

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Programmübersicht	
24. September 2012	2
25. September 2012	3
26. September 2012	4
Lagepläne	5
Workshops	11
Product Reviews	13
Kurzvorträge	15
Treffpunkt AGMB	17
Rahmenprogramm	19
Abstracts	21
Teilnehmerverzeichnis	48
Sponsoren und Aussteller	54



Montag, 24. September 2012

- 10:00-13:00 Uhr Firmenworkshops, Hochschulbibliothek
- 09:00-13:00 Uhr Fortbildungsworkshops, Großer Schulungsraum, Hochschulbibliothek
- 10:00-13:00 Uhr Rahmenprogramm (siehe Rahmenprogramm)
- 13:00-14:30 Uhr Besuch der Firmenausstellung und AGMB-Stand
- 13:05-14:20 Uhr Product Reviews, Ford-Saal, SuperC (siehe Product Reviews)

Session 1 Moderation: Dr. Eike Hentschel, Ford-Saal, SuperC

- 14:30-15:00 Uhr Eröffnung der Tagung
- Grußworte:
- Prof. Dr. Dr. Dr. Dominik Groß, Direktor des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Vorsitzender des Klinischen Ethik Komitees und der Bibliothekskommission der Medizinischen Fakultät der RWTH
 - Dr. Ulrike Eich, Ltd. Bibliotheksdirektorin der Hochschulbibliothek der RWTH
- Lokaler Beitrag: - Dr. Iris Reimann, Medizinische Bibliothek der RWTH

- 15:00-17:00 Uhr Arbeitskreissitzungen (intern ohne Firmenteilnehmer)

Arbeitskreis Krankenhausbibliotheken, Generali-Saal, SuperC (Moderation Dagmar Nentwig)

- **Qualitätsmanagement für Kunst- und Museumsbibliotheken - ein Anstoß für Krankenhausbibliotheken?!**, Martin Zangl, Bibliothek des LWL - Landesmuseums für Kunst- und Kulturgeschichte, Münster mit anschließender Diskussion
- Erfahrungsaustausch im AK Krankenhausbibliotheken

Arbeitskreis Hochschulbibliotheken, Ford-Saal, SuperC (Moderation Oliver Weiner)

- **Open Access Publishing an den österreichischen Universitäten 2012**, Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Hochschule Wien
- **Ein Türöffner für Open Access - Die Förderung des Open-Access-Publizierens an der Universität Würzburg**, Dr. Diana Klein, Universitätsbibliothek Würzburg
- Erfahrungsaustausch im AK Hochschulbibliotheken
- nach Bedarf der Teilnehmer weitere Themen

Arbeitskreis Pharmabibliotheken, Raum 5.31, SuperC (Moderation Dr. Marianne Gretz)

- Diskussion über eine mögliche Zusammenarbeit des AKs mit dem PAID (Pharma Arbeitskreis Information und Dokumentation)
- Ad hoc-Themen

- 17:00-17:30 Uhr Kaffeepause, Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand
- 17:30-18:30 Uhr Mitgliederversammlung (nur für Mitglieder der AGMB), Ford-Saal, SuperC
- 19:30-22:00 Uhr Rahmenprogramm

Dienstag, 25. September 2012

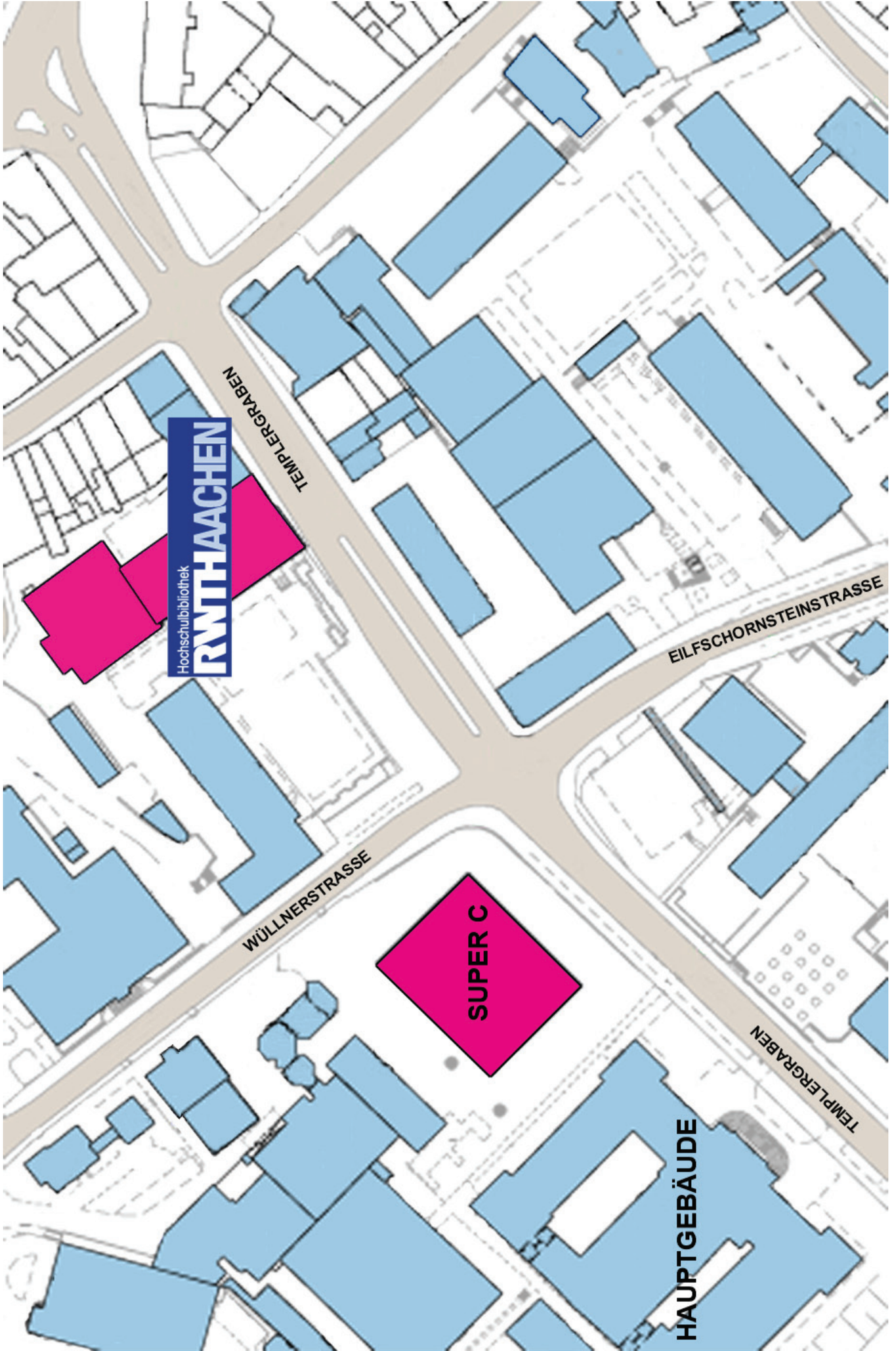
- Session 2** Moderation: Alexander Messerschmid, Ford-Saal, SuperC
- 09:00-09:35 Uhr **Mit MEDPILOT auf dem Weg ins Semantic Web**, Christoph Poley, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
- 09:35-10:10 Uhr **Wissenschaft im Wandel**, Dr. Saskia Friesike, Alexander von Humboldt-Institut für Internet und Gesellschaft gGmbH, Berlin
- 10:10-10:40 Uhr Kaffeepause, Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand, Besuch der Poster-Session „Aus der Praxis für die Praxis“ mit Anwesenheit der Autoren
- Session 3** Moderation: Manuela Schulz, Ford-Saal, SuperC
- 10:40-11:15 Uhr **Stellenbeschreibungen für die Bibliothek von morgen**, Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster
- 11:15-11:50 Uhr **Wer sich ändert, wird gemocht: neue Arbeitsfelder in einer Institutsbibliothek**, Henriette Senst, Robert-Koch-Institut / Bibliothek, Berlin
- 11:50-13:55 Uhr Product Reviews, Ford-Saal, SuperC (siehe Product Reviews)
- 11:50-14:00 Uhr Mittagspause, Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand
- 12:00-13:00 Uhr Rahmenprogramm (siehe Rahmenprogramm)
- Session 4** Moderation: Dr. Stefanus Schweizer, Ford-Saal, SuperC
- 14:00-15:00 Uhr 6 Kurzvorträge zu je 5+5 Minuten (Themen siehe Seite Kurzvorträge)
- 15:00-15:35 Uhr **Von der 3RaumBiblioth@k zur Lernbibliothek: Strategien und Probleme einer vollständigen Neugründung, die Bibliothek der Hochschule für Gesundheit in NRW**, Annette Kustos, Hochschule für Gesundheit / Hochschulbibliothek, Bochum
- 15:35-16:05 Uhr Kaffeepause, Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand
- Session 5** Treffpunkt AGMB (intern, nur für Tagungsteilnehmer, nicht für Firmenteilnehmer)
- 16:05-17:00 Uhr Durchgang 1 (Themen und Orte siehe Seite Treffpunkt AGMB)
- 17:05-18:00 Uhr Durchgang 2 (Themen und Orte siehe Seite Treffpunkt AGMB)
- ab 19:30 Uhr Gesellschaftsabend, Casinopavillon Lenné

Mittwoch, 26. September 2012

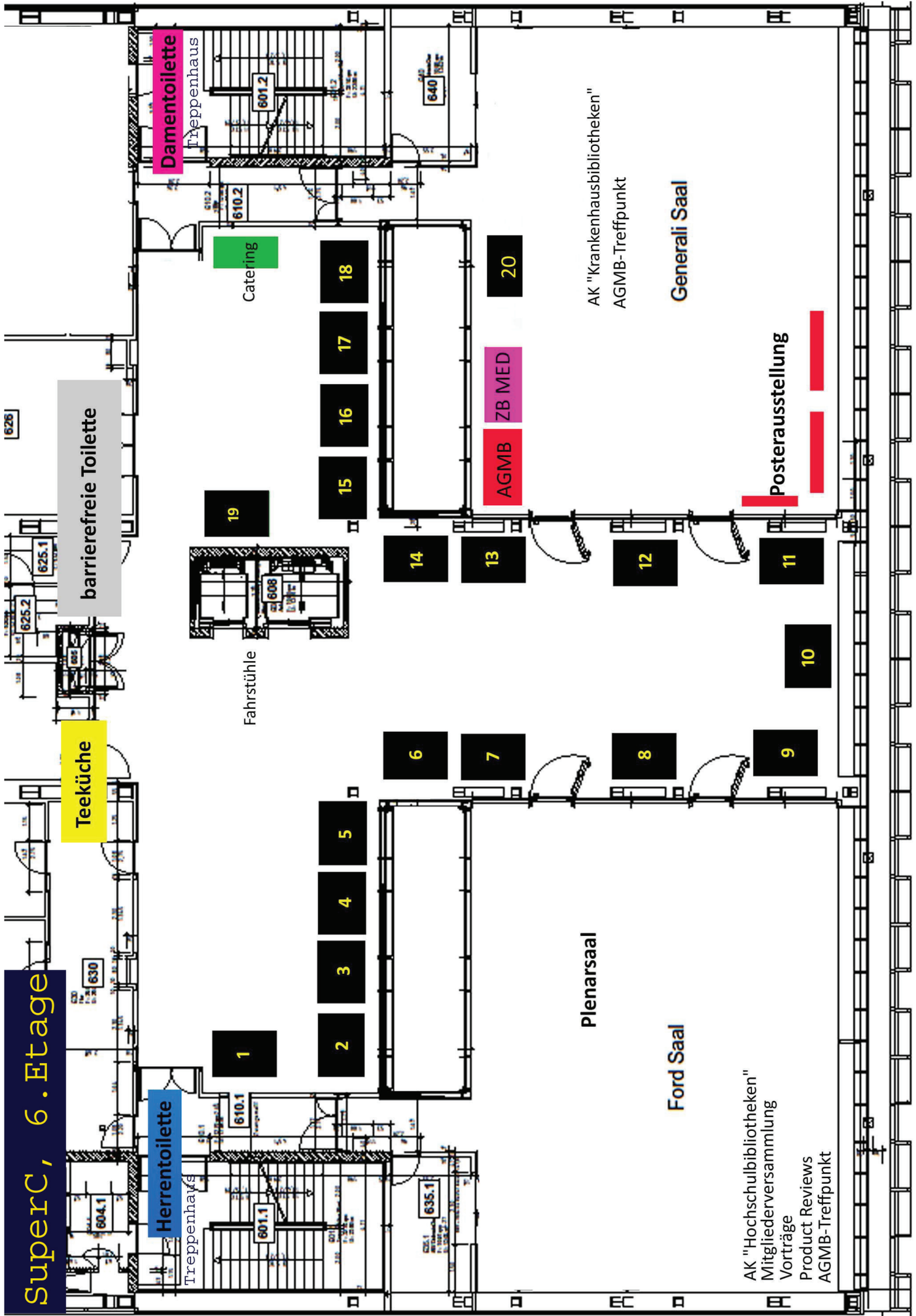
- Session 6** Moderation: Dr. Stefanus Schweizer, Ford-Saal, SuperC
- 09:00-09:35 Uhr **Auf dem Weg von der Lizenz- zur Publikationskostenverwaltung. Open Access an der Universität Zürich**, Christian Gutknecht, Hauptbibliothek Universität Zürich
- 09:35-10:10 Uhr **Wie kann die Bibliothek die Sichtbarkeit ihrer Wissenschaftler erhöhen?**, Dr. Martin Fenner, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
- 10:10-10:45 Uhr **Literatur für interdisziplinäre Wissenschaft - eine Anforderungsanalyse aus Anwendersicht**, Prof. Dr. Thomas Deserno, RWTH Aachen - Institut für Medizinische Informatik
- 10:45-11:15 Uhr Kaffeepause, Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand
- Session 7** Moderation: Dr. Eike Hentschel, Ford-Saal, SuperC
- 11:15-11:50 Uhr Plenum Treffpunkte
- 11:50-12:20 Uhr Prämierung Poster
GMS-Quiz - Verlosung der ZB MED
Danksagungen
Einladung zum nächsten Tagungsort
Schlusswort
- 12:20-13:00 Uhr Besuch von Firmenausstellung und AGMB-Stand
- 12:30-15:15 Uhr Rahmenprogramm (siehe Rahmenprogramm)

