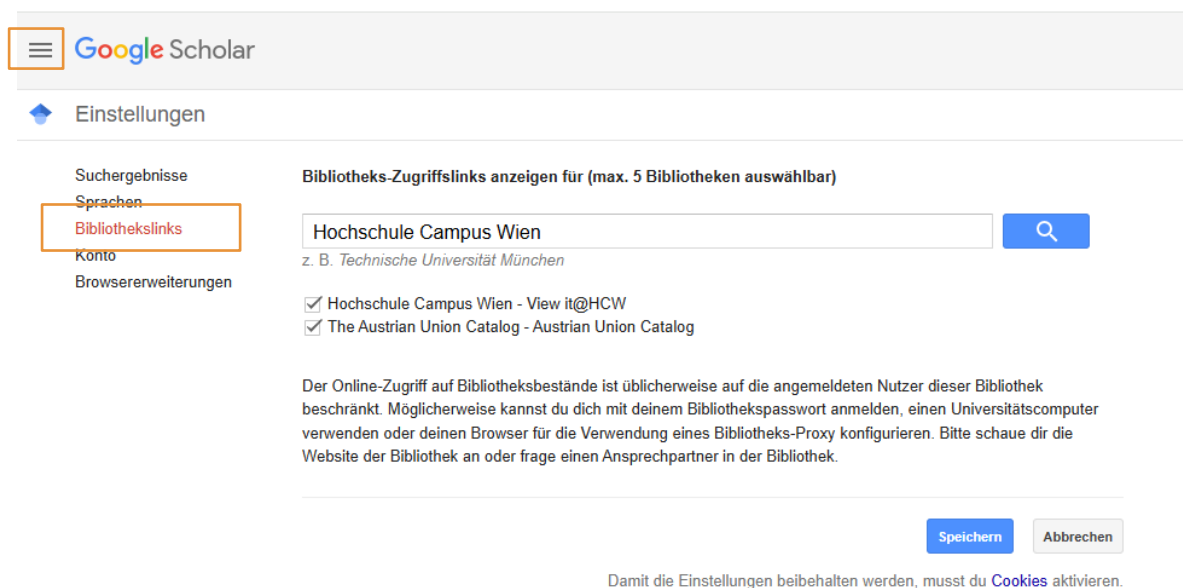


eJournals der Hochschule Campus Wien in Google Scholar

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 Google Scholar settings page. On the left, a sidebar menu has 'Bibliothekslinks' highlighted with an orange box. The main content area is titled 'Bibliotheks-Zugriffslinks anzeigen für (max. 5 Bibliotheken auswählbar)'. It features a search bar containing 'Hochschule Campus Wien' and a search button. Below the search bar, two checkboxes are checked: 'Hochschule Campus Wien - View it@HCW' and 'The Austrian Union Catalog - Austrian Union Catalog'. A paragraph of text explains that online access to library collections is typically restricted to registered users and suggests using a library proxy. At the bottom right, there are 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel) buttons. A footer note states: '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 results for 'biomedical engineering'. The search bar at the top contains the text 'biomedical engineering' and a magnifying glass icon. Below the search bar, it says 'Artikel' and 'Ungefähr 3 960 000 Ergebnisse (0,11 Sek.)'. On the left side, there are filters for 'Beliebige Zeit' (with options: Seit 2025, Seit 2024, Seit 2021, Zeitraum wählen...), 'Nach Relevanz sortieren', 'Nach Datum sortieren', 'Beliebige Sprache' (Seiten auf Deutsch), 'Alle Typen' (Übersichtsarbeiten), 'Patente einschließen', 'Zitate einschließen', and 'Alert erstellen'. The main results list includes three entries: 1. 'Machine learning in biomedical engineering' by C.Park, C.C.Took, J.K.Saeng, published in 'Biomedical Engineering Letters, 2018 - Springer'. It has 185 citations and 14 versions. A link '[PDF] springer.com View it@HCW' is shown. 2. 'Conducting polymers in biomedical engineering' by NK Guilmard, N Gomez, C.E.Schmidt, published in 'Progress in polymer science, 2007 - Elsevier'. It has 2012 citations and 6 versions. A link '[PDF] researchgate.net View it@HCW' is shown. 3. 'Wavelets in biomedical engineering' by M Akay, published in 'Annals of biomedical Engineering, 1995 - Springer'. It has 195 citations and 9 versions. Below the results, there is a section 'Ähnliche Suchanfragen' with links to 'nature biomedical engineering', 'biomedical engineering transactions', 'biomedical engineering annals', 'biomedical engineering biomaterials', 'biomedical engineering biomechanics', 'biomedical engineering encyclopedia', 'biomedical engineering biocybernetics', and 'biomedical engineering computer methods'. A link '[PDF] academia.edu' is also present.

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:



The screenshot shows the SpringerLink eJournals - AutoHoldings page for the article 'Machine learning in biomedical engineering'. The page includes the article title, authors (C.Park, C.C.Took, J.K.Saeng), ISSN (2093-9868), DOI (10.1007/s13534-018-0058-3), and the journal name (Biomedical engineering letters, 2018, Vol.8(1), p.1). There is a link to 'PDF herunterladen' and a note 'Volltext verfügbar'. Below this, there are sections for 'NACH OBEN', 'SENDEN AN', 'ONLINE ANZEIGEN', 'LINKS', and 'GET IT'. The 'SENDEN AN' section includes links to 'BIBTEX EXPORTIEREN', 'RIS EXPORTIEREN', 'REFERENCES', 'ENDNOTE WEB', 'EASYWEB', 'ZITAT', and 'PERMALINK'. The 'ONLINE ANZEIGEN' section includes a link to 'Volltext ist verfügbar in: SpringerLink eJournals - AutoHoldings' and a note 'Verfügbar von 01/02/2011 Band: 1 Heft: 1. Öffentliche Notizen: Online-Bestand (zugänglich im Bereich der Hochschule Campus Wien)'. At the bottom, there is a note 'Alternativer Fernzugriff auf Volltexte (via Shibboleth): www.link.springer.com -> Auswahl "Login via Institution" -> Suche nach "Hochschule Campus Wien" und Eingabe von HCW-Portal-Zugangsdaten!'.

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