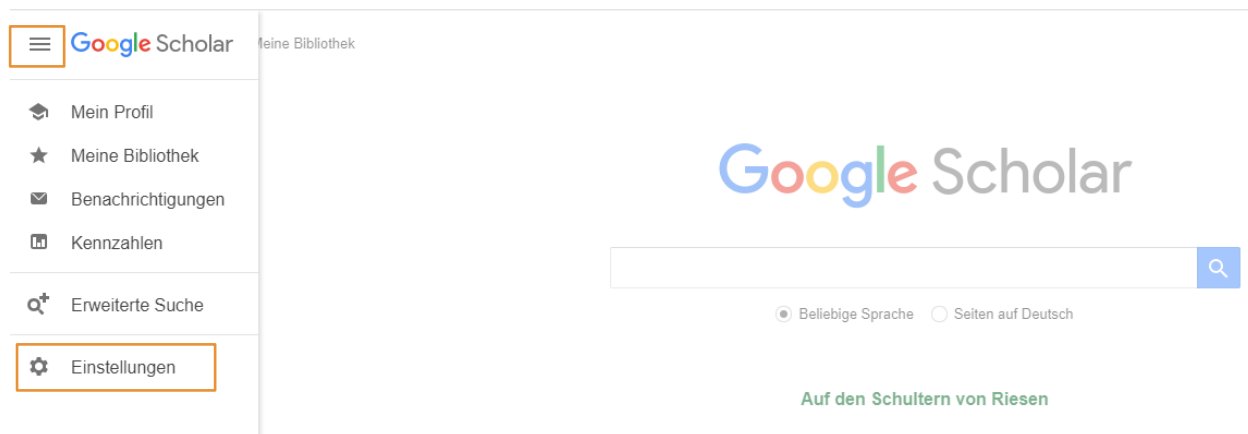


eJournals der FH Campus Wien in Google Scholar

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 results show approximately 3,560,000 results. The first three results are highlighted:

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

On the left side, there are filters for 'Bellebige Zeit' (with options for 2022, 2021, 2018), 'Nach Relevanz sortieren', 'Nach Datum sortieren', 'Bellebige Sprache' (Seiten auf Deutsch), 'Alle Typen' (Übersichtsarbeiten), and 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 is from *Medical & biological engineering & computing*, 2013, Vol.51(3), p.245. A box highlights the text: 'Volltext ist verfügbar in: SpringerLink eJournals - AutoHoldings'. Below this, it states 'Verfügbar von 01/01/1997 Band: 35 Heft: 1.' and 'Öffentliche Notizen: Online-Bestand (zugänglich im Bereich der FH Campus Wien)'. The page also features a 'Senden an' section with various export options (BIBTEX, RIS, REFWORKS, ENDNOTE WEB, EASYBIB, ZITAT) and a 'GET IT' section with 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