Lagepläne





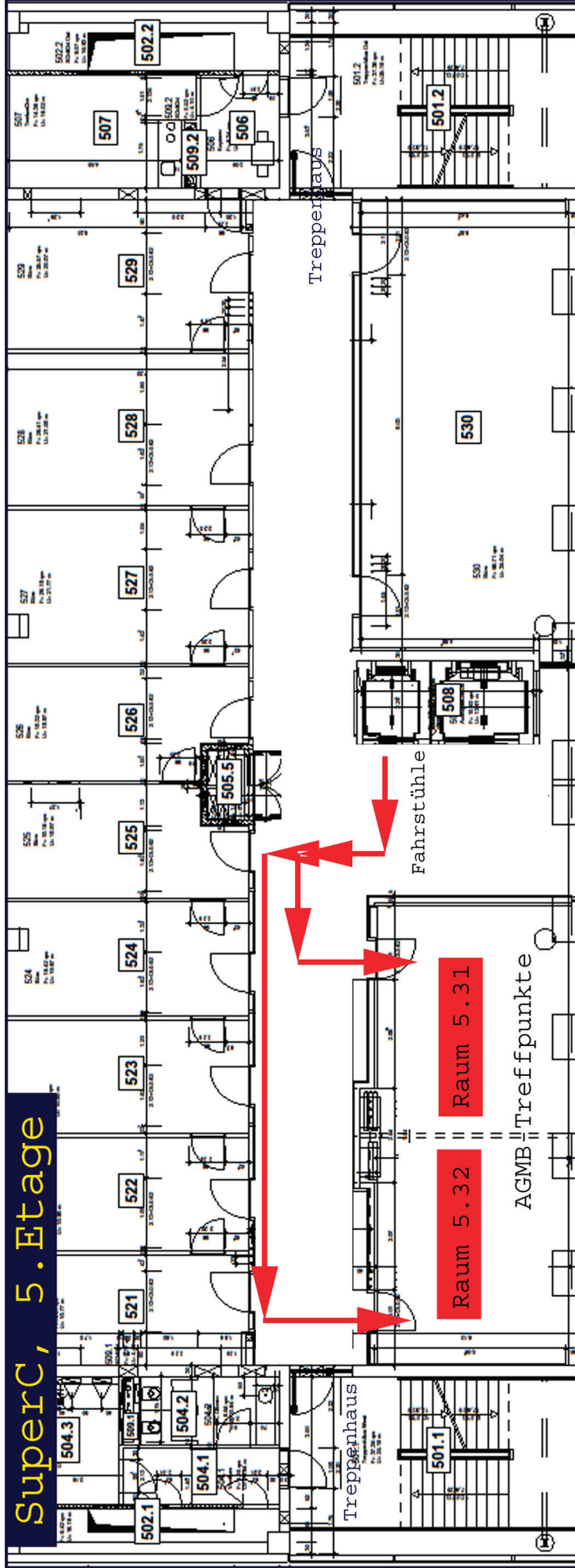
SuperC, 6. Etage



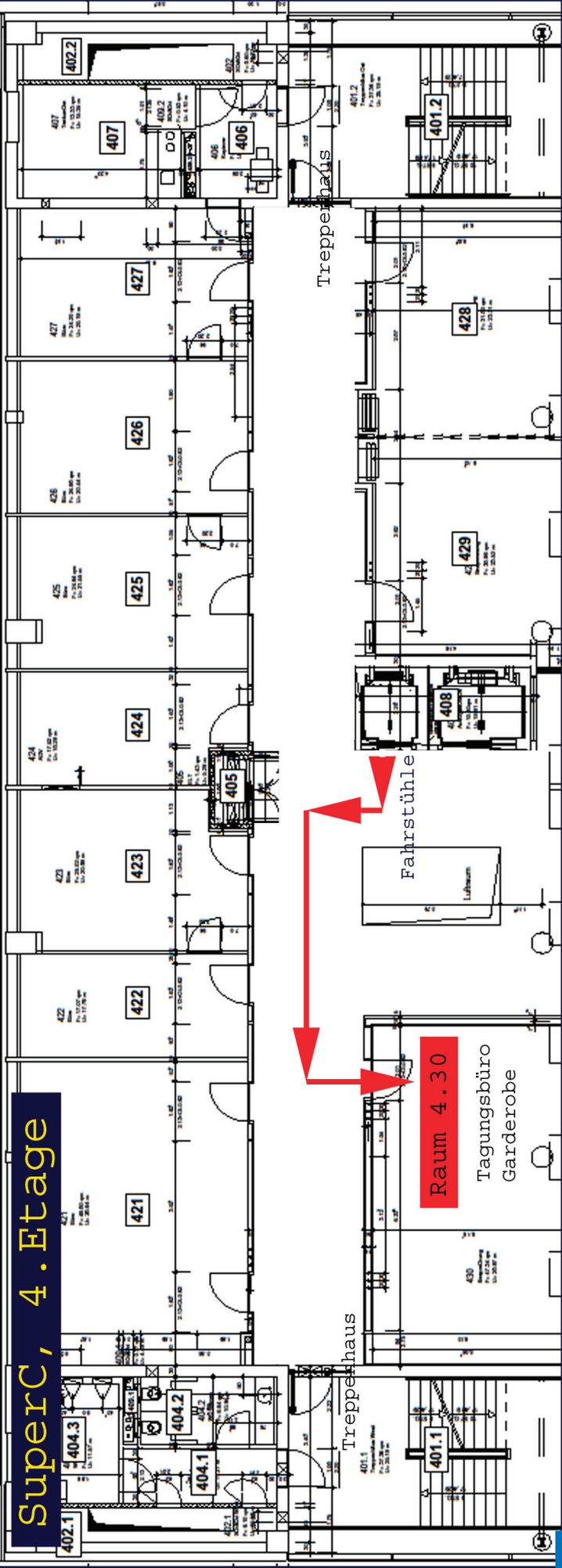
Firmenausstellung

Stand	Aussteller
1	Wolters Kluwer - Ovid
2	Elsevier GmbH
3	Mary Ann Liebert
4	S. Karger AG / „Karger Publishers“
5	EBSCO
6	Lehmanns Media / Berlin
7	De Gruyter
8	Springer
9	Microbox GmbH
10	Image Access GmbH
11	Adept Scientific GmbH
12	buchholz fachinformationsdienst GmbH
13	Georg Thieme Verlag KG
14	AAAS/Science
15	BMJ Group
16	Wiley-Blackwell/Wiley-VCH
17	Schattauer GmbH
18	Schulz Speyer Bibliothekstechnik AG
19	Missing Link
20	GAB/OUP

