

# Google Scholar und die Bibliothek der Hochschule Ansbach

Neben der bekannten Einstiegsseite zur Suche bietet Google auch eine Seite für die Recherche wissenschaftlicher Dokumente: **Google Scholar**.

Google Scholar ist eine Suchmaschine, die das Internet ausschließlich nach wissenschaftlicher Literatur durchsucht. Dazu zählen sowohl kostenlose Dokumente aus dem freien Internet als auch kostenpflichtige Angebote.

**Google Scholar ersetzt nicht die Suche in Fachdatenbanken!** Diese sind fachgebietsweise erschlossen und intellektuell erstellt. Google Scholar bietet nur eine rein maschinell erstellte Auswertung.

Wer (dennoch) gerne in Google Scholar recherchiert, kann sich mit einer einfachen Einstellung eine **Weiterleitung zu Volltexten**, die die Hochschulbibliothek Ansbach lizensiert hat, bzw. eine **Bestellmöglichkeit über die Fernleihe** mit der Hochschulbibliothek einrichten.

Dieses Dokument erklärt, wie Sie von Google Scholar eine **Weiterleitung zu Volltexten**, die die Hochschulbibliothek Ansbach lizensiert hat, einrichten, bzw. wie Sie zu einer **Bestellmöglichkeit über die Fernleihe** mit der Hochschulbibliothek geleitet werden können.

Wichtige Information zum Zugriff außerhalb des Hochschulnetzes:

Um auf lizensierte Volltexte und/oder Datenbanken der Hochschule Ansbach von zu Hause aus zugreifen zu können, benötigen Sie **eduVPN** 

Infoblatt eduVPN

Die unten beschriebene Einstellung muss bei **jeder Verbindung mit eduVPN erneut** im Browser eingestellt werden.

 In den Einstellungen (Menü links) -> Bibliothekslinks die Hochschule Ansbach eintragen:

•	Einstellungen	
	Suchergebnisse Sprachen	Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)
	Bibliothekslinks	Hochschule Ansbach
	Konto Schaltfläche	z. B. Technische Universität München
		✓ Open WorldCat - Bibliothekssuche
		Hochschule Ansbach (Bibliothek) - SFX - SFX
		Der Online-Zugriff auf Bibliotheksbestände ist üblicherweise auf die angemeldeten Nutzer dieser Bibliothek beschränkt. Möglicherweise können Sie sich mit Ihrem Bibliothekspasswort anmelden, einen Universitätscom verwenden oder Ihren Browser für die Verwendung eines Bibliotheks-Proxy konfigurieren. Bitte schauen Sie sic die Website der Bibliothek an oder fragen Sie einen Ansprechpartner in der Bibliothek.

- Speichern nicht vergessen.
- ✓ Die Trefferliste in Google Scholar enthält nun die Funktion "SFX"



[HTML] CRISPR-Cas12-based detection of SARS-CoV-2	[HTML] nature.com
JP Broughton, X Deng, G Yu, CL Fasching biotechnology, 2020 - nature.com	(SFX)
An outbreak of betacoronavirus severe acute respiratory syndrome (SARS)-CoV-2 began in	
Wunan, China in December 2019. COVID-19, the disease associated with SARS-CoV-2	
G 99 Zitiert von: 594 Åhnliche Artikel Alle 16 Versionen	
[нтмь] COVID-19 severity correlates with airway epithelium–immune cell	[HTML] nature.com
interactions identified by single-cell analysis	SFX
RL Chua, S Lukassen, S Trump, BP Hennig biotechnology, 2020 - nature.com	
To investigate the immune response and mechanisms associated with severe coronavirus	
and bronchial samples from 19 clinically well-characterized patients with moderate or critical	
☆ 99 Zitiert von: 248 Ähnliche Artikel Alle 10 Versionen	
Genome editing with CRISPR-Cas nucleases, base editors, transposases and	[PDF] nih.gov
prime editors	SFX
AV Anzalone, LW Koblan, DR Liu - Nature biotechnology, 2020 - nature.com	
The development of new CRISPR-Cas genome editing tools continues to drive major advances in the life sciences. Four classes of CPISPP_Cas deviced genome editing agents	
nucleases, base editors, transposases/recombinases and prime editors—are currently	
☆ 99 Zitiert von: 177 Ähnliche Artikel Alle 4 Versionen	
[нтмь] A unified catalog of 204,938 reference genomes from the human gut	[HTML] nature.com
microbiome	SFX
A Almeida, S Naytach, M Boland, F Strozzi biotechnology, 2021 - nature.com	
Comprehensive, high-quality reference genomes are required for functional characterization	

