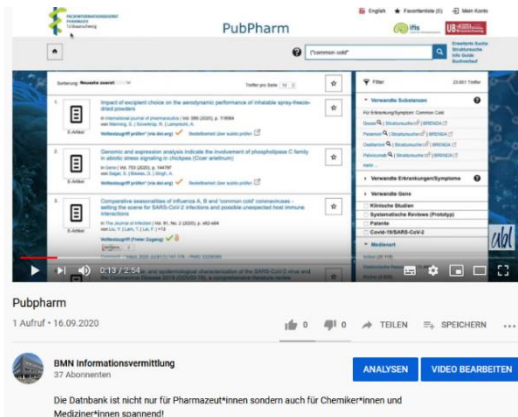


BMN Newsletter 05 | 2020

Youtube-Kanal der Bibliothek, Covid 19 Ressourcen

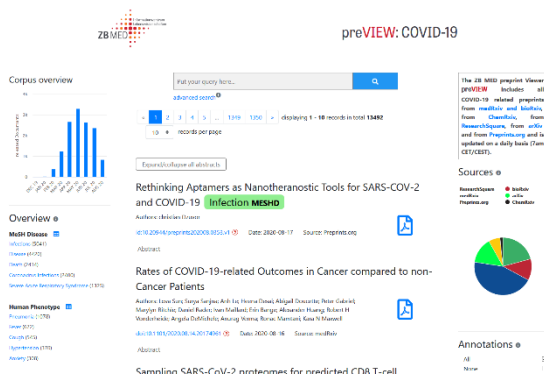
Youtube Erklärvideos aus der Bibliothek



Auf dem [Youtube-Kanal](#) der Bibliothek Medizin/Naturwissenschaften stehen Ihnen verschiedene Erklärvideos zu Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens bereit, beispielsweise zu verschiedenen Datenbanken (u.a. PubPharm, siehe Abbildung links).

Aktuellste Forschungsberichte zu COVID-19

Das Informationszentrum für Lebenswissenschaften **ZB MED** in Köln stellt auf preview.zbmed.de Preprints zum Thema Covid-19 übersichtlich in einer Datenbank bereit.



Die Datenbank sammelt vorabveröffentlichte Manuskripte, die noch keinen Peer-Review durchlaufen haben (=Preprint), von den gängigen Preprintservern ([arXiv](https://arxiv.org), [bioRxiv](https://bioRxiv.org), [Researchsquare](https://Researchsquare.org), u.v.m.). Dieser Prozess ermöglicht einen schnellen Zugriff auf die Forschungsergebnisse. Allerdings müssen die Inhalte stets kritisch bewertet und ggf. diskutiert werden, da die Qualitätssicherung durch den Peer-Review noch nicht abgeschlossen ist.

Auch das **Cochrane** Netzwerk hält spezielle COVID-19 Ressourcen bereit und sammelt z.B. alle laufenden klinischen Studien zur Krankheit unter covid-19.cochrane.org. Hier kann mit dem PICO-Schema (**P**atient, **I**ntervention, **C**omparison, **O**utcome) u.a. nach unterschiedlichen Behandlungsmethoden gefiltert werden.

Die **WHO** bietet ebenfalls eine [Datenbank](#) mit weltweiter Literatur zu COVID-19 an. Diese versteht sich als Knotenpunkt zwischen verschiedenen bekannten COVID-19 Sammlungen, wie MEDLINE, Elsevier oder medRxiv. So werden die aktuellsten Publikationen über eine Suche zugänglich.