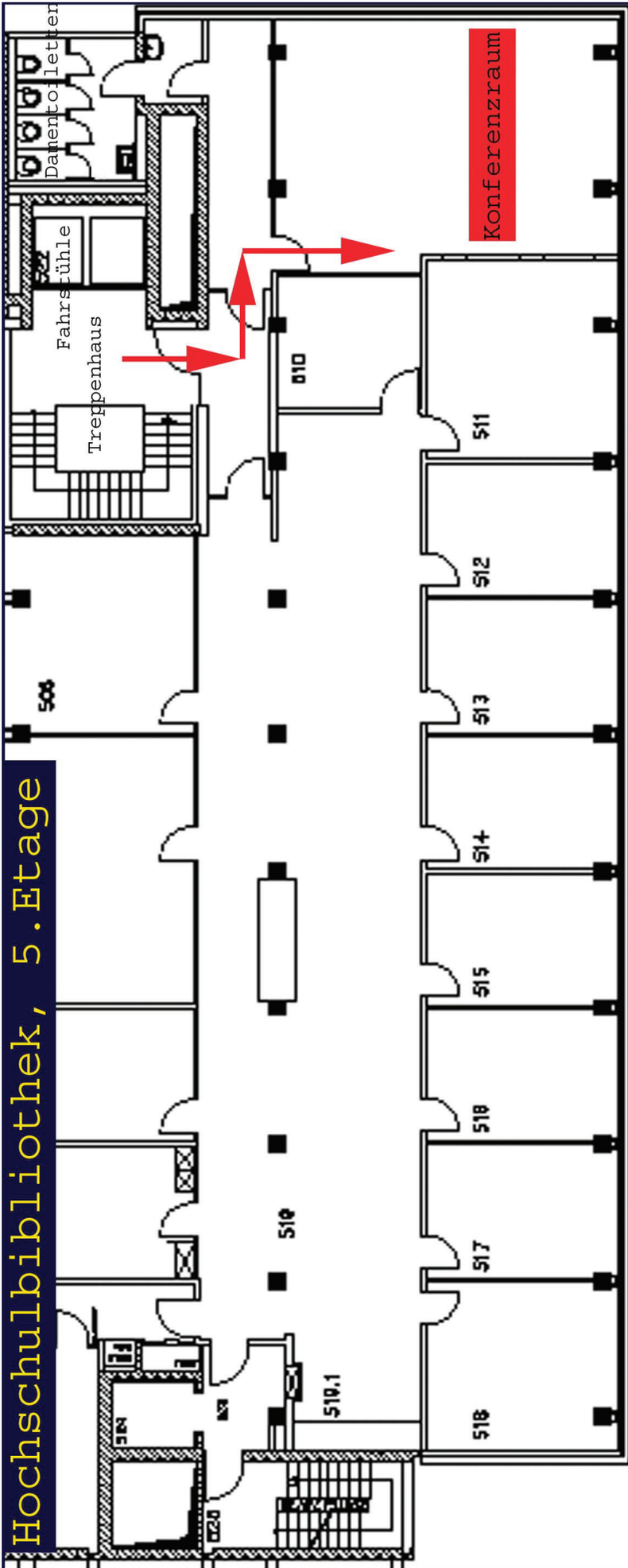
Superc, 5. Etage



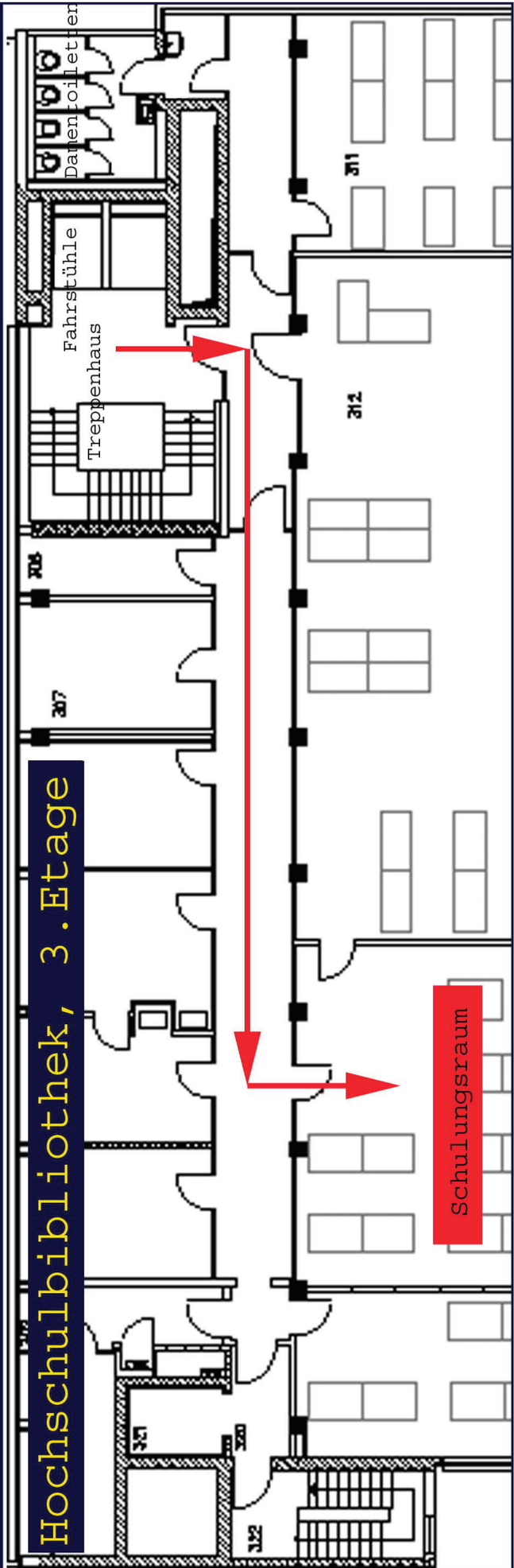
Superc, 4. Etage



Hochschulbibliothek, 5. Etage



Hochschulbibliothek, 3. Etage



Workshops



Workshops

Montag, 24. September 2012

Firmenworkshops

- 10:00-11:00 Uhr **mediscript Lernwelt - Die neue Dimension des Lernens für Medizinstudenten und Schnelle zuverlässige Antworten auf Fragen des klinischen Alltags mit ClinicalKey**, Elsevier
Konferenzraum, Hochschulbibliothek
- 11:00-12:00 Uhr **EndNote in der Medizin - unverzichtbar!**, Adept Scientific
Kleiner Schulungsraum, Hochschulbibliothek
- 12:00-13:00 Uhr **Evidenzbasierte Ressourcen des Joanna Briggs Institute ab 4. Oktober bei Ovid**, Wolters Kluwer Health | OVID
Konferenzraum, Hochschulbibliothek

Fortbildungsworkshops

- 09:00-11:00 Uhr **Literaturverwaltung im Fokus - Softwaretypen, bibliothekarische Services und mehr**, Matti Stöhr, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin
Großer Schulungsraum, Hochschulbibliothek
- 11:00-13:00 Uhr **PubMed, PubMed Health und die Cochrane Library - Tipps & Tricks**, Maria-Inti Metzendorf, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Mannheim
Großer Schulungsraum, Hochschulbibliothek

Product Reviews



Product Reviews

Ford-Saal, SuperC

Montag, 24. September 2012, Moderation Alexander Messerschmid

- 13:05-13:30 Uhr Sage: **SAGE's publishing program in Health and Life Sciences**
- 13:30-13:55 Uhr BMJ: **What, why, how? Closing the knowledge gap through assessment, problem based learning, integrated EBM reference and care protocols in education and practice**
- 13:55-14:20 Uhr AAAS: **Kooperative Initiativen in Europa zum Thema Translationale Medizin / Translational Medicine and European Cooperative Initiatives**

Dienstag, 25. September, Moderation Oliver Weiner

- 11:50-12:15 Uhr Adept Scientific: **Synchronisationell! Literaturverwaltung überall - alleine oder zusammen - auf Windows, Mac, Mobil oder iPad**
- 12:15-12:40 Uhr Springer: **Springer for Hospitals & Health: Erfahren Sie mehr über die neue Springer-Plattform für Krankenhäuser und medizinische Institutionen**
- 12:40-13:05 Uhr EBSCO: **4 Studien 4x die Bestnote: DynaMed: wie eine Evidenzquelle am aktuellsten ist und dabei die höchste Info-Qualität erreicht!**
- 13:05-13:30 Uhr De Gruyter: deGruyter.com: **Eine Plattform für alle De Gruyter STM-Medien**
- 13:30-13:55 Uhr Lehmanns Media: **Zeitschriftenportal size: Aktuellste Erweiterungen im Bereich Wissen, Verwaltung und Statistik von Zeitschriften**

Kurzvorträge



Kurzvorträge zu je 5 Minuten + 5 Minuten Diskussion

Ford-Saal, SuperC

- 14:00-14:10 Uhr **Fünf Universitätsbibliotheken und ein Ziel: eine beispielgebende Kooperation der steirischen Universitätsbibliotheken zur Erweiterung des E-Book-Angebots und zur Einführung eines gemeinsamen Bibliotheksausweises**, Doris Sailer, Bibliothek der Medizinischen Universität Graz
- 14:10-14:20 Uhr **„Wenn man jemanden kennt, der sich mit etwas auskennt...“ - Informationsverhalten in der biomedizinischen Grundlagenforschung**, Kai Karin Geschuhn, Forschungszentrum Borstel - Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften
- 14:20-14:30 Uhr **Ein Kurs für Doktoranden**, Dr. Martina Semmler-Schmetz, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Mannheim
- 14:30-14:40 Uhr **Bericht von der 13. EAHIL-Konferenz am 04.-06.07.2012**, Manuela Schulz, Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg, Mannheim
- 14:40-14:50 Uhr **Mögliche Social Media-Strategien für Bibliotheken**, Dörte Böhner, Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr, Universitätsbibliothek Hamburg
(ergänzt wird dieser Vortrag durch einen Treffpunkt in Session 5)
- 14:50-15:00 Uhr **Informationskompetenz in der Medizin: zwischen Ansprüchen und Wirklichkeiten**, Bettina Kullmer, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
(ergänzt wird dieser Vortrag durch einen Treffpunkt in Session 5)

Treffpunkt AGMB



Treffpunkt AGMB

Dienstag, 25. September 2012

16:05-17:00 Uhr

Treffpunkt 1 (Schulungsraum, Hochschulbibliothek):

MEDPILOT im Einsatz: Offene Fragen und Erfahrungsaustausch

Moderation: Christoph Poley / Kendra Hinnenthal, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Treffpunkt 2a (Ford-Saal, SuperC):

eBooks und eBook-Reader

Moderation: Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster

Treffpunkt 3 (Generali-Saal, SuperC):

Systematische Recherchen für Nutzer kleinerer Bibliotheken

Moderation: Dr. Christian Vogel, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz, Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe

Treffpunkt 4 (Konferenzraum, Hochschulbibliothek):

Systematische Recherchen als Dienstleistung für Ärzte und Wissenschaftler

Moderation: Dr. Iris Reimann, Hochschulbibliothek RWTH Aachen / Medizinische Bibliothek

Treffpunkt 5 (Raum 5.31, SuperC):

Mögliche Social Media-Strategien für Bibliotheken

Moderation: Dörte Böhner, Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr, Universitätsbibliothek, Hamburg

Treffpunkt 6 (Raum 5.32, SuperC):

Informationskompetenz in der Medizin: zwischen Ansprüchen und Wirklichkeiten. Erfahrungsaustausch

Moderation: Bettina Kullmer, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

17:05-18:00 Uhr

Treffpunkt 1 (Schulungsraum, Hochschulbibliothek):

MEDPILOT im Einsatz: Offene Fragen und Erfahrungsaustausch

Moderation: Christoph Poley / Kendra Hinnenthal, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Treffpunkt 2b (Ford-Saal, SuperC):

Open Access revisited

Moderation: Kai Karin Geschuhn, Forschungszentrum Borstel - Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften

Treffpunkt 3 (Generali-Saal, SuperC):

Systematische Recherchen für Nutzer kleinerer Bibliotheken

Moderation: Dr. Christian Vogel, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz, Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe

Treffpunkt 4 (Konferenzraum, Hochschulbibliothek):

Systematische Recherchen als Dienstleistung für Ärzte und Wissenschaftler

Moderation: Dr. Iris Reimann, Hochschulbibliothek RWTH Aachen / Medizinische Bibliothek

Treffpunkt 5 (Raum 5.31, SuperC):

Mögliche Social Media-Strategien für Bibliotheken

Moderation: Dörte Böhner, Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr, Universitätsbibliothek, Hamburg

Rahmenprogramm



Rahmenprogramm

Montag, 24.09.2012

Führung durch die Hochschulbibliothek der RWTH

Treffpunkt: 12:00 Uhr, Haupteingang der Hochschulbibliothek, Templergraben 61

Zeit: 12:00 bis 13:00 Uhr

Stadtführung

Treffpunkt: 9:55 Uhr, Tourist Info Elisenbrunnen, Friedrich-Wilhelm-Platz

Zeit: 10:00 bis 11:30 Uhr

Kosten: 3 Euro pro Person

Abendveranstaltung in der Medizinischen Bibliothek

Treffpunkt: ca. 18:30 Uhr, vor dem Eingang des SuperC, Templergraben 57 (Bus-Abfahrt 18:45 Uhr)

Zeit: 19:30 bis 22:00 Uhr

Rückfahrt: 22:00 Uhr, Treffpunkt vor dem Haupteingang des Uniklinikums (Bus-Abfahrt 22:00 Uhr)

Kosten: 20 Euro pro Person

Dienstag, 25.09.2012

Führung durch die Hochschulbibliothek der RWTH

Treffpunkt: 12:00 Uhr, Haupteingang der Hochschulbibliothek, Templergraben 61

Zeit: 12:00 bis 13:00 Uhr

Gesellschaftsabend

Zeit: ab 19:30 Uhr

Ort: Casinopavillon Lenné, Monheimsallee 44, 52062 Aachen

Erreichbarkeit: <http://www.westspiel.de/casinos/aachen/kontakt-anfahrt/>

Casinobesuch im Anschluss möglich

Mittwoch, 26.09.2012

Führung durch die Hochschulbibliothek der RWTH

Treffpunkt: 12:30 Uhr, Haupteingang der Hochschulbibliothek, Templergraben 61

Zeit: 12:30 bis 13:30 Uhr

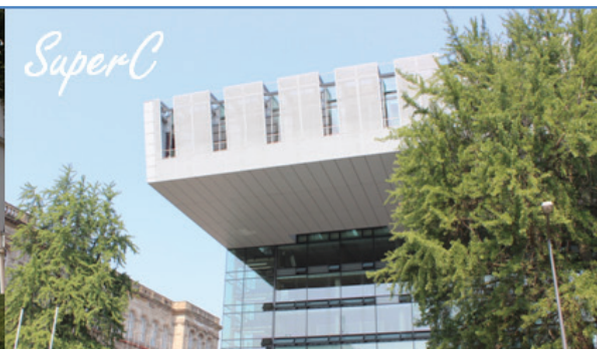
Domführung

Treffpunkt: 13:15 Uhr, Haupteingang SuperC, Templergraben 57

Zeit: 13:45 bis 15:15 Uhr

Kosten: 5 Euro pro Person

Abstracts



Firmenworkshop: *Elsevier*

mediscript Lernwelt - Die neue Dimension des Lernens für Medizinstudenten

Organisieren – Lernen – Üben – Vertiefen: Das sind die vier Bausteine des Lernprozesses, die sich in der mediscript Lernwelt widerspiegeln:

- Das Buch als online oder als Druckversion – bietet den anschaulich aufbereiteten Lerntext.
- Das mediscript Lernsystem organisiert die Stoffeinteilung und -wiederholung nach didaktischen Gesichtspunkten
- und bietet die passenden Übungsfragen inklusive Prüfungssimulation zur effektiven Vorbereitung auf die Prüfung.

