

## 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**  
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? (Stand 18.10.2022)

Lösung: 1.647 Treffer

Erläuterung: „Katalog“ verzeichnet den gesamten Bestand unserer Bibliothek

<b>Katalog</b> 1.647	Mehr 17.506.709
----------------------	-----------------

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 (deutschlandweit) 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 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: 18.10.2022)

SpringerLink

» Registrierung / Anmeldung Deutsch Akademiker Auflage

green chemistry

Neue Suche

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

Auch Vorschau-Inhalte anzeigen

451,920 Ergebnisse gefunden für 'green chemistry'

Sortieren nach Relevanz **Neueste zuerst** Älteste zuerst **Veröffentlichungsdatum** Seite 1 von 22,596

Nachschlagewerk Eintrag

**Green Chemistry**  
*Encyclopedia of Corporate Social Responsibility (2013)*  
» PDF herunterladen (1556 KB)

Buchreihe

**Green Chemistry and Sustainable Technology**

Buch

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

Produkttyp	Anzahl
Artikel	321,430
Kapitel	108,082
Konferenzpapier	14,699
Nachschlagewerk Eintrag	9,701
<b>Buch</b>	7,918
Laborprotokolle	4,777
Konferenzbeiträge	1,455
Nachschlagewerk	282
Zeitschrift	8
Videosegment	3
Buchreihe	1

Fachgebiet	Anzahl
Chemie	134,384
Materials Science	70,168

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

## Green Chemistry

Environmentally Benign Reactions

Prof. V.K. Ahluwalia (2021)



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



Buch

## 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 ([+49 \(0\)2161 186-3400](tel:+49021611863400)), per E-Mail ([bibliotheksauskunft@hs-niederrhein.de](mailto:bibliotheksauskunft@hs-niederrhein.de)) oder persönlich am Service bei uns melden.