Anhang zu:

Dollfuß H. Die Lehrveranstaltungen der Bibliothek im neuen Curriculum der Medizinischen Universität Wien. GMS Med Bibl Inf. 2014;14(1-2):Doc12. DOI: 10.3205/mbi000309. Online verfügbar unter: http://www.egms.de/en/journals/mbi/2014-14/mbi000309.shtml

# Anhang 1: Die Übungs- und Trainingsbeispiele der Bibliotheksschulung 2013

▶ Übung 1: Quellenangabe entziffern	
<u>Anleitung</u> Einstieg: PubMed öffnen mit www.pubmed.com, oder Google, oder Suche das Literaturzitat mit der PMID: 12375606 Quellenangabe identifizieren	
<u>Fragen</u> Voller Name der Zeitschrift:	
Publikationsjahr:	
Band/Volume:	
Heftnummer/Issue:	
Artikel beginnt auf der Seite:	
Artikel endet auf der Seite:	

# bung 2: Katalog der gedruckten Journale der Universitätsbibliothek

# Anleitung

Einstieg: ub.meduniwien.ac.at (Homepage der Bibliothek) Öffne den Katalog "print-Journale" (im Menüblock Schnellinfo od. Recherche) Suche nach dem Titel der Zeitschrift aus Übung 1

Fragen Standort der Zeitschrift:

Vorhandene Jahrgänge der Zeitschrift:

Sollte demnach der Artikel aus Übung 1 in gedruckter Form erhältlich sein: O Ja O Nein

# Übung 3: Katalog der elektronischen Journale der Universitätsbibliothek

<u>Anleitung</u> Einstieg: ub.meduniwien.ac.at (Homepage der Bibliothek) Öffne den Kataloge "eJournals" (im Menüblock Schnellinfo od. Recherche) Suche nach dem Titel der Zeitschrift aus Übung 1

Fragen

Was bedeutet die gelbe Ampel:

Welche Jahrgänge dieses e-Journals sind am Campus zugänglich:

Ist der Artikel aus Übung 1 in elektronischer Form zugänglich () Ja () Nein

(Hinweis: Klicken sie auf den Lizenzzeitraum der Zeitschrift im Katalog "eJournals" und suchen sie dann auf der Website der Zeitschrift nach dem Artikel, mit der Quellenangabe aus PubMed)

# Zusatzübung 1: Printzeitschriften der Zweigbibliothek für Zahnmedizin

### Anleitung

Einstieg: ub.meduniwien.ac.at Öffne den Katalog "print-Journale" (im Menüblock Schnellinfo od. Recherche)

# Fragen

Wieviele gedruckten Zeitschriften sind an der Bibliothek für Zahnmedizin (Hinweis: Standort 360) vorhanden:

Wieviele davon sind sogenannte "laufende Abos", bei denen die aktuellen Hefte aus 2013 vorhanden sind:

Öffnungszeiten am Standort 360:

# Zusatzübung 2: Artikel aus einem Supplement einer Zeitschrift

#### Anleitung

Einstieg: PubMed öffnen mit www.pubmed.com oder Google, oder .... Suche das Literaturzitat mit der PMID: 19023714 Quellenangabe identifizieren Öffne den Kataloge "e-Journals"

Frage:

Ist der Artikel in der Bibliothek in elektronischer Form zugänglich () Ja () Nein

### Übung 4: Linking-Software der Universitätsbibliothek

#### Anleitung

Einstieg in PubMed über die Homepage der Bibliothek: <u>ub.meduniwien.ac.at</u> Menüpunkt "Datenbanken" wählen (im Menüblock Schnellinfo od. Recherche) "PubMed + Link zu Volltexten der MedUniWien" anklicken (Mitte oben) Suche das Literaturzitat mit der PMID: 12375606

Fragen

Gibt es einen Verlagsbutton, der zum kostenlos verfügbaren Volltext führt: O Ja O Nein

Führt der Bibliotheksbutton ubmed iffind it zum kostenlos verfügbaren Volltext: OJa ONein

Probiere alle weiteren angebotenen Links der Linking-Software "ubmed-find it" und beantworte die nachfolgende Frage:

Wie oft wurde dieser Artikel zitiert, dh. als Referenz in anderen Artikeln verwendet:

Scopus:\_\_\_\_\_ Web of Science:\_\_\_\_\_

# 📥 Übung 5: Alternative Wege zum Volltext

### Anleitung

Einstieg in PubMed über die Homepage der Bibliothek Suche das Literaturzitat mit der PMID: 21767764

Fragen E-Mail Adresse des Autors aus PubMed:\_

Ist der elektronische Volltext am Campus verfügbar () Ja () Nein

Teste den Link zum Katalog elektronischer Journale. Was bedeutet die rote Ampel:

Gibt es Zugang zum Volltext am Campus **anderer** Bibliotheken in Wien  $\bigcirc$  Ja  $\bigcirc$  Nein (Hinweise: Folge dem Link, ganz unten im Katalog der e-Journals: "Liste der teilnehmenden Institutionen, die Volltextzugriff bieten" => Einrichtung auswählen => Zur gewählten Einrichtung wechseln => Quellenangabe mit Bestandsangabe vergleichen)

#### Dung 6: Alternative Wege zum Volltext

#### Anleitung

Einstieg in PubMed über die Homepage der Bibliothek Suche das Literaturzitat mit der PMID: 23990430

Fragen

Ist der elektronische Volltext kostenlos über den Verlagsbutton zugänglich () Ja () Nein

Was kostet der Artikel beim Verlag:

Ist der elektronische Volltext kostenlos über den Bibliotheksbutton zugänglich O Ja O Nein

Teste den angebotenen Link zum Katalog der print-Journals. Ist die gedruckte Zeitschrift an der Bibliothek vorhanden () Ja () Nein

Teste den angebotenen Link zum Literaturlieferdienst der Bibliothek (Bitte keine Bestellung abschicken!) Was kostet dieser Artikel (=> "Tarife") über den Literaturlieferdienst: \_\_\_\_\_\_

# Trainingsbeispiel 1:

Anleitung Öffne den Katalog "e-Journals" (im Menüblock Schnellinfo od. Recherche) Quellenangabe: **Gastroenterology. 2007 Apr;132(4):1557-73** Suche diese Zeitschrift im Katalog Folge dem Link zur Online-Version der Zeitschrift Suche den Volltext auf den Internetseiten mit der obigen Quellenangabe

<u>Frage</u>

Ist der Volltext als PDF erhältlich () Ja () Nein

# Trainingsbeispiel 2

<u>Anleitung</u> Einstieg in PubMed über die Homepage der Bibliothek Suche das Literaturzitat mit der PMID: 12185214
Fragen
Voller Name der Zeitschrift:
Publikationsjahr:
Publikationsmonat:
Band /Volume:
Heftnummer/Issue:
Artikel beginnt auf der Seite:
Artikel endet auf der Seite:
Wie viele Buttons tauchen auf, über die man zum Volltext gelangt:
Gibt es die Zeitschrift in gedruckter Form am Campus 🔘 Ja 🔘 Nein
Wie oft wurde dieser Artikel zitiert (Datenbank Scopus):
Wie oft wurde dieser Artikel zitiert (Datenbank Web of Science):

# Trainingsbeispiel 3

## Anleitung

Für ihr Seminar sollen sie einen Artikel im Volltext suchen, von dem sie nur die folgende Quellenangabe haben: *Ann Emerg Med. 2010 Sep;56(3):A21-3* 

## <u>Fragen</u>

Der Artikel hat in der Datenbank PubMed die PMID: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ist der elektronische Volltext kostenlos über den Bibliotheksbutton zugänglich () Ja () Nein

Welche Jahrgänge dieser Zeitschrift stehen in der Bibliothek in gedruckter Form zur Verfügung:

Wie hoch ist der aktuelle Impact Factor der Zeitschrift:

Wie oft wurde dieser Artikel zitiert (Datenbank Scopus):\_\_\_\_\_

Wie oft wurde dieser Artikel zitiert (Datenbank Web of Science):\_\_\_\_\_