

Lösung zur Einführung in die Bibliotheksbenutzung – Grundkurs – FB 01 (Stand: 30.05.2022)

Lösen Sie im Katalog folgende Aufgaben:

Suchen Sie in der einfachen Suche: **Allgemeine und anorganische Chemie / Michael Binnewies - Jahr 2016**

Unter welcher Signatur und in welcher Zweigstelle finden Sie das Buch?

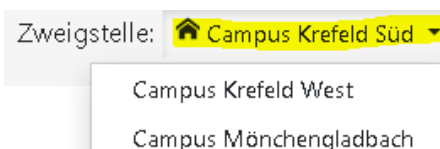
Lösung: UNP Allg ; Campus Krefeld West

Status	Standort	Signatur
Nicht ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg
Entliehen bis 09.06.2022 (gesamte Vormerkungen: 0)	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg
Entliehen bis 07.06.2022 (gesamte Vormerkungen: 0)	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg
Ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg

Erläuterung: „Nicht ausleihbar“
Dabei handelt es sich um Bestand mit einem gelben Präsenzstreifen, der nur vor Ort in der Bibliothek benutzt werden kann.


Was entnehmen Sie der Status-Anzeige? Was passiert mit der Status-Anzeige, wenn Sie „Campus Krefeld Süd“ als aktuellen Standort wählen?

Lösung: Angaben zur Verfügbarkeit.




Die Status-Anzeige ändert sich von Ausleihbar auf Bestellbar. Es ist wichtig, dass Sie den Standort wählen, an dem Sie das Buch abholen wollen. Wenn Sie z.B. Krefeld Süd auswählen, wird das Buch nach KR Süd bestellt und per Hauspost geliefert.

Erläuterung: In der Trefferliste werden auch die entsprechenden E-Books angezeigt. Erkennbar an der Kugel und dem Hinweis „Online“.

- 

Allgemeine und anorganische Chemie
Michael Binnewies, Maik Finze, Manfred Jäckel, Peer Schmidt, Helge Willner, Geoff Rayner-Canham
3., vollständig überarbeitete Auflage. - Berlin, Germany: Springer Spektrum, 2016
Monographie, Gedruckte Ressource

Ausleihbar
UNP Allg
- 

Allgemeine und Anorganische Chemie
von Michael Binnewies, Maik Finze, Manfred Jäckel, Peer Schmidt, Helge Willner, Geoff Rayner-Canham
3. Aufl. 2016. - Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (2016) ; Imprint: Springer Spektrum, 2016
Online Monographie

Zugriff: **Volltext**

Suchen Sie Literatur zum Thema „Polymer“.

Wie viele Treffer erzielen Sie in der Kategorie „Katalog“, wenn Sie Ihre Treffer auf Online-Ressourcen einschränken?

Lösung: 1.160 Treffer

Erläuterung: „Katalog“ verzeichnet den gesamten Bestand unserer Bibliothek

Katalog 1.160	Mehr 17.107.013
Polymer	

Welche weiteren Einschränkungen sind möglich?

Lösung: Zugang, Literaturtyp (Monographie = gedruckte Bücher), Sprache, Quelle (u.a. Abschlussarbeiten)

Zugang	Literaturtyp
Online-Ressourcen 1.160	Monographie 1.417
Lokale Bestände 476	Zeitschrift 105

Erläuterung: Ohne die Einschränkung auf „Online-Ressourcen“ können Sie die Treffermenge auch mit dem Filter „Zweigstelle“ reduzieren.

Wie viele Treffer erzielen Sie in der Kategorie „Mehr“ (ohne Einschränkung)?

Lösung: 17.107.013 Treffer

Erläuterung: Im Reiter „Mehr“ befindet sich unser Bestand aus dem Katalog plus weitere Ressourcen.

Beim Anklicken des Buttons  erfahren Sie den Zugang zum gewünschten Titel.

- Online
- Vor Ort
- Per Fernleihe

WICHTIG: Fernleihe kostet 1,50€ pro Buch oder Aufsatz in Kopieform. Beim Klicken auf den „Bestellen“ Button, und der Anmeldung mit Bibliotheksnummer und Passwort gelangen Sie zu einer Bestellmaske. Erst mit dem Drücken auf „Bestellen“ wird eine Fernleihe ausgelöst und Ihr Bibliothekskonto mit 1,50€ belastet

Suchen Sie nach der Zeitschrift „Chemie in Labor und Biotechnik“ / ISSN 0943-6677.

