

## Lösung zur Einführung in die Datenbankrecherche – Aufbaukurs – FB 01 (Stand: 22.05.2020)

### Lösen Sie im Katalog folgende Aufgaben

**Suchen Sie Literatur zum Thema „Organische Chemie“.**

Nennen Sie bitte den Titel einer beliebigen Monographie. Wie lautet die Signatur?

Erläuterung: Monographie = gedrucktes Buch

Lösung: „Organische Chemie - Prüfungstraining“ von Bruice, Paula, E-Jahr 2011 ; Signatur: UVA Brui

Nennen Sie eine Elektronische Ressource und wie gelangen Sie an den Volltext?



Lösung: „Kekulé's Träume: eine andere Einführung in die Organische Chemie“ ; „Volltext“ anklicken



**Kekulé's Träume: Eine andere Einführung in die Organische Chemie**

von Dieter Neubauer

Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg: 2014

 Online  Monographie, Elektronische Ressource

[Online lesen: Volltext](#)

Wählen Sie den Literaturtyp: Zeitschrift aus und öffnen die Zeitschrift „**European journal of organic chemistry: EurJOC**“. Seit wann bezieht die Bibliothek diese Zeitschrift und wie lautet die Signatur?

Lösung: Bestand 2005 – 2009,34; 2009,36 – 2014,36 ; Signatur: UVA Euro

**Lokal vorhanden:** "European journal of organic chemistry"; *Standort:* Mönchengladbach HS Niederrhein // **KR West**; *Signatur:* **UVA Euro**;  
**Vorhandener Erscheinungszeitraum:** **2005 - 2009,34; 2009,36 - 2014, 36**

Erläuterung: Einen detaillierten Überblick zum Bestand findet man unter „Bestand/Besitz“ -> ganz unten  
Onlineversion ist für den Zeitraum 1832 - 1997 frei zugänglich. Die einzelnen Hefte finden Sie unter  
Browse / All **Issues**.

## Lösung für die Recherche in der Fachdatenbank: ScienceDirect (Stand: 14.04.2020)

Suchen Sie nach Literatur zum Thema „cosmetics industry“.

Reduzieren Sie Ihr Suchergebnis durch Eingrenzung auf die Dokumentenart „Review articles“ und Jahr „2019“. Wie können Sie den Treffer „Kojic acid applications in cosmetic and pharmaceutical preparations“ beschaffen?

Find articles with these terms  
**cosmetics industry**

Advanced search

797 results

Set search alert

Refine by:

Years

2019 (797)

Article type

Review articles (797)

Research articles (4,050)

Encyclopedia (128)

Book chapters (1,027)

Show more

Download selected articles [Export](#)

Review article  
A step forward on sustainability in the **cosmetics industry**: A re  
Journal of Cleaner Production, Volume 225, 10 July 2019, Pages 270-2  
S. Bom, J. Jorge, H. M. Ribeiro, J. Marto  
[Abstract](#) [Export](#)

Review article  
Revealing the potential of cyanobacteria in **cosmetics** and cosmr  
Algal Research, Volume 41, August 2019, Article 101541  
Janaina Morone, Anna Alfeus, Vitor Vasconcelos, Rosário Martins  
[Abstract](#) [Export](#)

Want a richer search experience?  
Sign in for personalized recommendations, search alerts, and [more](#).

Lösung: [„Download PDF“ anklicken](#)

## Lösung für die Recherche in der Fachdatenbank: SciFinder (Stand: 14.04.2020)

**WICHTIG:** Für die Nutzung des SciFinder ist eine einmalige, kostenlose Registrierung mit Ihrer Hochschul E-Mail-Adresse erforderlich. Die Überprüfung der Daten kann einige Stunden dauern. In die Fachdatenbank SciFinder gelangen Sie über „SciFinder Web-Version“.



### Sign In

Username

Password

Keep me signed in  
(Do not use on a shared computer)

Sign In

Um in der Datenbank recherchieren zu können, benötigen Sie nun, Ihr Username und Password, welches Sie bei der Registrierung vergeben haben.

Suchen Sie nach Literatur zum Thema „microplastics in cosmetics products“.

microplastics in cosmetics products

Examples:

The effect of antibiotic residues on dairy products

Photocyanation of aromatic compounds

Search

Bitte wählen Sie:

(... Treffer) References were found where the two concepts "microplastics" and "cosmetics products" were present anywhere in the reference.

1 of 4 Research Topic Candidates Selected

- 44 references were found containing the two concepts "microplastics" and "cosmetics products" closely associated with one another.
- 77 references were found where the two concepts "microplastics" and "cosmetics products" were present anywhere in the reference.
- 6183 references were found containing the concept "microplastics".
- 85217 references were found containing the concept "cosmetics products".

Get References

Minimieren Sie die Trefferanzahl über „Refine“ durch:

Publication Year : 2019

Document Type(s) : Journal

Analyze Refine Categorize

Refine by: ⓘ

- Research Topic
- Author
- Company Name
- Document Type
- Publication Year
- Language
- Database

Publication Year(s)

2019

Examples: 1995, 1995-1999,  
1995-, -1995

Refine

Suchen Sie in der Trefferliste den Aufsatz: „Use of a convolutional neural network for the classification of microbeads in urban wastewater. By: Yurtsever, Meral; Yurtsever, Ulas

Nennen Sie den Titel der Zeitschrift, in der der Aufsatz erschienen ist.

Lösung: Chemosphere, Volume 216, Seite 271-280, ISSN 0045-6535.  
Diese Angaben finden Sie auf der rechten Seite unter dem Punkt „Source = dt. Quelle“

Welche Möglichkeit haben Sie, um an den vollständigen Aufsatz zu gelangen?