✓ In einigen Fällen muss auf den Button "Erweitern "unterhalb des Treffers geklickt werden, um zu SFX zu gelangen

☆ 99 Zitiert von: 1 Ähnliche Artikel Alle 2 Versionen 🔊

• "SFX" bringt entweder eine Weiterleitung zur Bestellfunktion im bayerischen Bibliotheksverbund …

Øs.F	•X Services für diesen Treffer			
Titel:Genome editing with CRISPR-Cas nucleases, base editors, transposases and prime editorsLinkquelle:Nature Biotechnology [1087-0156] Anzalone J.:2020 Bd.:38 H.:7 S.:824 -844				
· Da	as will ich haben! - Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern Los			
► K	ostenpflichtige Dokumentlieferung von Subito Los			
► Be	estand innerhalb des Bibliotheksverbundes Bayern Los			
► Si	e haben Fragen oder Anregungen? Senden Sie uns eine Nachricht Los			

• ... oder direkt zum Volltext, erkennbar an diesem Button



You have full access to this article via <b>Hochschule</b> Ansbach	
Download PDF	Ŧ

 ✓ Bei Treffern, die z.B. über die Datenbank wiso verfügbar sind, wird auf das Inhaltsverzeichnis der Zeitschrift verlinkt. (Innerhalb der Datenbank die Suche bitte erneut ausführen)

HOCHSCHULE			
<b>G</b> S·F·X Services für diesen Treffer			
Titel:Die Demokratisierung der EurozoneLinkquelle:Wirtschaftswoche [0042-8582] Guter Sandu, A J.:2020			
Volltext verfügbar über WISO - Die Datenbank für Hochschulen			
Jahr: 2020 Band: Heft: Startseite: Los			
Volltext verfügbar über wiso Fachzeitschriften Wirtschaftswissenschaften			
Jahr: 2020 Band: Heft: Startseite: Los			
Volltext verfügbar über Wiso Plus Standard			
Jahr: 2020 Band: Heft: Startseite: Los			
Das will ich haben! - Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern Los			
Kostenpflichtige Dokumentlieferung von Subito			
Bestand innerhalb des Bibliotheksverbundes Bayern Los			
Sie haben Fragen oder Anregungen? Senden Sie uns eine Nachricht Los			

✓ E-Books der Hochschule über Google Scholar finden



### • erkennbar an der Kennzeichnung <sup>[BUCH]</sup> vor dem Treffer

## ○ "Erweitern"- <sup>≫</sup> Button, dann SFX anklicken

HOCHSCH	
<b>G</b> S·F·X	Services für diesen Treffer
Linkqu	Jelle: Zitieren 2.0 : Elektronische Quellen und Projektmaterialien richtig zitieren [3-8006-5745-7; 3-8006-5746-5 ①] Träger, Thomas J.:2018
+ Das	will ich haben! - Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern Los

o der Bestellservice des Bayerischen Bibliotheksverbundes ...

o ... führt (mit zwei Zwischenschritten) zum Volltext im Ansbacher Katalog ...

	Zitieren 2.0 : elektronische Quellen und Projektmaterialien richtig zitieren
	Träger, Thomas
	[2018]
	zum Volltext

### o ... und kann dort als Volltext heruntergeladen werden

Zum Schluss: Google Scholar mit/ohne eduVPN:

## Mit eduVPN:

Die Einstellung in Google Scholar muss bei jeder **Remote**-Sitzung mit eduVPN neu eingestellt werden (siehe oben )

Ohne eduVPN:

Auch für Ihren **lokalen** Browser hat das Zufügen der Hochschulbibliothek Ansbach Vorteile, nämlich:

eine automatische Weiterleitung zur Fernleihfunktion des Bayerischen Bibliotheksverbundes.

Im lokalen Browser reicht es, die Einstellung einmalig zu treffen (bei aktivierten Cookies).