Ein perfektes Zusammenspiel aller Ebenen macht die mediscript Lernwelt zu einer innovativen Lernumgebung für den garantierten Prüfungserfolg.

Schnelle zuverlässige Antworten auf Fragen des klinischen Alltags mit ClinicalKey

ClinicalKey ist eine intelligente klinische Suchmaschine, die nach den drei für Ärzte entscheidenden Kriterien entwickelt wurde. Sie ist:

vollständig: ClinicalKey findet Antworten in der größten Sammlung medizinischer Informationen: den internationalen Fachzeitschriften, Büchern und elektronischen Medien von Elsevier. Die Integration von Medline Abstracts deckt zudem alle weiteren relevanten Inhalte anderer Anbieter ab.

zuverlässig: Aktuellste Informationen – peer-reviewed und evidenzbasiert – helfen Ärzten bei der Entscheidungsfindung im Klinikalltag.

schnell: Die intelligente Suche garantiert, dass Ärzte in kürzester Zeit die klinisch relevanteste Antwort zu jeder Frage finden – so bleibt mehr Zeit für die Patienten.

Und

intuitiv: Ob Diagnose, Behandlung oder Weiterbildung – Informationsstruktur und Benutzerführung sind speziell auf den Arbeitsablauf von Klinikärzten angepasst.

Referenten: Peter Eichhorn und Patrick Scheidt

Firmenworkshop: *Adept Scientific*

EndNote in der Medizin - unverzichtbar!

Besonders in der medizinischen Forschung ist es unverzichtbar, immer einen Überblick über die aktuelle Literatur zu haben. Dabei spielt eine zuverlässige Literaturverwaltung eine entscheidende Rolle.

EndNote gibt Studenten und Wissenschaftlern genau die Werkzeuge an die Hand, mit denen sie der Informationsflut Herr werden können.

Im Workshop wird gezeigt, wie medizinische Literatur mit EndNote effizient erfasst, strukturiert und verwaltet wird und anschließend zur automatischen Erstellung von Publikationslisten oder Bibliografien genutzt werden kann.

EndNote optimiert den gesamten wissenschaftlichen Arbeitsprozess:

So können vorhandene PDF-Dateien direkt in EndNote importiert werden und EndNote recherchiert die dazugehörigen bibliografischen Angaben. Nach der Übernahme von Literatur aus einer Fachdatenbank wie bspw. PubMed lädt EndNote automatisch den Volltext nach. Im integrierten PDF-Viewer können die Artikel gelesen und annotiert werden. EndNote kann Literatur bspw. nach MeSH-Terms oder Studienkriterien gruppieren und ermöglicht somit einen guten Überblick über sehr große Datenmengen. Über EndNote Web, EndNote Mobil und über die zukunftsweisende iPad App stehen Literaturdaten und Volltexte immer zu Verfügung und können mit anderen zur gemeinsamen Nutzung geteilt werden. Die nahtlose Integration in Textverarbeitungen wie Microsoft Word, Open Office oder Pages ermöglicht das Erstellen von Bibliografien nach den Richtlinien von über 5.500 Fachzeitschriften per Klick.

Neben der Erklärung dieser technischen Funktionen steht vor allem der effiziente Einsatz dieser Funktionen im medizinischen Forschungsalltag im Vordergrund: EndNote in der Medizin - unverzichtbar!

Referent: Mathias Krummheuer, Dipl. Sow.

Product Support Manager & Trainer

Adept Scientific GmbH

Mathias.Krummheuer@adeptsience.de; www.endnote.de

24.09.2012 12:00-13:00 Uhr Konferenzraum, Hochschulbibliothek

Firmenworkshop: *Wolters Kluwer Health | Ovid*

Lunch and Learn: Evidenzbasierte Ressourcen des Joanna Briggs Institute ab 4. Oktober bei Ovid

Mediziner und klinische Einrichtungen möchten ihren Patienten stets eine optimale Versorgung anbieten, die dem aktuellen Stand der Forschung, den klinischen Erfahrungen und dem Wunsch der Patienten entspricht. Ab dem 4. Oktober wird Ovid mit den neuen Inhalten und Tools des Joanna Briggs Institute (JBI) weitere wichtige Unterstützung bieten.

JBI gilt als eine der weltweit führenden Institutionen auf dem Gebiet evidenzbasierter Verfahren. Das evidenzbasierte Behandlungsmodell von JBI gilt international als Maßstab. Es bietet Ärzten und medizinischem Personal die notwendige Unterstützung, um wirksame evidenzbasierte Behandlungsprogramme umsetzen und so eine optimale Patientenversorgung sicherzustellen.

Ovid verbindet eine exklusive Partnerschaft mit dem Joanna Briggs Institute (JBI), das zur University of Adelaide, Australien, gehört und weltweit führende Ressourcen auf dem Gebiet evidenzbasierter Medizin anbietet. Ab dem 4. Oktober wird Ovid in diesem Rahmen das Produkt JBI CONNECT+ (Clinical Online Network of Evidence for Care and Therapeutics) anbieten. Das Portal stellt Inhalte und Benutzertools zur Verfügung, die speziell entwickelt wurden, um Gesundheitseinrichtungen den Zugriff, die Bewertung und die Verwendung evidenzbasierter Informationen in klinischen Entscheidungsprozessen zu erleichtern.

In unserem Workshop am 24.09.2012 von 12:00 bis 13:00 Uhr werden wir Ihnen unser neues Angebot vorstellen. Gegen Ende der Veranstaltung laden wir zur gemeinsamen Diskussion am Buffet ein.

Fortbildungsworkshop:

Literaturverwaltung im Fokus - Softwaretypen, bibliothekarische Services und mehr

Zur Erleichterung und effektiveren Gestaltung der persönlichen wissenschaftlichen Literaturarbeit existiert mittlerweile ein vielfältiger Markt von elektronischen Literaturverwaltungssystemen. Unlängst bieten (wissenschaftliche) Bibliotheken mit Campuslizenzen, Schulungen und einigen weiteren Aktivitäten ihren Nutzerinnen und Nutzern Unterstützung in Softwareauswahl, -erwerb und -handhabung an. Diese Services beschränken sich jedoch meist aus personellen und finanziellen Gründen auf ein bis zwei, in der Regel kommerzielle Programme (einschlägig sind hier Citavi, EndNote bzw. EndNote Web und RefWorks) ohne die Bandbreite der Applikationen und deren Charakteristika abzudecken.

Es ist daher das Ziel des Workshops auf Grundlage von in einem Impulsreferat skizzierten, ausdifferenzierten Software- und Dienstleistungstypologien gemeinsam die Spezifika alternativer respektive kostenfreier Literaturverwaltungsprogramme wie etwa Bibsonomy, Mendeley, Zotero und andere zu entdecken, Erfahrungen auszutauschen und über mögliche Lösungen zu diskutieren, wie die bibliothekseigenen Serviceangebote für die persönliche Literaturverwaltung breiter aufgestellt werden können.

Referent: Matti Stöhr, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin

24.09.2012

11:00-13:00 Uhr

Gr. Schulungsraum, Hochschulbib.

Fortbildungsworkshop:

PubMed, PubMed Health und die Cochrane Library - Tipps & Tricks

Der Workshop führt neben einer Kurzvorstellung der Datenbanken PubMed (inkl. des neuen Portals PubMed Health) und Cochrane Library in die medizinische Literaturrecherche ein. Ein Schwerpunkt liegt auf den verschiedenen Literaturtypen, die in den Datenbanken enthalten sind, da sie jeweils sehr unterschiedliche Informationsbedürfnisse unserer Nutzer abdecken. Die Teilnehmer haben Gelegenheit anhand von Beispielen selbst zu recherchieren. Gerne können Beispiele aus der alltäglichen Praxis mitgebracht und diskutiert werden.

Referentin:

Maria-Inti Metzendorf studierte Informations- und Wissensmanagement in Darmstadt und Management von Kultur- und Non-profit-Organisationen in Kaiserslautern. Sie ist seit vier Jahren Mitarbeiterin der Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg und dort verantwortlich für das interne Wissensmanagement, die Webseite, systematische Literaturrecherche sowie Recherchetrainings für Studierende und Mitarbeiter.

Die Referentin berücksichtigt gerne Ihre Fragen und Wünsche.

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

maria-inti.metzendorf@medma.uni-heidelberg.de

24.09.2012

13:05-13:30 Uhr

Ford-Saal, SuperC

Product Review: *SAGE*

During this Product Review you will be able to find out more about the rapid growth in SAGE's publishing program in Health and Life Sciences and our commitment to quality and innovation.

SAGE's portfolio of Health and Life Science journals has grown rapidly since 2006 and now features more than 180 titles, many of which are leading journals in their field such as:

The American Journal of Sports Medicine
Journal of Hand Surgery
Multiple Sclerosis Journal
Otolaryngology—Head and Neck Surgery

SAGE is the fifth largest journals publisher in the world, but unlike other large commercial publishers is uniquely positioned as an independently owned company. Since its foundation in 1965 SAGE has been dedicated to working with authors, editors and societies to bring the best in scholarship to researchers and students. SAGE's owner and founder Sara Miller McCune's vision for SAGE was - and still is - to play a creative role in society by disseminating teaching and research on a global scale. Today this commitment to quality and innovation is still very much at the heart of everything that SAGE does. The SAGE Product Review will also highlight new product initiatives from SAGE such as SAGE Knowledge, SAGE Research Methods and Which Medical Device.

For more information about SAGE please visit our website at <http://www.uk.sagepub.com>, or contact Mark Lord at mark.lord@sagepub.co.uk

24.09.2012

13:30-13:55 Uhr

Ford-Saal, SuperC

Product Review: *BMJ Group*

BMJ: What, why, how? Closing the knowledge gap through assessment, problem based learning, integrated EBM reference and care protocols in education and practice

This session will focus on how BMJ Group's integrated evidence based clinical decision support, protocols, medical education and assessment resources help to close the knowledge gap in the learning cycle by helping to identify learning needs (BMJ onExamination), problem based learning resources to address them (BMJ Learning), integrated comprehensive EBM research (Clinical Evidence), referential practice guidance (Best Practice) on disease management and standardised international Care Protocols (Action Sets Academic) for granular clinical instructions and guidance to help bridge the gap between academic study and clinical practice.

Product Review: AAAS***AAAS: Kooperative Initiativen in Europa zum Thema Translationale Medizin***

Alle Beteiligten nehmen automatisch an der Verlosung eines Kindle eReaders teil.

Science Translational Medicine, eine Fachzeitschrift der American Association for the Advancement of Science (AAAS), Herausgeber von Science und Science Signaling, liefert Forschungsergebnisse im Bereich der translationalen Medizin von Wissenschaftlern zahlreicher renommierter Forschungsinstitute in Deutschland und Europa. Darüber hinaus informiert die Zeitschrift über eine Reihe von kooperativen Initiativen zur translationalen Forschung, die innerhalb der EU zustande gekommen sind.

