

Lösung zur Einführung in Bibliotheksbenutzung – Grundkurs – FB 04 (Stand: 18.05.2020)

Lösen Sie im Katalog folgende Aufgaben

Suchen Sie in der einfachen Suche: **Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung / Jörg Feldhusen ; Karl-Heinrich Grote, 2013.**


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

Lösung: XJB Pahl ; Campus Krefeld Süd



Status	Standort	Signatur
Reservierbar	Bibliothek Campus Krefeld Süd	XJB Pahl
Entliehen bis 17.06.2020 (gesamte Vormerkungen: 0)	Bibliothek Campus Krefeld Süd	XJB Pahl


Erläuterung: In der Trefferliste werden auch die entsprechenden EBooks angezeigt. Erkennbar an der Kugel und dem Hinweis „Online“. Zur Ansicht des Volltextes bitte „Online lesen“ anklicken.

- 1




Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung
herausgegeben von Jörg Feldhusen, Karl-Heinrich Grote
8., vollst. überarb. Aufl. 2013. - Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg: 2013


 Online  Monographie, Elektronische Ressource

[Online lesen: Volltext](#) 

- 2



Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung
Jörg Feldhusen ; Karl-Heinrich Grote, Hrsg.
8., vollst. überarb. Aufl., - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg: 2013

 Monographie, Gedruckte Ressource

Bestellbar

XJB Pahl

Was entnehmen Sie der Status Anzeige? Was passiert mit der Status Anzeige, wenn Sie Campus Krefeld West als aktuellen Standort wählen?

Lösung: Angaben zur Verfügbarkeit.

Zweigstelle: 🏠 Campus Krefeld West ▼

- Campus Krefeld Süd
- Campus Mönchengladbach

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

Suchen Sie Literatur zum Thema „Maschinenbau“.

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

Lösung: 84 Treffer

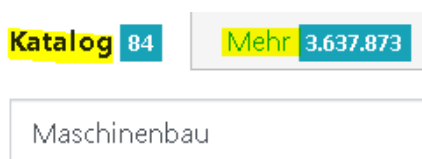
Welche weiteren Einschränkungen sind möglich?

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

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

Wie viele Treffer erzielen Sie in der Kategorie „Mehr“?

Lösung: 3.637.873 Treffer



Erläuterung: „Katalog“ verzeichnet den gesamten Bestand unserer Bibliothek.

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

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€ 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 „Fluid Technikmagazin“ / ISSN 0015-461X.

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

Lösung: 1976 – 1977; 1981 – 1989; 1990 – 2007; 2007 - Heute

Erläuterung: Ein detaillierter Überblick zum Bestand ist zu finden unter „Bestand/Besitz“ -> ganz unten.

In der Bibliothek KR-Süd steht diese Zeitschrift unter der Signatur „XRB Flui“ im Regal. Der Bestand ist lückenhaft. Die Zahl hinter dem Jahr z.B. 1989, 11 steht für die Heftnummer. Das Heft 12 aus dem Jahr 1989 fehlt, genauso wie Heft 4 aus dem Jahr 2007. Onlineversion ist für den Zeitraum ab 2001 frei zugänglich.

Online: "Fluid (via wiso)":  [Zur Webseite der Zeitschrift](#) 
Volltexte von Ihrer Bibliothek teilweise lizenziert.  [Nutzungshinweise](#) 
Die Zeitschrift ist nur teilweise – ab Iss. 1 (2001) – lizenziert.

Lokal vorhanden: "Fluid": Standort: Mönchengladbach HS Niederrhein // **KR Süd**; Signatur: **XRB Flui**; **Vorhandener Erscheinungszeitraum: 10.1976 - 11.1977; 15.1981 - 23.1989,11; 24.1990 - 41.2007,3; 41.2007,5 -**

Lösungen für die Recherche in der Fachdatenbank: TEMA (Stand: 09.04.2020)

Lösungsweg:

[TEMA® Technik und Management](#)

Auswahl übernehmen

Suchen Sie in der freien Suche nach Büchern und Zeitschriftenartikeln zu Maschinenelementen.

Erläuterung: Bei der Eingabe der Suchbegriffe öffnet sich ein Index. Die Zahlen geben an, wieviele Treffer vorhanden sind.

Suchbegriffe:

Suchbegriff	Anzahl Treffer
Maschinenelement	
maschinenelement	145343
maschinenelementdaten	2
maschinenelemente	197411
maschinenelementeberechnungen	3
maschinenelementen	899

Schränken Sie Ihr Suchergebnis mit den Filteroptionen (rechte Spalte) auf deutschsprachige Treffer ein. Wie viele Treffer erhalten Sie?

Lösung: Buch: 50 Treffer
Zeitschriftenartikel: 316 Treffer

Sprache

Deutsch

Englisch (2)

Dokumentart

Zeitschrift (316)

Konferenz (147)

Buch (50)

Dissertation (33)

Wählen Sie einen beliebigen Treffer aus und notieren Sie sich die Quellenangaben.

Lösung: Buch: Auslegung von Maschinenelementen. Formeln, Einsatztipps, Berechnungsprogramme,
Verfasser: Regele, Stephan, 2. Auflage, Erscheinungsjahr 2018, 567 Seiten, München: Hanser,
ISBN: 978-3-446-45561-0, ISBN: 978-3-446-45430-9

Zeitschriftenartikel: Für mehr Dynamik. Sicherheitsstoßdämpfer schützen Flächenmotor,
Verfasser: Fuchs, Jonathan; Timmerberg, Robert, Zeitschriftentitel: Antriebstechnik,
Band 58, (2019), Heft 1/2, Seite 34-35, ISSN: 0722-8546

Nutzen Sie in der Trefferanzeige den  **Verfügbarkeit** - Button. Wohin werden Sie führt?

Lösung: [DigiBib](#).

Erläuterung: In dieser Ansicht kann man sehen, ob das Buch/Artikel in unserer Bibliothek vorhanden ist. Alternativ könnte hier auch „Per Fernleihe bestellbar“ stehen.

Online

Elektronische und gedruckte Zeitschriften: Antriebstechnik - ab Vol. 54 (2015)

 Der gesuchte Artikel ist frei zugänglich.

[Weiter zur Website der Zeitschrift](#)

In Ihrer Bibliothek

004. Elektronische und gedruckte Zeitschriften: Antriebstechnik

Standort: Mönchengladbach HS Niederrhein // KR Süd

Signatur: XLA Antr

Vorhandener Erscheinungszeitraum: 1.1962 - 5.1966; 15.1976 -

005. Hochschulbibliothek Niederrhein: Antriebstechnik: Wissen schafft Ideen / Mainz. - 1962-; anfangs [[mehr...](#)]

Status	In Zweigstelle	Signatur	Mediennummer
<i>Nicht leihbar</i>	Bibliothek Campus Krefeld Süd	XLA Antr - 1986	Z012768
<i>Nicht leihbar</i>	Bibliothek Campus Krefeld Süd	XLA Antr - 1987	Z012769