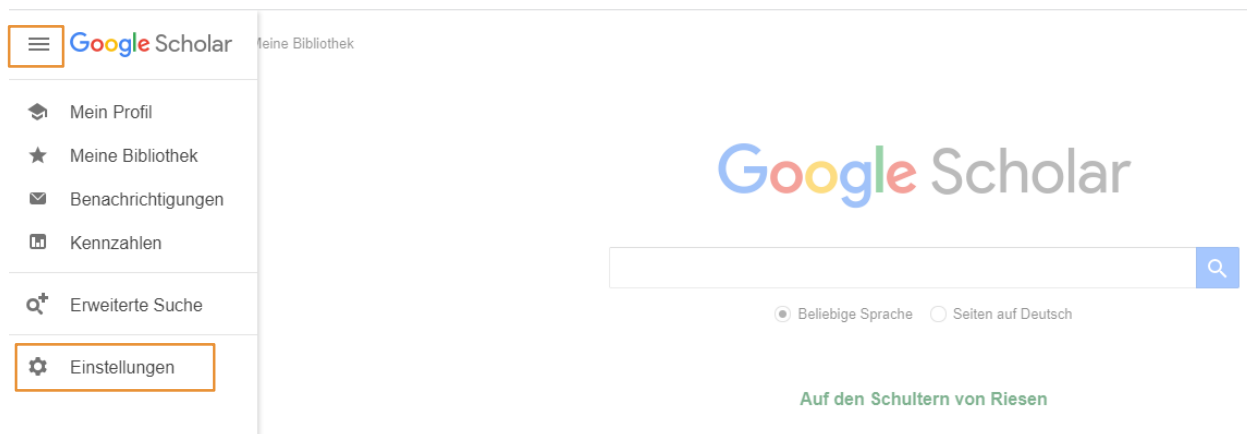


eJournals der FH Campus Wien in Google Scholar

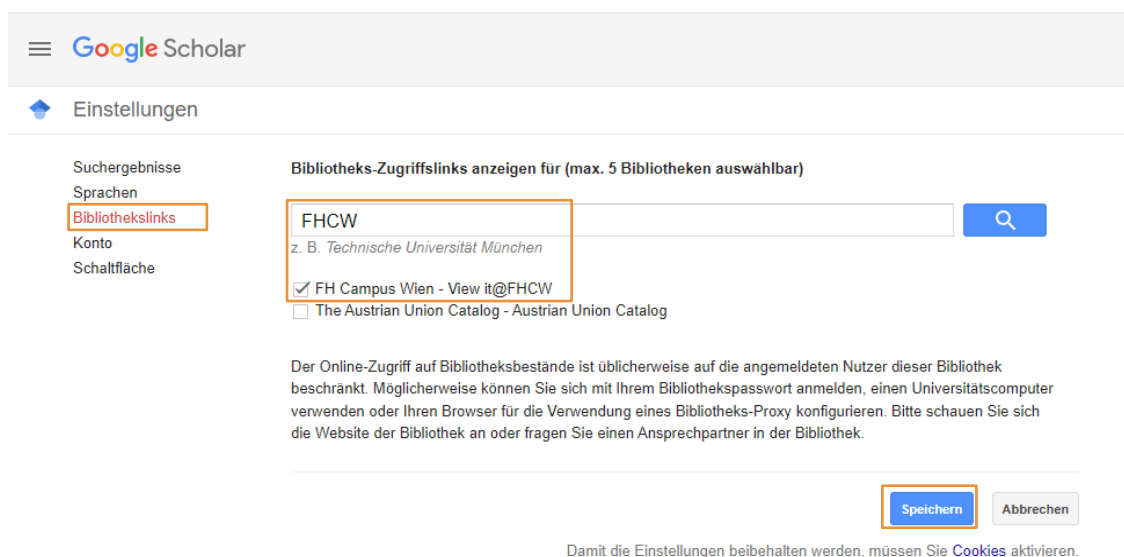
Falls Sie zusätzlich zu Ihrer Recherche in unseren [lizenzierten Datenbanken](#) und der [Suchmaschine](#) mit Google Scholar arbeiten, können Sie sich mit folgenden Einstellungen die Verlinkungen zu Volltexten aus dem Bestand der FHCW anzeigen lassen:

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 FH Campus Wien (oder FHCW), Häkchen setzen und speichern:



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

The screenshot shows the Google Scholar search results for 'biomedical engineering'. The search bar contains 'biomedical engineering' and the search button is highlighted. Below the search bar, there are filters for 'Artikel' and 'Ungefähr 3 560 000 Ergebnisse (0,08 Sek.)'. The results list includes three entries:

- [HTML] Conducting polymers in biomedical engineering** by NK Guimard, N Gomez, CE Schmidt - Progress in polymer science, 2007 - Elsevier. It includes a link to 'View it@FHCW' and a 'sciencedirect.com' link.
- Wavelets in biomedical engineering** by M Akay - Annals of biomedical Engineering, 1995 - Springer. It includes a link to 'View it@FHCW' and a 'springer.com' link.
- [HTML] Selective laser sintering in biomedical engineering** by A Mazzoli - Medical & biological engineering & computing, 2013 - Springer. It includes a link to 'View it@FHCW' and an 'academia.edu' link.

On the left side, there are filters for 'Beliebige Zeit', 'Nach Relevanz sortieren', 'Nach Datum sortieren', 'Beliebige Sprache', 'Alle Typen', and 'Übersichtsarbeiten'. There are also checkboxes for 'Patente einschließen', 'Zitate einschließen', and 'Alert erstellen'.

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



The screenshot shows the article page for 'Selective laser sintering in biomedical engineering' by A Mazzoli. The article title and author are displayed at the top. Below the title, there is a section for 'NACH OBEN' and 'SENDEN AN'. The 'SENDEN AN' section includes options for 'ONLINE ANZEIGEN', 'GET IT', and 'FELDCODES'. The 'ONLINE ANZEIGEN' section includes a link to 'Volltext ist verfügbar in: SpringerLink eJournals - AutoHoldings' and a note that the article is available from 01/01/1997, Band: 35 Heft: 1. The 'FELDCODES' section includes options for 'PERMALINK', 'DRUCKEN', and 'E-MAIL'.

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@fh-campuswien.ac.at

+43 1 606 68 77-6130