Den Schwerpunkt des AAAS Product Reviews bildet das Deutsche Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), eine im Mai 2012 ins Leben gerufene Forschungsinitiative. 26 Forschungseinrichtungen an sieben Standorten in Deutschland bündeln ihre Kräfte, um durch enge Zusammenarbeit die Ergebnisse der Grundlagenforschung schnell in die Praxis umzusetzen. Prof. Garret A. FitzGerald, University of Pennsylvania, USA, Chief Scientific Advisor der Science Translational Medicine, trug zur Entwicklung der Zielsetzung dieses Projektes bei. Er hielt den Festvortrag zum Thema „Initiatives in translational medicine: Unlocking therapeutic opportunities“ während der Eröffnungsfeier der DZHK am 10. Mai 2012 in Berlin.

Das Product Review informiert weiterhin über die folgenden drei europäischen Forschungsinitiativen: Advanced Immunization Technologies (ADITEC), ein kollaboratives Forschungsprogramm mit dem Ziel, die Entwicklung neuartiger Schutzimpfungs-Technologien voranzutreiben; TRANS-CURE, eine durch die Swiss National Centers of Competence in Research unterstützte Kooperation zwischen mehreren Instituten in Europa; und die Innovative Medicines Initiative (IMI), Europa's größtes öffentlich-privates Projekt im Bereich der translationalen Forschung, das sich um eine schnellere Entwicklung von wirksameren Arzneimitteln bemüht.

Weitere Informationen zu unserer Fachzeitschrift finden Sie unter:
www.ScienceTranslationalMedicine.org

25.09.2012

11:50-12:15 Uhr

Ford-Saal, SuperC

Product Review: *Adept Scientific*

Adept Scientific: Synchronisationell! Literaturverwaltung überall - alleine oder zusammen - auf Windows, Mac, Mobil oder iPad

Das Literaturverwaltungsprogramm EndNote ermöglicht es in der neusten Version X6, überall mit der eigenen Literatur zu arbeiten. Ob auf dem Arbeitsplatzrechner unter Windows oder dem Mac Book; auf dem Smartphone oder dem iPad: Dank der automatischen Synchronisierung kann überall auf die eigene Literatur zugegriffen werden.

Neben den etablierten Funktionalitäten der Recherche in Fachdatenbanken, der Strukturierung und Verwaltung und dem Publizieren mit EndNote tritt der Wunsch nach der einfachen Zusammenarbeit im Team und der ständigen Verfügbarkeit der aktuellen Datenbank an unterschiedlichen Orten in den Vordergrund.

Genau dies wird mit der automatischen Synchronisierung von EndNote X6 möglich. Im Hintergrund werden die Daten von unterschiedlichen Geräten synchron gehalten und ermöglichen so die Arbeit an unterschiedlichen Orten.

Darüber hinaus reagiert die neue iPad Version auf die immer schneller wachsende Verbreitung von Tablet PC im Bereich der Forschung & Lehre. Die neue iPad App ermöglicht u.a. das Lesen und Annotieren von PDF-Dokumenten offline.

In der neuen Version passt sich EndNote somit noch besser an die Bedürfnisse eines modernen Arbeitsprozesses in der Forschung & Lehre an. Auf Windows und Mac; mobil oder auf dem iPad, alleine oder im Team: EndNote unterstützt den Wissenschaftler von der Recherche bis zur Publikation!

Referent:

Mathias Krummheuer, Dipl. Sow.

Product Support Manager & Trainer

Adept Scientific GmbH

Mathias.Krummheuer@adeptscience.de; www.endnote.de

25.09.2012 12:15-12:40 Uhr Ford-Saal, SuperC

Product Review: *Springer*

Springer for Hospitals & Health: Erfahren Sie mehr über die neue Springer-Plattform für Krankenhäuser und medizinische Institutionen

Nach der erfolgreichen Einführung Springers neuer Online-Plattform für Industriekunden, Springer for R&D, im Frühjahr 2012, möchten wir Sie herzlich dazu einladen sich einen ersten Eindruck von Springer for Hospitals & Health zu machen. Die Online-Plattform für unsere Kunden und Interessenten aus Krankenhäusern und medizinischen Institutionen.

25.09.2012 12:40-13:05 Uhr Ford-Saal, SuperC

Product Review: *EBSCO*

EBSCO: 4 Studien 4x die Bestnote: DynaMed: wie eine Evidenzquelle am aktuellsten ist und dabei die höchste Info-Qualität erreicht!

Der Vortrag stellt die Ergebnisse hinsichtlich der Point-of-Care-Quelle DynaMed von 4 Studien bzw. Reviews vor, die Aktualität und Qualität von Quellen zu evidenzbasierter Information in der Medizin evaluiert haben. Methodik und Kriterien werden vorgestellt und es wird diskutiert mit welcher Methodik und welchem Aufbau DynaMed diese Qualität erreicht.

Vortragende: Claudia Spengemann

25.09.2012 13:05-13:30 Uhr Ford-Saal, SuperC

Product Review: *De Gruyter*

DeGruyter.com: Eine Plattform für alle De Gruyter STM-Medien

Die neue Website DeGruyter.com vereint Information und Inhalt aller De Gruyter Publikationen.

Ob Medizin oder Naturwissenschaften – durchsuchen, nutzen und verwalten Sie eJournals, eBooks und Datenbanken auf einer Plattform.

Maßgeschneiderte, transparente und flexible Geschäftsmodelle unterstützen Sie im Management Ihrer digitalen Bibliothek.

Lassen Sie sich von unserem rasant wachsenden medizinisch-naturwissenschaftlichen Portfolio überzeugen.

www.degruyter.com

25.09.2012 13:30-13:55 Uhr Ford-Saal, SuperC

Product Review: *Lehmanns Media*

Lehmanns Media: Zeitschriftenportal size: Aktuellste Erweiterungen im Bereich Wissen, Verwaltung und Statistik von Zeitschriften

Wissen:

- Direkter Abruf von TOC-Alerts und News Feeds zu Ihren Zeitschriften an einer Stelle:
- Erstellen von Leselisten mit Bewertungen und Kommentaren
- Empfehlungen, Lesetipps für Kollegen
- Integrierte PubMed Suche mit Nachweis der lokalen Printbestände
- Integration der von Ihnen bestimmten Open Access Journals

Verwaltung:

- Alle Zeitschriften-Abonnements an einer Stelle verwalten
- Nachweis aller Abonnements angeschlossener Institutionen
- Einbinden von Verbandstiteln, Fremdabonnements

Statistik

- Sammeln aller Counter-Statistiken mit direkter Auswertung auf Knopfdruck

<http://www.lehmanns.de>

Arbeitskreis der Krankenhausbibliotheken

Qualitätsmanagement für Kunst- und Museumsbibliotheken - ein Anstoß für Krankenhausbibliotheken?!

Qualitätsmanagement = Erlangen von Qualitätsbewusstsein → Benennen von Qualitätszielen → Erreichen von Qualitätssicherung

Die Arbeitsgemeinschaft der Kunst- und Museumsbibliotheken (AKMB) bietet seit 2007 ihren Mitgliedern und anderen interessierten Bibliothekskollegen ein Qualitätsmanagement-System, das sich mit seinen rund 80 fachspezifischen Standards von den allgemeingültigen und branchenübergreifenden Qualitätsmanagementsystemen wie DIN ISO 9001 oder EFQM/CAF abhebt.

Bei der Entwicklung des AKMB-Standardkatalogs durch eine Gruppe engagierter Bibliothekare wurde die DIN ISO 9001 als Grundlage für die neun wichtigsten Themenfelder verwendet.

Die AKMB-Standards sind als Mindestanforderungen für die Bereiche: »Ziele und Zielgruppen«, »Organisation«, »Finanzen«, »Bestand«, »Dienstleistung«, »Kommunikation und Marketing«, »Personelle und Räumliche Rahmenbedingungen« sowie »Technische Ausstattung« formuliert und dienen als Grundlage zur Reflexion von Arbeitsabläufen und Sachverhalten, nicht nur in Kunst- und Museumsbibliotheken.

Zur Überprüfung der Abläufe hinsichtlich der Erfüllung von Anforderungen und Richtlinien beinhaltet das Qualitätsmanagement-System der AKMB die Auditierung von Bibliotheken durch ausgebildete Fachkollegen und die Zertifizierung durch eine externe, wissenschaftliche Institution (Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin).

In der Auditierung geht es vorrangig um eine kritisch-konstruktive Begutachtung durch Bibliothekare auf kollegialer Ebene – nicht um die Suche nach Fehlern oder Schuldigen! Anhand von vorher eingereichten Nachweisen sowie im Dialog mit Bibliotheksmitarbeitern vor Ort wird die Umsetzung der Standards vom Auditor geprüft und in einem Auditbericht dokumentiert. Empfehlungen für Verbesserungen können eine Grundlage neuer Qualitätsziele darstellen.

Der Auditbericht wird beim Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft der Humboldt-Universität zu Berlin zur Prüfung eingereicht. Nach dem erfolgreichen Abschluss eines Qualitätsmanagements-Verfahrens erhält die geprüfte Bibliothek von Herrn Prof. Umlauf ein drei Jahre gültiges Zertifikat.

In einer jährlichen Auditorenkonferenz wird der Standardkatalog inhaltlich hinterfragt, Änderungsvorschläge diskutiert und bei Bedarf neue Standards erarbeitet. Im Jahr 2011 wurden die AKMB-Qualitätsstandards außerdem erneut den Anforderungen der ISO 9001:2008 (Systemanforderung, Verantwortung der Leitung, Management von Ressourcen, Produktrealisierung, Messung / Analyse / Verbesserung) gegenübergestellt. Bei diesem Vergleich wurde sichtbar, dass alle AKMB-Standards einer ISO-Anforderung zugeordnet werden konnten und damit, auch wenn das Verfahren ein internes und nicht durch TÜV oder andere offizielle Stellen geprüftes Standardpaket darstellt, durchaus der Norm entspricht!

Mit einem großen Vorteil: die speziell auf die bibliothekarischen Bedürfnisse zugeschnittenen Inhalte.

Referent: Martin Zangl, Bibliothek des LWL - Landesmuseums für Kunst und Kulturgeschichte, Münster

Open Access Publishing an den österreichischen Universitäten 2012

Die Rektoren der österreichischen Universitäten haben 2010 in den „Empfehlungen der Österreichischen Universitätenkonferenz (uniko) zu einer Open-Access-Politik der Universitäten“ Open Access Publishing grundsätzlich befürwortet. Im Gegensatz zu Institutionen, wie dem FWF – Der Wissenschaftsfonds oder der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, die Open Access in strategisch geplanten Maßnahmen fördern, fehlt an den österreichischen Universitäten, nicht zuletzt mangels entsprechender zentraler Fördermittel, ein gemeinsamer Aktionsplan zur strategischen Umsetzung von Open Access. Unabhängig davon engagierten sich einzelne Universitäten mit unterschiedlich starkem finanziellen und personellen Aufwand für Open Access Publishing. Weil ein fundierter Überblick über diesbezügliche Aktivitäten bisher ein Desiderat darstellt, hat das Forum Universitätsbibliotheken Österreichs (ubifo), ein Kooperationsgremium der Universitätsbibliotheken der 21 bundesstaatlichen Universitäten sowie der Österreichischen Nationalbibliothek, eine Arbeitsgruppe mit dem Auftrag eingerichtet, eine Bestandsaufnahme „Open Access Publishing an den österreichischen Universitäten 2012“ vorzunehmen. Im Februar 2012 wurde eine Umfrage, bestehend aus zwölf Fragenkomplexen, an den Universitätsbibliotheken durchgeführt, um zu erheben, welche Rahmenbedingungen für den Goldenen Weg bzw. den Grünen Weg zu Open Access Publishing an den Universitäten bestehen. Erhoben wurde etwa, ob es einen kompetenten Ansprechpartner für Open Access-Fragen an der jeweiligen Institution gibt, wie viele Personen (FTEs) jeweils mit Open Access-Agenden befasst sind oder wie die Wissensvertiefung der mit Open Access-Agenden betrauten Personen erfolgt. Weitere Fragen betrafen die Themenbereiche institutionelles Repositorium, Publikationsfonds sowie etwaige nationale und internationale Kooperationen mit Open Access-Initiativen und -Projekten. Als Hindernisgründe für die Umsetzung von Open Access Publishing an der eigenen Universität wurden fehlende finanzielle und personelle Ressourcen, das Fehlen einer Open Access Policy, fehlendes Interesse bei Rektorat und Wissenschaftlern sowie eine Verteuerung der Kosten genannt.

