


Lösung zur Einführung in Bibliotheksbenutzung – Grundkurs – FB 03 (Stand: 18.10.2022)

Lösen Sie im Katalog folgende Aufgaben


Suche.n- Sie in der einfachen Suche: „Rechnernetze: ein einführendes Lehrbuch“ von Wolfgang Riggert, 2020. - (Stand 18.10.2022)

Als welcher Literaturtyp und in welcher Auflage ist der Titel vorhanden?

Lösung: Als Gedruckte Ressource (Printbuch) in der „aktualisierten und erweiterten Auflage und als Elektronische ressource/E-Book in der 7., aktualisierten und erweiterten Auflage (zu erkennen an der Kugel und an dem Zusatz „Online“).



Rechnernetze: Ein einführendes Lehrbuch
Wolfgang Riggert, Ralf Lübben
7., aktualisierte und erweiterte Auflage. - München: Hanser Verlag, 2022
Online Monographie, Elektronische Ressource



Rechnernetze: ein einführendes Lehrbuch
Wolfgang Riggert, Ralf Lübben
6., aktualisierte und erweiterte Auflage. - München: Hanser, 2020
Monographie, Gedruckte Ressource

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

Lösung: TWP Rigg ; Campus Krefeld Süd

Status	Standort	Signatur
Ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld Süd	TWP Rigg
Nicht ausleihbar	Bibliothek Campus Krefeld Süd	TWP Rigg

Erläuterung: Wenn ein Buch nicht ausleihbar ist, handelt 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 West“ als aktuellen Standort wählen?

Lösung: Angaben zur Verfügbarkeit.

Zweigstelle: 🏠 Campus Krefeld West ▾

- Campus Krefeld Süd
- Campus Mönchengladbach

Die Status-Anzeige verändert sich von Ausleibar auf Bestellbar. 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 „Elektronik“. (Stand 18.10.2022)

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

Lösung: 2.710 Treffer

Erläuterung: 1. Geben Sie den Suchbegriff im Suchschlitz ein 2. Verwenden Sie auf der rechten Seite den Filter „Zugang: Online-Ressource“

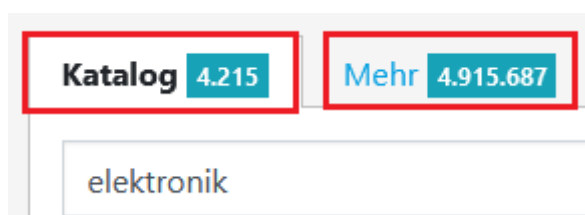
Welche weiteren Einschränkungen sind möglich?

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

Erläuterung: Mit den Filtern auf der rechten Seite können Sie Ihre Suche verfeinern oder ausweiten.

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

Lösung: 4.915.687 Treffer



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

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

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 „ATZ-Elektronik“ / ISSN 1862-1791.

Seit wann hat die Bibliothek Campus Krefeld Süd die Zeitschrift im Bestand? (Stand 18.10.2022)

Lösung: 2007 bis 2021,11

Vorgehen: 1. Geben Sie in der erweiterten Suche bei ISSN die ISSN der Zeitschrift ein.

Erläuterung: Ein detaillierter Überblick zum Bestand ist zu finden unter „Bestand/Besitz“ -> ganz unten. Die Zeitschrift ist am Standort Krefeld Süd von 2007 bis zur elften Heft aus dem Jahr 2021 vorhanden.

Lokal vorhanden: ATZ-Elektronik: Standort: Mönchengladbach HS Niederrhein // KR Süd ; Signatur: ZQO Auto ;
Vorhandener Erscheinungszeitraum: 2007; 3.2008 - 16.2021,11

Lokal vorhanden: ATZ-Elektronik: Standort: Mönchengladbach HS Niederrhein // KR Süd ; Signatur: ZQO Auto ;
Vorhandener Erscheinungszeitraum: - Sonderh. zu 7.2012 ; angebunden an Hauptzeitschrift

Lösung für die Recherche in der Fachdatenbank: TEMA (Stand: 18.10.2022)

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

Hinweis: Wählen Sie zunächst die gewünschte Datenbank, in unserem Fall „TEMA – Technik und Management“ aus und klicken Sie auf „Auswahl übernehmen“.

Auswahl übernehmen **Zurücksetzen**

[TEMA® Technik und Management](#)

[DOMA® Maschinenbau und Anlagenbau](#)

[WEMA® Werkstoffe/Materials](#)

Lösung: 1. Geben Sie im Suchschlitz Ihren Suchbegriff ein 2. Klicken Sie auf „Suchen“

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



Suchbegriffe:

Suchbegriff	Anzahl Treffer
programmiersprach	4
programmiersprache	77663
programmiersprachen	5962
programmiersprachenauswahl	2
programmiersprachenbereich	3


Schränken Sie Ihr Suchergebnis mit den Filteroptionen (rechte Spalte) auf deutschsprachige Treffer ein. Wie viele Treffer erhalten Sie? (Stand 18.10.2022)

Lösung: 21.646 Treffer

Erläuterung: Mit den Filtern auf der rechten Seite können Sie Ihre Suche verfeinern oder ausweiten. Sie können beispielsweise noch nach der Dokumentenart oder dem Fachgebiet filtern.

Sprache  

- [Englisch](#) (60.822)
- [Deutsch](#) (21.646)**
- [Französisch](#) (494)
- [Japanisch](#) (460)
- [Russisch](#) (279)
- [Italienisch](#) (47)
- [Niederländisch](#) (47)
- [Tschechisch](#) (29)
- [Polnisch](#) (25)
- [Spanisch](#) (18)

Sprache 1 bis 10 von 22 

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

Lösung: Buch: Python für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Autor: Woyand, Hans-Bernhard
Erscheinungsjahr 2021, Seiten: 346, Verlagsangaben: München: Hanser,
ISBN 978-3-446-46501-5, ISBN 978-3-446-46484-1

Zeitschriftenartikel: MicroPython für STM32-Mikrocontroller. Erschienen in der Zeitschrift:
Design & Elektronik, Erscheinungsjahr 2019, Heft 9, Seite 55-61,
SSN des Zeitschriftentitels lautet 0933-8667

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

Lösung: Die Verfügbarkeitsprüfung in der DigiBib.

Erläuterung: In dieser Ansicht kann man sehen, ob das Buch/Artikel in unserer Bibliothek vorhanden ist. In unserem Fall muss der Zeitschriftenaufsatz per Fernleihe kostenpflichtig (1,50 € als Bearbeitungsgebühr) bestellt werden.

Per Fernleihe

1 Bibliotheksverbund NRW / RLP (hbz):
[Design & Elektronik : Know-How für Entwickler](#)
1985
Im Bestand bei 7 Bibliotheken.
[Zum Bestellformular](#)

Bei Fragen oder Problemen können Sie sich gerne per Telefon ([+49 \(0\)2161 186-3400](tel:+49021611863400)), per E-Mail ([bibliotheksauskunft\(at\)hs-niederrhein.de](mailto:bibliotheksauskunft@hs-niederrhein.de)) oder persönlich am Service bei uns melden.