Lösungsweg: „Link to Other Sources“ anklicken / DigiBib auswählen / es erfolgt eine automatische Weiterleitung zu DigiBib.

Hochschule Niederrhein - verfügbare Dokumente

Get Substances | Get Related Citations | **Link to Other Sources**

**Your organization's document resources**

- Digibib

---

### So kommen Sie dran: Übersicht

**Use of a convolutional neural network for the classification of microbeads in urban wastewater** / Yurtsever, Meral  
In: Chemosphere, Jg. 216 (2019), S.271-280  
ISSN 0045-6535

Bibliographische Angaben: speichern exportieren

**Per Fernleihe bestellbar**

001. **Bibliotheksverbund NRW / RLP (hbz):** Chemosphere : chemistry, biology and toxicology as related to environmer  
Vorhanden in 10 Bibliotheken! (s. Bestandsangaben unter vorstehendem Link "mehr...")

**Bestellen**

**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.

Erläuterung: Weitere mögliche Ergebnisse in der Verfügbarkeitsanzeige der DigiBib könnten sein:

- Online
- In Ihrer Bibliothek vorhanden

Wo erhalten Sie Informationen zu den dazugehörigen Substanzen?

Lösungsweg: unter dem Punkt „Substances“, die angegebene Nummer anklicken.

**Substances**

9002-88-4 Polyethylene 🔍

use of convolutional neural network for classification of microbeads in urban wastewater

Bitte denken Sie daran, diese Datenbank mit **ausloggen** **Sign Out** zu verlassen.

## Lösung für die Recherche in der Fachdatenbank: Perinorm

Suchen Sie nach der DIN-Norm die sich mit dem Thema: „Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von Informationsressourcen“ beschäftigt.

Wie gelangen Sie zum Volltext des Originaldokuments?







Lösung: „DIN ISO 690“ auswählen. Nach dem Öffnen linke Spalte „Volltexte“ Deutsche (DIN) anklicken.  
Alternativ: direkt in der Trefferliste auf das Dokument mit deutscher Fahne klicken.

Erläuterung: WICHTIG auf den Ländercode achten.

3 Treffer für Ihre Suchfrage

Freitextsuche: **Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von Informationsressourcen.**

<< Erste Seite >

	Ländercode	Dokumentnummer	Titel
<input type="checkbox"/> 	1.  DE	<a href="#">DIN ISO 690</a>	Information und Dokumentation - Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von
<input type="checkbox"/> 	2.  IX	<a href="#">ISO/DIS 690</a>	Information und Dokumentation - Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von
<input type="checkbox"/> 	3.  IX	<a href="#">ISO 690</a>	Information und Dokumentation - Richtlinien für Titelangaben und Zitierung von

Eine Zurückgezogene DIN-Norm erkennt man an dem roten Zeichen. Hierbei handelt es sich um eine veraltete und nicht mehr gültige DIN-Norm, ein sogenanntes Vorgängerdokument.

 **DIN ISO 690 (2012-10-00)**

## Lösung für die Recherche in der Fachdatenbank: DepatisNet

Nutzen Sie bitte den Recherchemodus „Einsteiger“.

Im Volltext-Suchfeld recherchieren Sie nach „Pigmente“.

Erläuterung: Folgende Häkchen-Setzung kann Ihnen u.U. bessere Orientierung in der Trefferliste bieten.

Trefferlistenkonfiguration ausblenden




<input checked="" type="checkbox"/> Veröffentlichungsnummer	<input type="checkbox"/> Anmeldedatum	<input checked="" type="checkbox"/> Veröffentlichungsdatum	<input type="checkbox"/> IPC-Hauptklasse	<input type="checkbox"/> IPC-Neben-/Indexklassen
<input type="checkbox"/> CPC	<input type="checkbox"/> Reklassifizierte IPC (MCD)	<input type="checkbox"/> Prüfstoff-IPC	<input checked="" type="checkbox"/> Erfinder	<input checked="" type="checkbox"/> Anmelder/Inhaber
<input checked="" type="checkbox"/> Titel	<input type="checkbox"/> Zusammenfassung	<input type="checkbox"/> Sequenzprotokolle		

Trefferlistensortierung nach

Die Trefferliste ist in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Beginnend mit AT...= Länderkennung für Österreich, BE... bis DE...= Deutschland

Nr.	Auswahl	Veröffentlichungs- Nummer ▲	Veröffent- lichungs- datum	Erfinder	Anmelder/Inhaber	Titel
1	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT00000A334677A</a>	15.01.1979	CZIRMAI ZOLTAN ING; KECSKEMETHY	MUANYAGIPARI KUTATO INTEZET, HU	[DE] DOSIERGERAET MIT HANDDOSIERVORRICHTUNG FUER KUNSTHARZE UND <b>PIGMENTE</b>

Zeigen Sie den Weg, wie man zum Volltext eines beliebig ausgewählten Patents gelangt.

284	<input type="checkbox"/>	<a href="#">DE202011102808U1</a>	03.11.2011	Blue & More GmbH, 79664, Wehr, DE; Fritz, Margret, 73037,	[DE] Mineralische <b>Pigmente</b> mit ausgewählten Polymeren zur Ausrüstung von Textilien			
-----	--------------------------	----------------------------------	------------	---	---	---	---	---

Lösungsweg 1: DE...-Nummer anklicken / untere Seitenansicht „PDF-Anzeige“ auswählen / oben „Gesamtdokument laden“

Lösungsweg 2: In der Trefferliste die mittlere PDF-Datei auswählen

1. Seite	Gesamt- dokument	Recherchier- barer Text