Referent: Bruno Bauer, Universitätsbibliothek der Medizinischen Hochschule Wien

24.09.2012 15:40-16:15 Uhr Ford-Saal, SuperC

Arbeitskreis der Medizinbibliotheken an Hochschulen

Ein Türöffner für Open Access - Die Förderung des Open-Access-Publizierens an der Universität Würzburg

Das Open-Access-Publizieren ist seit Jahren an der Universität Würzburg etabliert sowohl nach dem grünen als auch dem goldenen Weg. Ihre Unterstützung des Open-Access-Gedankens hat die Universität durch die Verabschiedung einer Open-Access-Policy zum Ausdruck gebracht. Bereits seit 2003 fördert die Universität Würzburg Open-Access-Publikationen zum Beispiel durch eine komplette bzw. teilweise Übernahme der BioMed-Central-Publikationsgebühren. Durch die DFG-Mittel des Förderprogramms „Open Access Publizieren“ werden zusammen mit dem Eigenanteil der Universität seit Januar 2011 Publikationsgebühren in weiteren Open-Access-Zeitschriften übernommen. Nicht nur die hohe Anzahl der geförderten Artikel sondern auch die positiven Rückmeldungen der Wissenschaftler bestätigen den Erfolg der Open-Access-Strategie an der Universität Würzburg. Der Vortrag präsentiert schwerpunktmäßig das Open-Access-Publizieren nach dem „Goldenen Weg“ an der Universität Würzburg und geht in diesem Zusammenhang auf die Förderung durch den Publikationsfonds der Universität ein.

Referentin: Dr. Diana Klein, Universitätsbibliothek Würzburg

25.09.2012 09:00-09:35 Uhr Ford-Saal, SuperC

Mit MEDPILOT auf dem Weg ins Semantic Web

MEDPILOT ging als virtuelle Fachbibliothek für die Fachbereiche Medizin und Gesundheit bereits 2001 an den Start. Seit 2010 besteht das Herz von MEDPILOT aus dem Morphosaurus, einer linguistisch-semantischen und indexbasierten Suchmaschine, die eine sprachunabhängige Suche ermöglicht. Es wird über den aktuellen Entwicklungsstatus von MEDPILOT berichtet. Neben vielen Aktivitäten ist geplant, im Semantic Web noch aktiver zu werden. So sollen vor allem strukturierte Daten mit vorhandenen Ontologien in Verbindung gebracht werden, um damit vorhandene Metadaten durch Informationen aus externen Datenquellen anzureichern. Auch davon handelt der Vortrag.

Referent: Christoph Poley, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

25.09.2012

09:35-10:10 Uhr

Ford-Saal, SuperC

Wissenschaft im Wandel

Das Internet ändert drastisch die Art und Weise, wie Wissenschaft funktioniert. Lehrbücher müssen nicht mehr gedruckt, Zeitschriften nicht mehr verlegt und Feedback von Experten kann in kurzer Zeit eingeholt werden. Doch jeden Wandel begleitet stets die Skepsis. Etliche Forscher stehen den neuen Entwicklungen fragend gegenüber. Enthusiasmus und Unverständnis prallen aufeinander. Gleichzeitig verändert sich das, was alle als feste Größe angenommen hatten, denn was ist eigentlich Wissen in einer Zeit, in der fast jede Frage mit einem Handy in wenigen Sekunden beantwortet werden kann?

Referent: Dr. Sascha Friesike, Alexander von Humboldt-Institut für Internet und Gesellschaft gGmbH, Berlin

Stellenbeschreibungen für die Bibliothek von morgen

Das Kerngeschäft einer Bibliothek war bisher der klassische Dreiklang Erwerben - Erschließen - Bereitstellen (H. Senst). Mit dem Aufkommen von Internet und E-Medien veränderte sich das. Es wurde möglich direkt an die Information heranzukommen ohne den Umweg über die Bibliothek. Als Folge kamen Forscher und Ärzte nicht mehr in die Bibliothek, sie wurde damit - insbesondere in medizinischen Hochschulen - zu einem reinen Lernplatz für Studenten.

Dies führte zu einer interessanten Gegenbewegung: Nutzer denken zwar im Allgemeinen nicht mehr an die Bibliothekare, da sie informationsautark sind. Es ist aber ein Anstieg an hochspeziellen Fragestellungen (Urheberrecht, IT, Publikationswesen) zu verzeichnen. Bibliothekare haben diese Informationsnischen schnell erkannt und sie als innovative, neue Arbeitsfelder besetzt. In der Folge entstand eine Vielzahl bislang unbekannter Stellenbeschreibungen wie z.B. der „Forschungsdatenmanager“, der „Scientometriker“ oder der „Tabletbeauftragte“.

Referent: Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek Medizin, Universität Münster

Wer sich ändert, wird gemocht: neue Arbeitsfelder in einer Institutsbibliothek

Die Bibliothek des Robert Koch-Instituts existiert seit der Gründung des Instituts für Infektionskrankheiten im Jahr 1891. Sie dient seit jeher vor allem der Informationsversorgung der Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen des Instituts.

Bis in die 90iger Jahre des letzten Jahrhunderts hinein bestand die Bibliotheksarbeit aus dem klassischen Dreiklang Erwerben – Erschließen – Bereitstellen (von Print-Medien). Die IT hat nicht nur dramatisch das Arbeitsverhalten und die Forschungsmöglichkeiten der Wissenschaftler verändert, sondern auch massiv zur Verlagerung von Arbeitsschwerpunkten in der Bibliothek geführt.

Einfache Tätigkeiten, die auch von Bibliotheksmitarbeitern mit geringer Qualifizierung ausgeführt werden konnten, wie Kopierarbeiten, sind weggebrochen. Früher zeitaufwändige Arbeitsabläufe wie Vorakzession und Erwerbung werden „mit einem Klick“ bewältigt. Dagegen ist die Bibliothek nun gefordert, selbst Trends zu erkennen, im Hinblick auf den Nutzen für das Institut zu bewerten und für die Umsetzung nützlicher Neuerungen im Haus zu werben.

Die Bibliothek des Robert Koch-Instituts (RKI) hat seit 2007 für den Open-Access-Gedanken im Haus geworben. Das RKI hat frühzeitig die „Berliner Erklärung“ unterschrieben und auch mit Leben erfüllt. So wurde 2009 als Kooperationsprojekt mit dem CMS der Humboldt-Universität zu Berlin der RKI-Publikationsserver ins Netz gestellt und wird seitdem mit großem Erfolg betrieben. Die Einstellung der Dokumente obliegt der RKI-Bibliothek, die technische Administration hat das CMS übernommen. Damit ist das RKI bisher die einzige Ressortforschungseinrichtung, die ein Repositorium betreibt.

Im Zuge dessen wurde der neue Arbeitsbereich „Autorenbetreuung“ installiert.

Damit ist ein Anlaufpunkt für die Wissenschaftler im RKI geschaffen worden, bei dem sie sämtliche Informationen zu Fragen des wissenschaftlichen Publizierens aus einer Hand erhalten.

Bestandteile dieses Service sind:

- Beratung zu Veröffentlichungsmöglichkeiten unter verschiedenen Aspekten: Welche Zeitschrift veröffentlicht zu meinem Thema? Wie ist die Zeitschrift bewertet? Wie ist die Nutzungsrechtssituation?
- Erfassung aller wissenschaftlichen Publikationen von RKI-Autoren
- Vor Unterzeichnung des Autoren-Verlags-Vertrags: Klärung der Nutzungsrechte
- Feststellung von Embargo-Fristen für Zweitveröffentlichung auf dem Publikationsserver
- Bezahlung der Veröffentlichungsgebühren
- Beratung zu Urheberrechtsfragen (ggf. in Zusammenarbeit mit dem Rechtsreferat)
- Einstellen der Publikationen auf dem Publikationsserver
- Statistisches Erfassen der eingestellten Arbeiten nach Fachgebieten; Ergebnis fließt in die Bewertung zur „Leistungsorientierten Mittelvergabe“ ein
- Intranet-Angebot für Autoren mit FAQ

Dieser Service führt jetzt Informations- und Handlungsfelder zusammen, die bisher im Haus an verschiedenen Stellen bearbeitet wurden (Rechtsabteilung, Haushaltsabteilung, Forschungskoordination etc.).

Für die Wissenschaftler ist dieser „Full-Service“ transparent und vertrauenswürdig. Die Expertise liegt ohne Zweifel bei der Bibliothek. Das hat das Ansehen der Bibliothek gestärkt.

Es ist vorgesehen, im Jahr 2012 einen eintägigen Workshop zum Thema „Wissenschaftliches Publizieren“ anzubieten.

25.09.2012

15:00-15:35 Uhr

Ford-Saal, SuperC

Von der 3RaumBiblioth@k zur Lernbibliothek: Strategien und Probleme einer vollständigen Neugründung, die Bibliothek der Hochschule für Gesundheit in NRW

Wie „baut“ man eine neue Bibliothek?

Die Hochschule für Gesundheit wurde als eine der vier neuen Hochschulen des Landes NRW im Herbst 2009 gegründet. Erst 2011 konnte eine wissenschaftliche Bibliothekarin als Leitung eingestellt werden.

Es ergaben sich gleich mehrere Handlungsfelder. Elektronische Dienste sollten aufgebaut werden: „Volltexte“ im Sofortzugriff, Datenbanken, E-Books und natürlich eine funktionierende Versorgung mit Printmedien, Öffnungszeiten, Arbeitsplätze...

Doch zunächst fehlten wichtige Grundlagen und Kenntnisse: wie sieht der Literaturmarkt in den gesundheitswissenschaftlichen Fächern aus? In welchem Verhältnis stehen Print- und elektronische Medien? Wie gestalte ich einen dies einbeziehenden Etat? Wie funktioniert die gesundheitswissenschaftliche Fachwelt? Wie ist das Nutzungsverhalten der Studierenden? Welche Dienstleistungen sind interessant? ... Welche Lieferanten und Anbieter wähle ich aus?

Die Bibliothek hat sich entschieden, mit dem Aufbau der elektronischen Literaturversorgung anzufangen, Nationallizenzen, Konsortialprodukte und Einzellizenzen akquiriert, erste Konzepte zu einer guten Präsentation im Web erarbeitet, zumal die Bibliothek derzeit nur eine „3RaumBiblioth@k“ auf ca. 150 m² ist. Nachgekauft wird notwendige Printliteratur erst ab 2014. Dann zieht die Bibliothek auf den Gesundheitscampus Bochum in die 2. Etage eines Neubaus. Bis dahin ist diese Fläche zu beplanen, eine „Lernbibliothek“ zu gestalten. RFID soll eingeführt werden.

Damit man bei all diesen Themen nicht zusammenbricht und nicht mal weiß wovon, hat die Bibliothek einen Bibliotheksentwicklungsplan erstellt, der die Prozesse aufzeigt und fundiert. Auch die Vorstellung, die Bibliothek als OPL zu konzipieren, musste korrigiert werden.

Der Vortrag gibt einen kleinen Überblick über die Schönheiten, Themen und Probleme einer Bibliotheksneugründung im elektronischen Zeitalter und in einem völlig neuen fachlichen Umfeld der Gesundheitswissenschaften, bei der die lokale Nutzung in Lernwelten alles andere als „out“ ist.

