

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 lizenziert 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 lizenziert hat, einrichten, bzw. wie Sie zu einer **Bestellmöglichkeit über die Fernleihe** mit der Hochschulbibliothek geleitet werden können.

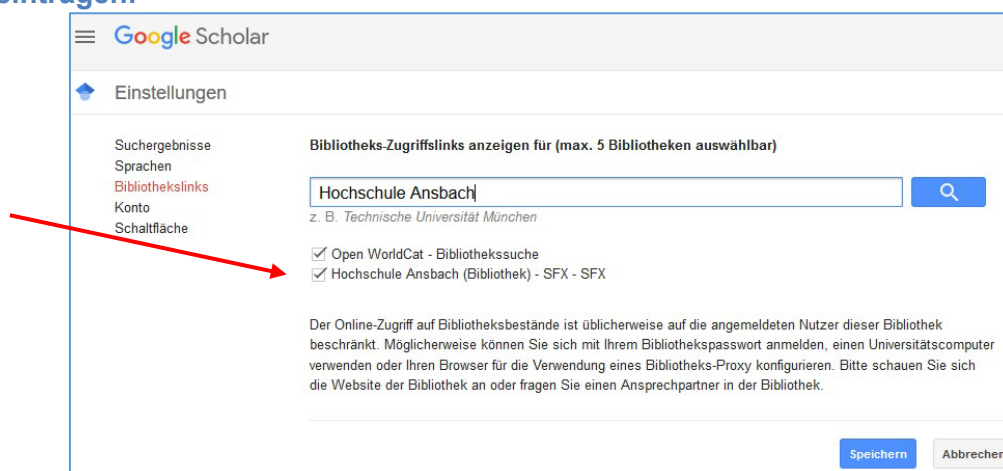
Wichtige Information zum Zugriff außerhalb des Hochschulnetzes:

Um auf lizenzierte 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:



- Speichern nicht vergessen.

- ✓ Die Trefferliste in Google Scholar enthält nun die Funktion „SFX“

<p>[HTML] CRISPR–Cas12-based detection of SARS-CoV-2 JP Broughton, X Deng, G Yu, CL Fasching... - ... biotechnology, 2020 - nature.com An outbreak of betacoronavirus severe acute respiratory syndrome (SARS)-CoV-2 began in Wuhan, China in December 2019. COVID-19, the disease associated with SARS-CoV-2 infection, rapidly spread to produce a global pandemic. We report development of a rapid (< ... ☆ 99 Zitiert von: 594 Ähnliche Artikel Alle 16 Versionen</p>	<p>[HTML] nature.com SFX</p>
<p>[HTML] COVID-19 severity correlates with airway epithelium–immune cell interactions identified by single-cell analysis RL Chua, S Lukassen, S Trump, BP Hennig... - ... biotechnology, 2020 - nature.com To investigate the immune response and mechanisms associated with severe coronavirus disease 2019 (COVID-19), we performed single-cell RNA sequencing on nasopharyngeal and bronchial samples from 19 clinically well-characterized patients with moderate or critical ... ☆ 99 Zitiert von: 248 Ähnliche Artikel Alle 10 Versionen</p>	<p>[HTML] nature.com SFX</p>
<p>Genome editing with CRISPR–Cas nucleases, base editors, transposases and prime editors 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 CRISPR–Cas-derived genome editing agents—nucleases, base editors, transposases/recombinases and prime editors—are currently ... ☆ 99 Zitiert von: 177 Ähnliche Artikel Alle 4 Versionen</p>	<p>[PDF] nih.gov SFX</p>
<p>[HTML] A unified catalog of 204,938 reference genomes from the human gut microbiome A Almeida, S Nayfach, M Boland, F Strozzi... - ... biotechnology, 2021 - nature.com Comprehensive, high-quality reference genomes are required for functional characterization</p>	<p>[HTML] nature.com SFX</p>

- ✓ 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 ...

HOCHSCHULE ANSBACH

 **Services für diesen Treffer**

Titel: Genome editing with CRISPR–Cas nucleases, base editors, transposases and prime editors
Linkquelle: Nature Biotechnology [1087-0156] Anzalone J.:2020 Bd.:38 H.:7 S.:824 -844

- ▶ Das will ich haben! - Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern Los
- ▶ Kostenpflichtige Dokumentlieferung von Subito Los
- ▶ Bestand innerhalb des Bibliotheksverbundes Bayern Los
- ▶ Sie 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 **Hochschule Ansbach**

Download PDF 

- ✓ 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 ANSBACH

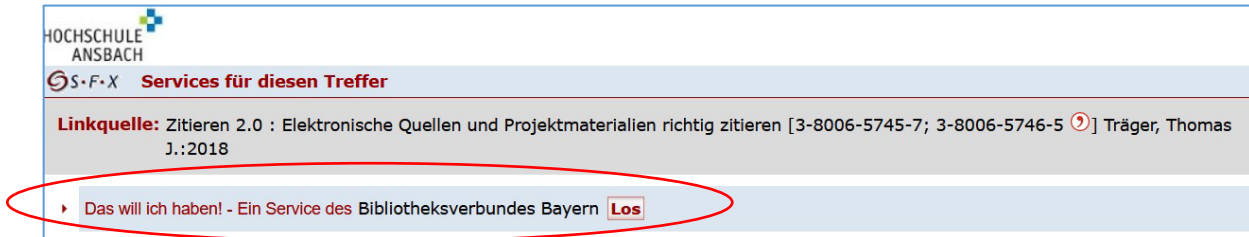
S·F·X **Services für diesen Treffer**

Titel: Die Demokratisierung der Eurozone
Linkquelle: Wirtschaftswoche [0042-8582] Guter Sandu, A J.:2020

- ▶ **Volltext verfügbar über WISO - Die Datenbank für Hochschulen**
Jahr: Band: Heft: Startseite: **Los**
- ▶ **Volltext verfügbar über wiso Fachzeitschriften Wirtschaftswissenschaften**
Jahr: Band: Heft: Startseite: **Los**
- ▶ **Volltext verfügbar über Wiso Plus Standard**
Jahr: Band: Heft: Startseite: **Los**
- ▶ **Das will ich haben! - Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern** **Los**
- ▶ **Kostenpflichtige Dokumentlieferung von Subito** **Los**
- ▶ **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 [BUCH] vor dem Treffer
- „Erweitern“-  Button, dann SFX anklicken



HOCHSCHULE ANSBACH
SFX Services für diesen Treffer

Linkquelle: Zitieren 2.0 : Elektronische Quellen und Projektmaterialien richtig zitieren [3-8006-5745-7; 3-8006-5746-5] Träger, Thomas J.:2018

Das will ich haben! - Ein Service des Bibliotheksverbundes Bayern **Los**

- der Bestellservice des Bayerischen Bibliotheksverbundes ...
- ... führt (mit zwei Zwischenschritten) zum Volltext im Ansbacher Katalog ...



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

- ... 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).