

## 1. Im Katalog recherchieren

---

### 1.1 Ein bestimmtes Buch in der Trefferliste *Kataloge* finden

Ihr Dozent hat Sie auf dieses Lehrbuch hingewiesen:

**Hacke, Werner [u. a.]: Neurologie**

In welchem Jahr ist die neueste gedruckte Auflage erschienen?

Ist ein Exemplar aus der Zentralbibliothek aktuell ausleihbar? Wie lautet die Signatur?

An welchen anderen Standorten abgesehen von der Zentralbibliothek gibt es das Lehrbuch noch? Wie können Sie mit einem Klick Adresse und Öffnungszeiten dieser Standorte sehen?

Zurück zur Trefferliste: Das Lehrbuch haben wir auch als E-Book im Bestand. Rufen Sie die PDF-Datei des Volltextes auf. Worum geht es auf Seite 109?

Wie können Sie das E-Book von zu Hause aus aufrufen und herunterladen?

*Tipp: Es gibt mehrere Möglichkeiten. Infos dazu finden Sie auch auf der Homepage der Uni-Bibliothek unter „Suchen & Ausleihen > Die UB zu Hause und unterwegs nutzen“.*

## 1.2 Bücher zu einem Thema in der Trefferliste *Kataloge* finden

Suchen Sie im Katalog nach Literatur zum Thema **Ethik** in der **Medizin**. Benutzen Sie dafür das Suchfeld *Freie Suche*.

Schauen Sie sich die ersten Treffer an. Welche Schlagwörter wurden für diese Titel vergeben? Überlegen Sie, wie Ihnen Schlagwörter bei der weiteren Recherche helfen können.

Recherchieren Sie im Feld *Titel(wörter)* nach **demenzerkrankung**. Anschließend im gleichen Feld nach **demenzerkrankung\***.

Welche Auswirkung hat das \* auf Ihre Treffermenge? Woran kann das liegen?

Sehen Sie sich hierfür die Titel der gefundenen Treffer genauer an.

*Tipp: Man kann im Katalog auch mit der sog. „Systemstelle“ suchen (RVK), z. B. YG 1300 (Lehrbücher zur Neurologie):*

*Unsere Aufstellungssystematik (Regensburger Verbundklassifikation, <https://rvk.uni-regensburg.de/regensburger-verbundklassifikation-online>) finden Sie im Katalog auch unter „Mehr zum Katalog“.*

*Interessante Systemstellen für Mediziner sind zum Beispiel:*

*WW-WX Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier, Vorklinische Medizin  
X-Y Medizin*

## 2. In einer Datenbank (PubMed) recherchieren

---

### 2.1

Öffnen Sie PubMed über die Homepage der Uni-Bibliothek (*Suchen & Ausleihen > DBIS*).

Suchen Sie in PubMed nach Literatur zum Thema **Dengue-Fieber**. Wie viele Treffer finden Sie zu diesem Thema mit deutschen und mit englischen Suchbegriffen?

Was ist Ihre Schlussfolgerung? Ist es sinnvoller in PubMed auf Deutsch oder Englisch zu suchen?

### 2.2.

Schränken Sie die Treffermenge der Suchanfrage auf Englisch mit den Filtern zum Article Type nun auf *Review-Artikel* ein. Wie viele Treffer sind es jetzt noch?

Schränken Sie die Trefferliste mit den Filtern zum Publication Date noch weiter auf die letzten 10 Jahre ein. Wie viele Treffer sind nun noch übrig?

Suchen Sie über den Button „Additional filters“ nach dem Filter für „Age“ und schränken Sie die Trefferliste noch weiter auf „Child: birth-18 years“ ein. Wie viele Treffer sind nun noch übrig?

### 2.3

Über welche Buttons können Sie diese Trefferliste speichern oder sich per Mail schicken?

## 2.4

Klicken Sie auf einen der Treffer. Scrollen Sie in der Volltrefferanzeige des Artikels nach unten. Dort gibt es verschiedene Abschnitte wie *Similar articles*, *Cited by*, *References* oder *MeSH terms*<sup>1</sup>.

Klicken Sie einen dieser *MeSH terms* an. Welche der drei bei *Actions* angezeigten Optionen müssen Sie hier auswählen, um nach weiteren Artikeln zu dem ausgewählten *MeSH term* in PubMed zu suchen?

## 2.5

Bei fast allen Volltrefferanzeigen in PubMed sehen Sie das Abstract des Artikels, also eine kurze Zusammenfassung des Inhalts. Ganz oben rechts sehen Sie in dieser Ansicht meist auch ein oder mehrere Links zum Volltext des Artikels. Diese Links führen allerdings nur dann zum Volltext, wenn...

...die Universität Würzburg den Volltext lizenziert hat und Sie aus dem Hochschulnetz (bzw. von zu Hause über VPN, siehe E-Book-Frage S. 1) zugreifen

...es sich um eine Open-Access-Zeitschrift handelt, die weltweit frei zugänglich ist

...der Verlag ältere Artikel kostenlos zugänglich macht

Rufen Sie nun die PubMed-ID **25375211** auf. Möglicherweise müssen Sie zunächst mit „Clear all“ die Filter löschen, die Sie vorher verwendet haben, um den Treffer zu finden. Testen Sie die Volltextlinks rechts oben. Laden Sie sich die PDF-Datei herunter und sehen sich die erste Seite an: Finden Sie dort einen Hinweis, welche der drei oben genannten Möglichkeiten hier zutrifft?

## 2.6.

Klicken Sie in Pubmed oben unter dem Sucheingabe auf „Advanced“. Wie können Sie die Trefferliste einer vorhergehenden Suche noch einmal anschauen?

---

<sup>1</sup> Weitere Informationen zu den *MeSH terms* (=Medical Subject Headings) finden Sie z. B. im deutschen Wikipedia-Eintrag zu „*Medical Subject Headings*“