Referentin: Annette Kustos, Hochschule für Gesundheit -Hochschulbibliothek-, Bochum

25.09.2012 16:05-18:00 Uhr

Treffpunkt AGMB

Treffpunkt 1: Schulungsraum, Hochschulbibliothek

MEDPILOT im Einsatz: Offene Fragen und Erfahrungsaustausch

Moderation: Christoph Poley / Kendra Hinnenthal, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Treffpunkt 2a: Ford-Saal, SuperC

eBooks und eBook-Reader

Moderation: Dr. Oliver Obst, Zentralbibliothek für Medizin, Universität Münster

Nach Angaben des Boersenvereins besteht der E-Book-Markt in Deutschland aus tausenden Anbietern, die aber auf weniger als 1% des gedruckten Umsatzes kommen. In Medizinbibliotheken sieht es vollkommen anders aus: Hier gibt es im Wesentlichen drei Anbieter und e-Books machen nicht selten bereits 50% und mehr des Lehrbuchetats aus. In diesem Zusammenhang stellen sich wichtige Fragen wie z.B. „Welchen Stellenwert haben E-Books bei Studenten?“, „Ersetzen E-Books die gedruckten Ausgaben?“, „Sollte eine Bibliothek auch E-Book-Reader anbieten?“ und „Wie wird die Lehrbuchsammlung in 10 Jahren aussehen?“.

Treffpunkt 2b: Ford-Saal, SuperC

Open Access revisited

Moderation: Kai Karin Geschuhn, Forschungszentrum Borstel - Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften

Momentan erfährt das Thema Open Access wieder Aufwind. Der Boykott „The Cost of Knowledge“ zeigt, dass sich unter Wissenschaftlern endlich stärkerer Widerstand formiert. Großbritannien will bis 2014 öffentlich finanzierte Forschung über ein Gesetz frei verfügbar machen. Doch was tun die Bibliotheken?

Wie erfolgreich sind die Open-Access-Publikationsserver tatsächlich, und welchen Einfluss haben die vielen öffentlich geförderten Projekte auf die Durchsetzung von OA?

Müssen Bibliotheken ihre Strategie überdenken, und haben wir nicht vielleicht doch mehr Handlungsspielräume, als wir glauben?

Treffpunkt 3: Generali-Saal, SuperC

Systematische Recherchen für Nutzer kleinerer Bibliotheken (speziell für Krankenhausbibliotheken gewünscht)

Moderation: Christian Vogel, Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz, Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe

Systematische Recherchen für Ärzte und Wissenschaftler, also Recherchen, die das Ziel haben, zu einer bestimmten Frage eine vollständige Recherche durchzuführen, sind in großen Bibliotheken eine gängige Fragestellung. Daraus ergab sich der Gedanke, ob nicht auch in kleineren Bibliotheken solche Fragestellungen auftauchen.

Wir wollen hier der Frage nachgehen, wie man in kleineren Bibliotheken ohne entsprechende Ressourcen (wie dem Zugriff auf relevante Datenbanken) mit einer solchen Fragestellung umgehen kann. Mögliche Schwerpunkte könnten sein: Wie kann man unter gegebenen Umständen zumindest annähernde Vollständigkeit erreichen? Welche Möglichkeiten, zum Beispiel kostenpflichtige Recherchen, kann man eventuell nutzen? Welche (Recherche-)Einschränkungen haben wir in der täglichen Arbeit?

Ich bin selbst gespannt auf unsere Ergebnisse!

Treffpunkt 4: Konferenzraum, Hochschulbibliothek

Systematische Recherchen als Dienstleistung für Ärzte und Wissenschaftler

Moderation: Dr. Iris Reimann, Hochschulbibliothek RWTH Aachen / Medizinische Bibliothek

Die Entwicklung hin zum collaborative librarian, wie sie unlängst auf der diesjährigen EAHIL-Tagung bestätigt wurde, ist eine notwendige Folge der sich ändernden Rahmenbedingungen im medizinischen wie auch bibliothekarischen Bereich. Daher sollte das Dienstleistungsspektrum von Hochschulbibliotheken sich verstärkt an Ärzte und Wissenschaftler orientieren und diese im Publikationsprozess unterstützen. Die der Publikation vorangehenden systematische Recherche, bei der eine möglichst umfangreiche und objektive Erfassung aller Forschungsergebnisse erzielt werden soll, kann hierbei als etablierter Service von Bibliotheken angeboten werden.

Diskutiert werden kann über den Aufbau eines solchen Angebotes, welche Strategien für die Erstellung systematischer Recherchen notwendig und vor allem welche Ressourcen zu verwenden sind. Wie kann eine Recherche möglichst zeitsparend und spezifisch erfolgen? Welche Netzwerke vor Ort können bei der Etablierung des Services oder bei der Zusammenarbeit hilfreich sein? Bereits bestehende Erfahrungen, an die sich die Teilnehmer orientieren können, sind ebenso hilfreich.

Treffpunkt 5: Raum 5.31, SuperC

Mögliche Social Media-Strategien für Bibliotheken

Moderation: Dörte Böhner, Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr, Universitätsbibliothek, Hamburg

Bibliotheken heute sind Teil einer digitalen Welt. Wir müssen dabei nur einmal auf unsere eigenen Informationsangebote schauen und sehen, dass ein Großteil unserer Medien heute digital vorhanden ist. Dies heißt, unsere Nutzer müssen gar nicht mehr in die Bibliothek kommen, um die Angebote der Bibliothek zu nutzen. Doch wie unterscheiden wir uns dann von Google & Co? Grundlegende Ziele von Bibliotheken in den Social Media sind Sichtbarkeit, Kommunikation und Kundenbindung. Offenheit und Transparenz sind Wünsche, mit denen sich Bibliotheken ebenfalls zunehmend durch ihre Nutzer konfrontiert sehen.

Müssen wir dort sein, wo unsere Nutzer sind? Wie kommuniziert man auf ihrer Augenhöhe? Muss man zu jeder Zeit mit unseren Kunden interagieren? Was ist, wenn meine Nachrichten keinen News-Status besitzen? Und wie verkaufe ich das, was ich habe, in den Social Media?

Treffpunkt 6: Raum 5.32, SuperC

Informationskompetenz in der Medizin: zwischen Ansprüchen und Wirklichkeiten. Erfahrungsaustausch

Moderation: Bettina Kullmer, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Auf dem Weg von der Lizenz- zur Publikationsverwaltung. Open Access an der Universität Zürich

Seit 2008 werden an der Universität Zürich sämtliche Publikationen im institutionellen Repository ZORA erfasst. Gemäss den Leitlinien der Universität sind die Forschenden verpflichtet, eine vollständige Fassung ihrer Publikationen auf ZORA zu hinterlegen, sofern dem keine rechtlichen Hindernisse entgegenstehen. Mit diesem relativ deutlichem Mandat haben sich die jährlichen, frei zugänglichen Volltextraten in den letzten Jahren von 35 auf etwa 40 Prozent gesteigert. Dies macht deutlich, dass eine Verpflichtung der Forschenden bis zu einem gewissen Grad die Umsetzung des grünen Weges fördert, wie dies seit langem von vielen Open Access-Verfechter postuliert wird. Allerdings ist auch unter Berücksichtigung der rechtlichen Hindernisse, wie beispielsweise abgetretene Verbreitungsrechte oder restriktive Self-Archiving-Policies, durchaus noch weiteres Potential für freie Volltexte vorhanden.

Als Repository-Betreiber sind hierfür zusätzliche Strategien gefragt. Neben dem besseren Vernetzen von ZORA innerhalb der Universität (Evaluation, Reporting, Publikationslisten für Autorenwebseiten) oder weiteren Funktionen innerhalb von ZORA (Import, Anzeige von kontextsensitiven Urheberrechtsinformationen direkt beim Upload) steht vermehrt auch die Förderung des goldenen Weges im Fokus. Die institutionelle Mitgliedschaft beim Open Access-Verlag BioMed Central, welche eine vollständige Übernahme der Publikationskosten durch die Hauptbibliothek vorsah, erfreute sich eines derart grossen Zulaufs, dass sich die Hauptbibliothek gezwungen sah, die Publikationskosten neu nur noch zur Hälfte zu übernehmen. Gleichzeitig wurde aber auch ein Publikationsfond für Geistes- und Sozialwissenschaften eingerichtet.

Dass Open Access-Publikationskosten zurzeit aus zusätzlichen Mittel bezahlt werden, zeigt trotz der wachsenden Bereitschaft und Akzeptanz der Forschenden zu Open Access einen Engpass auf dem Weg zu mehr Gold-Open Access auf. Die Finanzierung von Publikationskosten stellt eine Bibliothek folglich vor neue Herausforderungen, welche sowohl Gefahren als auf Chancen beinhalten.

Referent: Christian Gutknecht, Hauptbibliothek Universität Zürich

Wie kann die Bibliothek die Sichtbarkeit ihrer Wissenschaftler erhöhen?

Mit der Einführung elektronischer bibliographischer Datenbanken und der Umstellung auf elektronisches Publizieren hat sich der Stellenwert der Bibliothek für den einzelnen Wissenschaftler deutlich geändert. Während vor 20 Jahren die Recherche und der Erhalt von Volltexten praktisch nur vor Ort in der Bibliothek und mit Hilfe von Bibliothekaren möglich war, geschieht dies heute in der Regel direkt vom Arbeitsplatz des Arztes oder Wissenschaftlers. Für Open Access Zeitschriften entfällt zudem die Rolle der Bibliothek bei der Verhandlung von Abonnements mit Verlagen. Bibliotheken sollten diese Veränderungen als Chance nutzen und neue Dienstleistungen für ihre Wissenschaftler, Ärzte und Studenten anbieten. Ein wichtiges Angebot wäre dabei die Unterstützung zur Erhöhung der Sichtbarkeit innerhalb und außerhalb der Hochschule. Dies kann insbesondere geschehen durch Hilfe bei der Pflege von Publikationslisten für die Hochschulbibliographie, den Internetauftritt des Wissenschaftlers sowie das Institutional Repository der Hochschule.

Referent: Dr. Martin Fenner, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

26.09.2012

10:10-10:45 Uhr

Ford-Saal, SuperC

Literatur für inderdisziplinäre Wissenschaft - eine Anforderungsanalyse aus Anwendersicht

Literatur ist die Kernkomponente der Wissenschaft, aber die medizinische Forschung ist im ständigen Wandel. Die Metapher des Elfenbeinturmes für den Arbeitsplatz des Wissenschaftlers ist längst nicht mehr gültig. Erfolgreiche Wissenschaft ist heute interdisziplinär, kollektiv und translational. Dieser Prozess wird begleitet von technologischen Innovationen wie dem Smart Phone und der Informationsressource Internet, die überall und immer verfügbar ist. Das medizinische Bibliothekswesen muss diesen Wandel mit vollziehen und mit innovativen, prozessintegrierten Diensten seine Kunden optimal unterstützen. Dieser Vortrag beleuchtet das Problemfeld aus Sicht des Anwenders und versucht, die Anforderungen an bibliothekarische Dienste zu kategorisieren und zu priorisieren.

