

# 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.

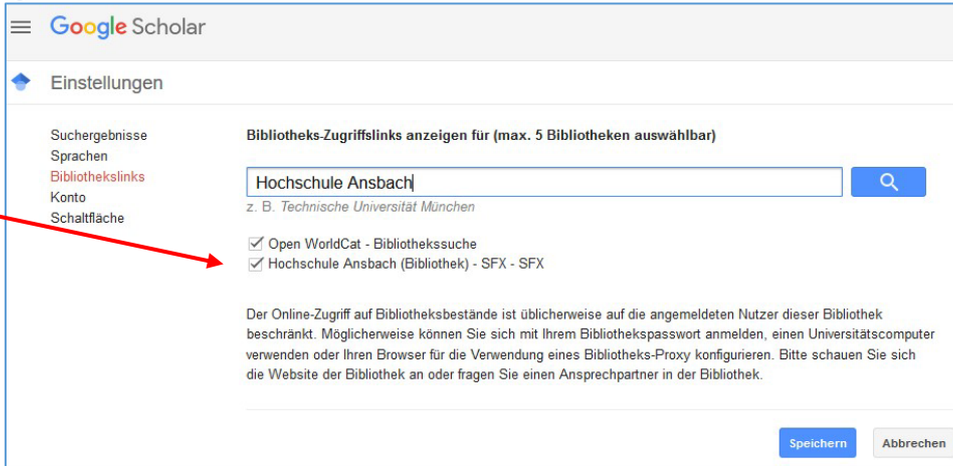
Wichtige Information zum Zugriff außerhalb des Hochschulnetzes:

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:



The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page in Google Scholar. On the left, a navigation menu lists 'Suchergebnisse', 'Sprachen', 'Bibliothekslinks', 'Konto', and 'Schaltfläche'. The 'Bibliothekslinks' option is highlighted with a red arrow. The main content area is titled 'Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)'. It features a search input field containing 'Hochschule Ansbach' and a search button. Below the input, there is a list of checked options: 'Open WorldCat - Bibliothekssuche' and 'Hochschule Ansbach (Bibliothek) - SFX - SFX'. A note at the bottom explains that online access is typically restricted to library users and suggests using a proxy or contacting the library. At the bottom right, there are 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

- Speichern nicht vergessen.

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

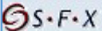
<p>[HTML] CRISPR–Cas12-based detection of SARS-CoV-2  <a href="#">JP Broughton, X Deng, G Yu, CL Fasching...</a> - ... <b>biotechnology</b>, 2020 - nature.com            An outbreak of betacoronavirus severe acute respiratory syndrome (SARS)-CoV-2 began in Wuhan, China in December 2019. COVID-19, the disease associated with SARS-CoV-2 infection, rapidly spread to produce a global pandemic. We report development of a rapid (&lt; ...            ☆ 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  <a href="#">RL Chua, S Lukassen, S Trump, BP Hennig...</a> - ... <b>biotechnology</b>, 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  <a href="#">AV Anzalone, LW Koblan, DR Liu - Nature biotechnology</a>, 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 href="#">A Almeida, S Nayfach, M Boland, F Strozzi...</a> - ... <b>biotechnology</b>, 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

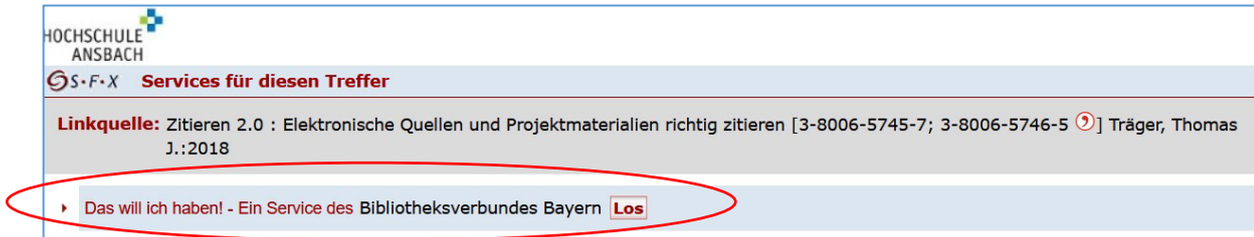
S·F·X **Services für diesen Treffer**

**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



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



- ... 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).