucoms BV

Adept Scientific GmbH

bfd – buchholz-fachinformationsdienst gmbh

BMJ Group

De Gruyter

EBSCO Information Services GmbH

Elsevier GmbH

frohberg_medien in der medizin

Henry Stewart Talks

Image Access GmbH

JoVE – Journal of Visualized Experiments

Karger Publishers | Karger Libri

Lehmanns Media GmbH

Mary Ann Liebert Publishers

Missing Link

MICROBOX GmbH

Ovid Technologies GmbH

Oxford University Press

SAGE

Schattauer GmbH

Springer

subito. Dokumente aus Bibliotheken e.V.

Georg Thieme Verlag

Zeutschel GmbH

Allgemeine Informationen

Tagungsbüro und Ortskomitee

Tagungsbüro:

Das Tagungsbüro samt Garderobe finden Sie im Untergeschoss des Lehrgebäudes.

Die Öffnungszeiten:

Montag, 16.09.13 8:00 - 19:00 Uhr

Dienstag, 17.09.13 8:00 - 18:00 Uhr

Mittwoch, 18.09.13 8:00 - 13:30 Uhr

Gepäck zur Aufbewahrung nehmen wir am ersten und letzten Tagungstag entgegen.

Während der Öffnungszeiten (9:00-20:00 Uhr) stehen Ihnen zusätzlich auch Münz-Schließfächer in der Bibliothek zur Verfügung.



Das Ortskomitee:

Ihre Ansprechpartner: Dr. Ulf Paepcke, Leiter der Medizinischen Bibliothek der Charité und des Ortskomitees, Tel. 030-450 576 261

Fr. Nickel (für Teilnehmer, 450 576 172) | Fr. Tillner (für Aussteller, 450 576 084)

Hr. Müller (für Technik, 450 576 165) | Hr. Großmann (für Technik, 450 570 238)

Fr. Dr. Menzel (450 576 118) | Telefonnummer der Ausleihe der Bibliothek: 450 576 333

Internetzugang und Computer

Für den Zeitraum der Tagung richtet das Charité-IT-Zentrum einen speziellen Kongress-Zugang für Teilnehmer und Aussteller ein. Das Netzwerk empfangen Sie unter dem Namen „C-event“ in (wie wir hoffen) ausreichender Stärke im Lehrgebäude und auch in der Bibliothek.

Die Zugangsdaten entnehmen Sie bitte dem gedruckten Tagungsband.

Außerdem ist der Zugang zum Internet via "eduroam" mit Ihrer eigenen Kennung auf dem gesamten Campus der Charité möglich, vorausgesetzt Sie gehören einer der teilnehmenden Universitäten oder Organisationen an.

Anleitungen in Kurzform zur Konfiguration Ihrer Geräte für den Internetzugang liegen im Tagungsbüro aus.

Darüber hinaus sind während der gesamten Tagung mehrere PCs mit Druckeranschluss im PC-Pool der Bibliothek für alle Tagungsteilnehmer reserviert.

Recherche-Point

Die Medizinische Bibliothek der Charité hat zahlreiche Datenbanken lizenziert, darunter z.B. die Cochrane Library, CINAHL, Embase, Scopus, das Web of Science und F1000Prime. Während der Tagung stehen mehrere reservierte PCs im Computerraum der Bibliothek zur Verfügung, an denen diese Datenbanken ausprobiert werden können.

Frau Dr. Menzel wird am Dienstag, den 17.09.13, in der Zeit von 13:00-14:00 Uhr diese Ressourcen inhaltlich vorstellen.

Bitte melden Sie sich bei Interesse dazu im Tagungsbüro an.

Produkte der Aussteller speziell für mobile Endgeräte

Die Mehrzahl der ausstellenden Firmen bietet eine Nutzung ihrer Produkte und Services auch für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smart-Phones, Tablet-PCs oder e-reader an. Zur diesjährigen Tagung werden Aussteller diese Möglichkeiten verstärkt präsentieren und ihren Besuchern die Gelegenheit geben, diese Angebote auszuprobieren.

Soziale Netzwerke

Auch auf **Facebook** sucht die Jahrestagung „Freunde“:



<https://de-de.facebook.com/pages/Arbeitsgemeinschaft-f%C3%BCr-Medizinisches-Bibliothekswesen-eV/316128735103787>

Verfolgen Sie das Gezwitscher zur Tagung unter



https://twitter.com/AGMB_eV # agmb13



Das Ortskomitee der
Medizinischen Bibliothek
der Charité Berlin wünscht
Ihnen eine gute Heimreise!