Seit wann hat die Bibliothek Campus Krefeld West die Zeitschrift im Bestand?

Lösung: 2000

Erläuterung: Einen detaillierten Überblick zum Bestand findet man unter „Bestand/Besitz“ -> ganz unten.

- Bibliothek KR-West hat Bestand aus dem Zeitraum 2000-2013
- Bibliothek KR-Süd seit 1990 bis Heute

Onlineversion ist für den Zeitraum 2001 – 2011 frei zugänglich

Online: "Chemie in Labor und Biotechnik : CLB":  [Zur Webseite der Zeitschrift](#)

Volltexte ab (2001) bis (2011) frei zugänglich.

Lokal vorhanden: "CLB": Standort: Mönchengladbach HS Niederrhein // KR West; Signatur: UNR Chemi; **Vorhandener Erscheinungszeitraum: 51.2000 - 59.2013**

Lokal vorhanden: "CLB": Standort: Mönchengladbach HS Niederrhein // KR Süd; Signatur: UNR Chemi; **Vorhandener Erscheinungszeitraum: 41.1990 -**

Lösungen für die Recherche in der Fachdatenbank: SpringerLink mit E-Books (Stand: 30.05.2022)

Erläuterung: Buchtitel mit einem gelben Schloss wurden nicht lizenziert und sind nicht zugänglich.

The screenshot shows the SpringerLink search interface. The search term 'green chemistry' is entered in the search bar. The results page displays 429,578 results. On the left, there are filters for 'Produkttyp' and 'Fachgebiet'. The 'Produkttyp' filter shows 'Buch' (Book) with 6,173 results. The 'Fachgebiet' filter shows 'Chemie' with 129,268 results. The main results list shows two entries for 'Green Chemistry'. The first entry is 'Green Chemistry: Encyclopedia of Corporate Social Responsibility (2013)' by Green Chemistry and Sustainable Technology. The second entry is 'Green Chemistry: Process Technology and Sustainable Development' by Tatsiana Savitskaya, Iryna Kimlenka, Yin Lu... (2021). Both entries have a yellow lock icon next to them, indicating they are not licensed.

Springer Link » Registrierung / Anmeldung

green chemistry Neue Suche Suche Einstellungen

Start • Books A - Z • Journals A - Z • Videos • Librarians

Auch Vorschau-inhalte anzeigen

429,578 Ergebnisse gefunden für 'green chemistry'

Sortieren nach Relevanz Neuste zuerst Älteste zuerst Veröffentlichungsdatum

Produkttyp

Artikel	303,931
Kapitel	105,702
Konferenzpapier	14,270
Nachschlagewerk Eintrag	9,239
Buch	6,173
Laborprotokolle	4,524
Konferenzbeiträge	1,082
Nachschlagewerk	239
Zeitschrift	8
Buchreihe	1

Fachgebiet alle anzeigen

Chemie	129,268
Materials Science	67,777
Lebenswissenschaften	64,774

Nachschlagewerk Eintrag

Green Chemistry
Encyclopedia of Corporate Social Responsibility (2013)

Buchreihe
Green Chemistry and Sustainable Technology

Buch

Green Chemistry
Process Technology and Sustainable Development
Tatsiana Savitskaya, Iryna Kimlenka, Yin Lu... (2021)

Suchen Sie in der freien Suche nach Büchern und Artikeln zum Thema „Green Chemistry“.

Notieren Sie sich einen Titel Ihrer Wahl.

Lösung: Buch: „Einführung in die Chemie nachwachsender Rohstoffe“ von Arno Behr

Artikel: „Chemistry, Green Chemistry, and the Instrumental Valuation of Sustainability“

Wie müssen Sie vorgehen, um den Volltext des einsehbaren Titels als Suchergebnis zu erhalten:

Lösung: Buch: Titel anklicken / Download PDF auswählen

Artikel: „PDF herunterladen“ anklicken

Suchen Sie ein Buch und notieren Sie sich die exakte Quellenangabe Ihres Treffers.

Lösung: Bsp. „Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe“
Verfasser: Oliver Türk, Erscheinungsjahr 2014, ISBN 978-3-8348-1763-1, Seiten: XXIII, 563