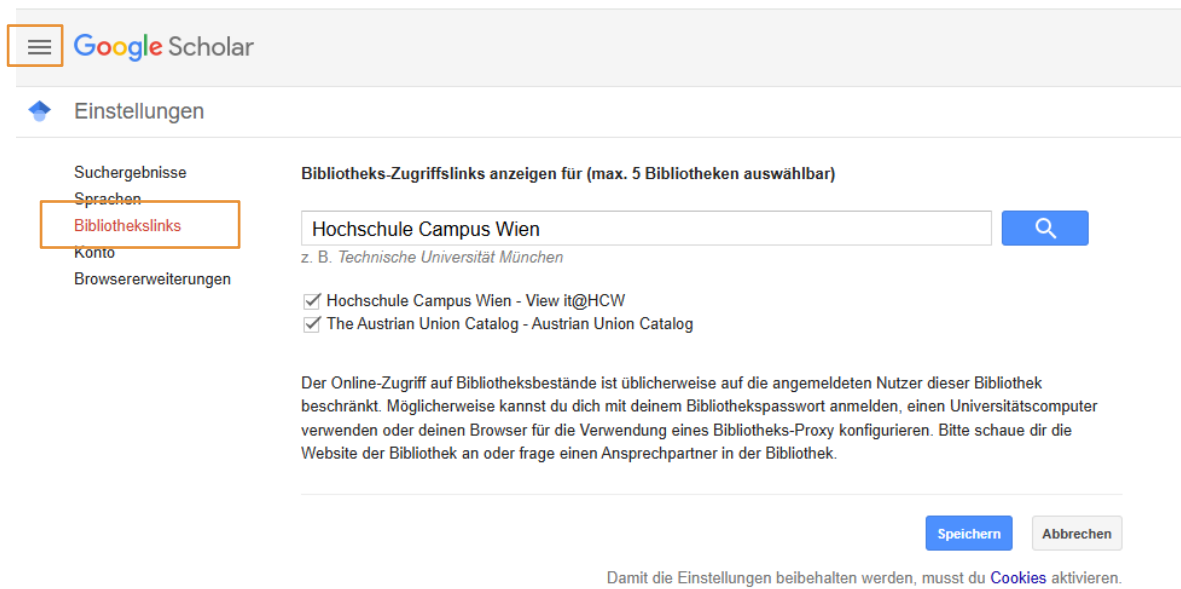


eJournals der Hochschule Campus Wien in Google Scholar

Falls Sie zusätzlich zu Ihrer Recherche in unseren [lizenzierten Datenbanken](#) und der [Suchmaschine](#) mit Google Scholar arbeiten, können Sie sich mit folgenden Einstellungen die Verlinkungen zu Volltexten aus dem Bestand der HCW anzeigen lassen:

Vorab ist das Einrichten der Bibliothekslinks notwendig:

1. Wählen Sie in [Google Scholar](#) im Menü den Bereich [Einstellungen].
2. Danach suchen Sie bei [Bibliothekslinks] nach der Hochschule Campus Wien (oder HCW), Häkchen setzen und speichern:



The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page of Google Scholar. On the left, there's a sidebar with options: Suchergebnisse, Sprachen, **Bibliothekslinks** (which is highlighted with an orange border), Konto, and Browsererweiterungen. The main area has a heading 'Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)'. A search bar contains 'Hochschule Campus Wien' and 'z. B. Technische Universität München'. Below the search bar are two checked checkboxes: 'Hochschule Campus Wien - View it@HCW' and 'The Austrian Union Catalog - Austrian Union Catalog'. A note at the bottom states: 'Der Online-Zugriff auf Bibliotheksbestände ist üblicherweise auf die angemeldeten Nutzer dieser Bibliothek beschränkt. Möglicherweise kannst du dich mit deinem Bibliothekspasswort anmelden, einen Universitätscomputer verwenden oder deinen Browser für die Verwendung eines Bibliotheks-Proxy konfigurieren. Bitte schaue dir die Website der Bibliothek an oder frage einen Ansprechpartner in der Bibliothek.' At the bottom right are 'Speichern' and 'Abbrechen' buttons, and a note: 'Damit die Einstellungen beibehalten werden, musst du Cookies aktivieren.'

3. Google Scholar prüft nun bei jedem Treffer in der Ergebnisliste, ob es einen Volltext-Artikel im Bestand der Hochschule Campus Wien gibt und zeigt – falls vorhanden – diesen mit dem Link [ViewIt@HCW] an:

The screenshot shows the Google Scholar search interface. The search term 'biomedical engineering' is entered in the search bar. The results page displays several academic papers. A specific result for 'Machine learning in biomedical engineering' by C Park, CC Took, JK Seong - Biomedical Engineering Letters, 2018 - Springer is highlighted. To the right of this result, there is a blue rectangular box containing the text '[PDF] springer.com View it@HCW'. Below this, other results are listed, including 'Conducting polymers in biomedical engineering' and 'Wavelets in biomedical engineering'. At the bottom left, there are various search filters like 'Nach Relevanz sortieren' and 'Nach Datum sortieren'. On the right side, there are links to PDF versions of the articles.

4. Der Link [ViewIt@HCW] führt Sie zum Treffer in die Suchmaschine. Klicken Sie auf den Link bei [Volltext ist verfügbar in:] und Sie kommen (nach Login mit Ihren Portal-Zugangsdaten) zum Volltext-Artikel auf die Verlagswebseite:



This screenshot shows a detailed view of a document record. The title is 'Machine learning in biomedical engineering' by C Park. It provides the ISSN (2093-9868), DOI (10.1007/s13534-018-0058-3), and the source ('Biomedical engineering letters., 2018, Vol.8(1), p.1'). Below the title, there are download links for 'PDF herunterladen' and 'Volltext verfügbar'. A large orange box highlights the text 'Volltext ist verfügbar in: SpringerLink eJournals - AutoHoldings'. The page also features various sharing and export options (NACH OBEN, SENDEN AN, ONLINE ANZEIGEN, LINKS, GET IT) and a 'ZITAT' section at the bottom.

Beachten Sie:

Diese Möglichkeit gilt nur für eJournals. eBooks können in Google Scholar leider nicht dargestellt werden!

Befinden Sie sich am Hauptstandort Favoritenstraße im Netzwerk, ist diese Einstellung nicht notwendig. Hier werden die Verlinkungen automatisch gefunden.

Fragen?

Gerne hilft Ihnen das Bibliotheksteam per E-Mail oder telefonisch weiter:

bibliothek@hcw.ac.at

+43 1 606 68 77-6130