



Grundlagen Literaturrecherche: PubMed & andere Quellen	
Teil I	Einfach mal anfangen... Dokumentation Ziele Fragestellung (mit optionaler Übung) Boolesche Operatoren (mit optionaler Übung)
Teil II	Quellen – wo finde ich was? <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klinische Informationsportale → Basiswissen und mehr</li> <li>– Bibliothekskataloge → Monographien, Dissertationen</li> <li>– Elektronische Datenbanken → überwiegend Journal Artikel</li> <li>– Studienregister → abgeschlossene/ongoing Trials</li> <li>– Internet/Webpages → graue und sonstige Literatur</li> <li>– Google Scholar</li> <li>– CINAHL</li> </ul>
Teil III	PubMed: Freie Textwortsuche Was finde ich wo Darstellung der resultate Weitere Artikel finden Zugang zum Volltext Präzision und Sensitivität Critical Appraisal
Links	Cochrane Handbook <a href="https://training.cochrane.org/handbook/current">https://training.cochrane.org/handbook/current</a> Alle Kurse auf UB Medizin Seite und OLAT <a href="https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/#c10080">https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/#c10080</a> Systeme zum Formulieren der Fragestellung <a href="https://libguides.city.ac.uk/c.php?g=663952&amp;p=4696473">https://libguides.city.ac.uk/c.php?g=663952&amp;p=4696473</a> Bibliothekskataloge <a href="https://baselbern.swissbib.ch/">https://baselbern.swissbib.ch/</a> zugang zu diversen elektronischen Datenbanken: <a href="https://ub.unibas.ch/ub-medizin">https://ub.unibas.ch/ub-medizin</a> Liste studienregister <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_clinical_trial_registries">https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_clinical_trial_registries</a> Publikation zu "Problemen" bei der Google Scholar Suche <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27076802">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27076802</a> CINAHL tutorial <a href="https://youtu.be/Cs-t62k4Kss">https://youtu.be/Cs-t62k4Kss</a> PubMed Zugang über Uni Basel <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=unibaslib">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=unibaslib</a> PubMed® Online Training: <a href="https://learn.nlm.nih.gov/rest/training-packets/T0042010P.html">https://learn.nlm.nih.gov/rest/training-packets/T0042010P.html</a> Youtube Tutorials <a href="https://www.youtube.com/user/NCBINLM/search?query=pubmed">https://www.youtube.com/user/NCBINLM/search?query=pubmed</a>



	<p>Schulungen an der UB Medizin <a href="https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/#c10080">https://ub.unibas.ch/de/ub-medizin/#c10080</a></p> <p>Critical Appraisal</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Kurzer, simpler Einstieg: <a href="https://youtu.be/ikuVmCtBvF0">https://youtu.be/ikuVmCtBvF0</a></li><li>– Übersicht über verschiedene Tools: <a href="https://guides.temple.edu/systematicreviews/criticalappraisal">https://guides.temple.edu/systematicreviews/criticalappraisal</a></li><li>– Die Zahlen verstehen: <a href="https://youtu.be/3ZYsyZyqxjE">https://youtu.be/3ZYsyZyqxjE</a></li></ul>
--	--