Referent: Prof. Dr. Thomas Deserno, RWTH Aachen - Institut für Medizinische Informatik -

Teilnehmerverzeichnis



A

Adam, Michaelae SLUB Dresden - Zweigbibliothek Medizin, Dresden
Alici, Alper Image Access GmbH, Wuppertal
Anderson, Catherine Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Berlin

B

Bachmann, Marianne Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg - Bibliothek Kinderklinik, Erlangen
Barnetta, Simone Kantonsspital Aarau AG - Wissenschaftliche Bibliotheken, Aarau
Basche, Tatjana Springer Verlag, Heidelberg
Bastian, Monika Bayer Schering Pharma AG - Global R&D Information, Berlin
Bergmann-Ostermann, Helga B.I.T.online, Schöllnach
Boeckh, Dorothee Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mannheim, Mannheim
Böhm, Claudia Schattauer GmbH, Stuttgart
Böhner, Dörthe Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr, Universitätsbibliothek Hamburg
Böske, Andrea Erzgebirgsklinikum gGmbH - Medizinische Fach- und Patientenbibliothek, Annaberg
Bohlem, Stephanie Grüenthal GmbH, Aachen
Brandstädter, Heiko Wiley-Blackwell, London
Breitschopf, Marion Dr. Medizinisch-Biologische Fachbibliothek Innsbruck, Innsbruck
Brünig, Torsten Buchholz-Fachinformationsdienst GmbH, Bexbach
Brzoska, Yvonne RWTH Aachen Hochschulbibliothek, Aachen
Buroh, Sabine Universitätsklinikum Freiburg - Chirurgische Klinik / Bibliothek, Freiburg

C

Cremer, Jana RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek, Aachen
Crook, Matthew Burgundy Information Services, Oxford

D

Dahl, Wolfgang Lehmanns Media GmbH, Berlin
Danda, Dominik Ovid Technologies GmbH, Berlin
Dilworth, Pauline BMJ Group, London
Dollfuß, Helmut Medizinische Universität Wien - Universitätsbibliothek, Wien
Duda, Andreas Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Bonn

E

Eichhorn, Peter Elsevier Deutschland GmbH, München
El Sherif, Jasmin Adept Scientific GmbH, Frankfurt/Main

F

Flickinger, Joachim S. Karger AG / Karger Publishers, Basel
Forsythe, Kiki American Association for the Advancement of Science, Washington DC
Fräntz, Sonja RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek, Aachen
Frank, David Veterinärmedizinische Universität Wien - Universitätsbibliothek, Wien
Franke, Kathrin Salus gGmbH - Medizinische Bibliothek, Bernburg

G

Gallo, Alessandro
Gebauer, Martina
Springer Verlag, Heidelberg
RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek, Aachen

Germann, Bärbel
Giese, Christa
Klinikum St. Marien Amberg - Wissenschaftliche Bibliothek, Amberg
Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital - Krankenhausbibliothek, Stuttgart

Gimpl, Kerstin
Grest, Anett
Gretz, Marianne Dr.
Grilli, Maurizio Dr.
Großklaus, Leonore
Universitätsbibliothek Mainz - Fachbibliothek Medizin, Mainz
Ruppiner Kliniken GmbH, Neuruppin
Roche Diagnostics GmbH, Mannheim
Landesfachhochschule für Gesundheitsberufe „Claudiana“, Bozen
Berlin-Chemie AG - Medizinische Informationsstelle, Berlin

H

Heering, Ingeborg
Medizinische Hochschule Hannover - Zentrale Hochschulbibliothek, Hannover

Hentschel, Eike Dr.
Herrmann, Marlies
Heß, Bernd
Heumüller, Monika
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Universitätsbibliothek, Kiel
Universitätsbibliothek Leipzig - Zentralbibliothek Leipzig, Leipzig
Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart
Klinikum Bad Salzungen GmbH - Medizinische Bibliothek, Bad Salzungen

Hinnenthal, Kendra
Hoering, Günter
Hoffmann, Annette
Hoffmann, Klaus
Hofmann, Christiane
Hofmann, Katrin
Hofmann, Peter
Hoppe, Tim
Hoyer, Sabine
Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
DGUV, Sankt Augustin
Sankt Georg Klinikum Eisenach - Medizinische Bibliothek, Eisenach
Universität Göttingen - Bereichsbibliothek Medizin, Göttingen
Universitätsbibliothek Leipzig - Zentralbibliothek Leipzig, Leipzig
Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
Fachbuchhandlung Minerva KG, Darmstadt
Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Berlin
Universitätsbibliothek Mainz - Fachbibliothek Medizin, Mainz

I

Ittner, Claudia
Missing Link, Bremen

J

Jaek, Andrea
Janka, Heidrun
Janssen, Gerhard
Jastrow, Sabine
Johannsmeyer, Betty
RWTH Aachen Hochschulbibliothek, Aachen
Universität Basel - Medizinbibliothek im Universitätsspital, Basel
SCHULZ SPEYER Bibliothekstechnik AG, Speyer
GLG, Fach- und Patientenbibliothek, Angermünde
HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin

K

Kache, Isolde
Kalali, Mahmut
Kellner, Angelika
Klein, Diana Dr.
Klepsch, Rüdiger
Knittel, Meike
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus - Medizinische Bibliothek, Cottbus
Ovid Technologies GmbH, Berlin
Havelland Kliniken GmbH - Medizinische Fachbibliothek, Nauen
Universität Würzburg - Universitätsbibliothek, Würzburg
Image Access GmbH, Wuppertal
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg

Kohlmann, Katrin
König-Miyazaki, Justine
Klinikum Ingolstadt GmbH, Bibliothek, Ingolstadt
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf - Ärztliche Zentralbibliothek, Hamburg

Krause, Ulrike
Bayer Business GmbH S&T - Information Center, Leverkusen

Kremer, Eroica
Krummheuer, Mathias
Kudla, Elisabeth
Kullmer, Bettina
Kunter, Bruno

Kustos, Annette M.A. MALIS

Merz Group Services GmbH - Virtual Library, Frankfurt/Main
Adept Scientific GmbH, Frankfurt/Main
Bionorica AG - Bibliothek, Neumarkt
Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt - Medizinische
Bibliothek, Dresden
Hochschule für Gesundheit - Hochschulbibliothek, Bochum

L

Langner, Ulrike
Laube, Holger
Linscheid, Frauke

Herzzentrum Leipzig GmbH - Medizinische Fachbibliothek, Leipzig
HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin
RWTH Aachen Hochschulbibliothek, Aachen

M

Madani, Nadja
Maderspacher, Hannelore

Markert, Heike
Mauthe, Sybille Dr.
Menzel, Gabriele Dr.
Messerschmid, Alexander
Metzendorf, Maria-Inti

Möhlhenrich, Angelika

Moser, Markus
Müller, Jeanette

Müller, Petra
Münch, Petra

Springer Verlag, Heidelberg
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau - Ärztebibliothek,
Murnau
Lehmanns Media GmbH, Berlin
Universitätsbibliothek Heidelberg, Heidelberg
Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin
Klinikum München-Ost - Medizinische Fachbibliothek, Haar
Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät
Mannheim, Mannheim
Medizinische Hochschule Hannover - Zentrale Hochschulbibliothek,
Hannover
Lehmanns Media GmbH, Berlin
RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek,
Aachen
Universität Bonn - Universitäts- und Landesbibliothek, Bonn
Grünenthal GmbH, Aachen

N

Näkel, Martina
Nentwig, Dagmar

Nohsia, Iris

Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Berlin
Klinikum Fulda gAG - Medizinische Zentralbibliothek und
Patientenbibliothek, Fulda
Städtisches Klinikum Brandenburg - Wissenschaftliche Bibliothek,
Brandenburg an der Havel

O

Obst, Oliver Dr.

Ostrzinski, Ulrike

Universitäts- und Landesbibliothek Münster - Zweigbibliothek
Medizin, Münster
Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

P

Paepcke, Ulf Dr.
Papke, Iris
Pauli-Klöppinger, Christine
Perathoner, Yvonne
Peters, Heidi

Peters, Ursula
Peters, Monika
Petros, George

Charité Universitätsmedizin Berlin - Medizinische Bibliothek, Berlin
Universitätsklinikum Freiburg - Medizinische Klinik, Freiburg
Paul-Ehrlich-Institut, Bibliothek, Langen
Universität Zürich - Medizinbibliothek Careum, Zürich
RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Bibliotheksverwaltung Medizin,
Aachen
Fraunhofer Institut für Lasertechnik, Bibliothek, Aachen
Stadtspital Waid Zürich - Bibliothek, Zürich
Ovid Technologies GmbH, Berlin

Pfob, Sandra
Piegler, Maiko
Plaggenborg, Adele
Plath, Nicole

HELIOS Kliniken GmbH - Zentralbibliothek, Berlin
Ärztelammer Hamburg - Bibliothek des Ärztlichen Vereins, Hamburg
medac GmbH - Informationsservie & Bibliothek, Wedel
Klinikum Chemnitz GmbH - Fach- und Patientenbibliothek,
Chemnitz

Q

R

Reimann, Iris Dr.

RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek,
Aachen

Röhner, Manuela

Otto-von-Guericke-Universität - Medizinische Zentralbibliothek,
Magdeburg

Roesner, Elke

Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln

Rosenfeld, Ingeborg

Südwürttembergische Zentren für Psychiatrie, Bad Schussenried

Rütjes, Kristin

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln

Rust, Olaf

Adept Scientific GmbH, Frankfurt/Main

S

Sailer, Doris

Medizinische Universität Graz - Bibliothek, Graz

Schade, Sibille

RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek,
Aachen

Scheidt, Patrick

Elsevier Deutschland GmbH, München

Schlecht, Christina

Am. Association for the Advancement of Science, Washington DC

Schmiel, Markus

Medizinische Hochschule Hannover - Zentrale Hochschulbibliothek,
Hannover

Schmitt, Maria

RWTH Aachen Hochschulbibliothek - Medizinische Bibliothek,
Aachen

Schneider, Stefanie

Robert-Bosch-Krankenhaus GmbH, Stuttgart

Schröder, Joachim Dr.

Grünenthal GmbH, Aachen

Schulz, Manuela

Universität Heidelberg - Bibliothek der Medizinischen Fakultät Mann-
heim, Mannheim

Schumacher, Falko

Adept Scientific GmbH, Frankfurt/Main

Schweizer, Stefanus Dr.

Universitätsbibliothek Mainz - Fachbibliothek Medizin, Mainz

Seemeyer, Katrin Dr.

Grünenthal GmbH, Aachen

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

Sievert, Lea

Ärztelammer Hamburg - Bibliothek des Ärztlichen Vereins, Hamburg

Skorsetz, Ralph

EBSCO Information Service, Berlin

Spengemann, Claudia

EBSCO Information Service, Berlin

Spirres, Volker

Springer Verlag, Heidelberg

Staut, Frank

Buchholz-Fachinformationsdienst GmbH, Bexbach

Steinmetz, Wolfgang

Oxford University Press, Oxford

Stöhr, Matti

BBAW, Berlin

Stukenbrock, Karin Dr.

Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt - Zweigbibliothek
Klinikum Kröllwitz, Halle (Saale)

T

Thal, Michaela

Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin RWTH Aachen
- Bibliothek für Geschichte und Ethik der Medizin, Aachen

Troitzsch, Ute

Friedrich-Schiller-Universität - Thüringer Universitäts- und
Landesbibliothek, Jena

U

V

Viken, Charlotte	Ovid Technologies GmbH, Berlin
Vinci, Angela	Springer Verlag, Heidelberg
Vogel, Christian Dr.	Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz Betriebsgesmbh - Medizinische Bibliothek der Vinzenz Gruppe, Linz
von Preysing, Götz	Ovid Technologies GmbH, Berlin
Voß, Kerstin	Ruhr-Universität Bochum - Bibliothek der Medizinischen Fakultät, Bochum

W

Waldmann, Susanne	Universitätsbibliothek Marburg, Marburg
Weiner, Oliver	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel - Universitätsbibliothek, Kiel
Wekemann, Verena	Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen, Köln
Wibker, Katrin	Universitätsbibliothek Duisburg-Essen - Fachbibliothek Medizin, Essen
Wolter, Angelika	Bayer Business GmbH S&T - Information Center, Leverkusen

X

Y

Yilmazoglu, Deniz Lara	Wiley-Blackwell, London
------------------------	-------------------------

Z

Ziegler, Verena	Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart
Ziemons, Christoph	Lehmans Media GmbH, Hattingen
Zöller, Petra	Medizinische Fakultät Freiburg, Studiendekanat, Freiburg

Zuletzt geändert: 2012-09-11

Sponsoren und Aussteller



Wir danken den Sponsoren für ihre Unterstützung!

Hauptsponsor



Weitere Sponsoren



Weitere Aussteller

