

Lösung zur Einführung in die Bibliotheksbenutzung – Grundkurs – FB 01 (Stand: 18.10.2022)

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? (Stand 18.10.2022)

Lösung: UNP Allg ; Campus Krefeld West

Status	Standort	Signatur
Nicht ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg
Ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg
Ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld West	UNP Allg
Ausleihbar	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.

Zweigstelle: 🎓 Campus Krefeld Süd 🝷

Campus Krefeld West

Campus Mönchengladbach

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 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 I 1

Suchen Sie Literatur zum Thema "Polymer".

Wie viele Treffer erzielen Sie in der Kategorie "Katalog", wenn Sie Ihre Treffer auf Online-Ressourcen einschränken? (Stand 18.10.2022)

Lösung: 1.647 Treffer

Erläuterung: "Katalog" verzeichnet den gesammten Bestand unserer Bibliothek



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: Durch die Verwendung von Filtern können Sie Ihre Suche ausweiten oder verfeinern.

Wie viele Treffer erzielen Sie in der Kategorie "Mehr" (ohne Einschränkung)? (Stand 18.10.2022)

Lösung: 17.506.709 Treffer

Erläuterung: Im Reiter "Mehr" werden überregionale Ergebnisse (deutschalndweit) angezeigt. Angezeigte Titel sind nicht zwangsläufig in der Bibliothek vorhanden.

Beim Anklicken des Buttons 📰 Wie komme ich dran? erfahren Sie den Zugang zum gewünschten Titel.

- Online
- Vor Ort
- Per Fernleihe

WICHTIG: Fernleihe kostet 1,50€ (Bearbeitungsgebühr) 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:	51.2000
Erläuterung:	 Einen detailierten 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": <mark>= - Zur Webseite der Zeitschrift </mark> Volltexte <mark>ab (2001) bis (2011)</mark> frei zugänglich.
	Lokal vorhanden: "CLB": <i>Standort:</i> Mönchengladbach HS Niederrhein // KR West ; <i>Signatur:</i> UNR Chemi ; Vorhandener <i>Erscheinungszeitraum:</i> 51.2000 - 59.2013
	Lokal vorhanden: "CLB": <i>Standort:</i> Mönchengladbach HS Niederrhein // KR Süd ; Signatur: UNR Chemi ; Vorhandener Erscheinungszeitraum: 41.1990 -

Lösungen für die Recherche in der Fachdatenbank: SpringerLink mit E-Books (Stand: 18.10.2022)



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

Erläuterung:

Buch

Buch

Green Chemistry

Environmentally Benign Reactions Prof. V.K. Ahluwalia (2021)



Buchtitel mit einem gelben Schloss wurden nicht von der Hochschule Niederrhein lizensiert und sind nicht frei verfügbar.

Innovations in Green Chemistry and Green Engineering

Selected Entries from the Encyclopedia of Sustainability Science and Technology Paul T. Anastas, Julie B. Zimmerman (2013)



Bei Fragen oder Problemen können Sie sich gerne per Telefon (<u>+49 (0)2161 186-3400</u>), per E-Mail (<u>bibliotheksauskunft(at)hs-niederrhein.de</u>) oder persönlich am Service bei uns melden.