

Lösung zur Einführung in Bibliotheksbenutzung – Grundkurs – FB 03 (Stand: 19.05.2022)

Lösen Sie im Katalog folgende Aufgaben

Suchen Sie in der einfachen Suche: „Rechnernetze: ein einführendes Lehrbuch“ von Wolfgang Riggert, 2020.

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

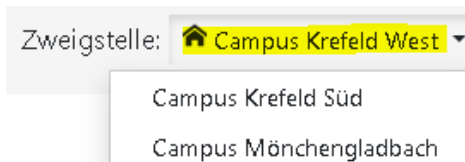
Lösung: TWP Rigg ; Campus Krefeld Süd

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

Erläuterung: Nicht ausleihbar. Es 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.



Die Status-Anzeige verändert 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 West auswählen, wird das Buch nach KR West bestellt und per Hauspost geliefert.

Suchen Sie Literatur zum Thema „Elektronik“.

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

Lösung: 2.681 Treffer

Welche weiteren Einschränkungen sind möglich?

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

Erläuterung: Ohne die Einschränkung auf „Online-Ressourcen“ können Sie mit dem Filter „Quelle“ auch nach Abschlussarbeiten recherchieren.

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

Lösung: 4.869.502 Treffer

Katalog 1.643 Mehr 4.869.502

Elektronik

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  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 „ATZ-Elektronik“ / ISSN 1862-1791.

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

Lösung: 2007 bis Heute

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

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

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: 19.05.2022)

Lösungsweg:

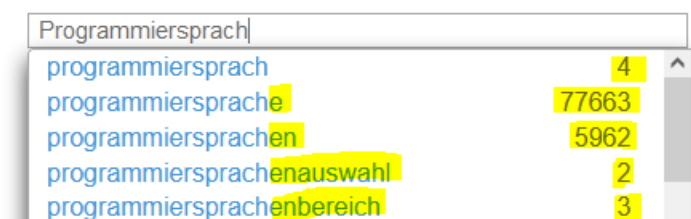
[TEMA® Technik und Management](#)

Auswahl übernehmen

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

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?

Lösung: 21.645 Treffer

Erläuterung: Im Filter Dokumentenart können Sie weitere Einschränkungen vornehmen.

Dokumentart

Zeitschrift (13.429)

[Konferenz](#) (3.398)

Buch (2.942)

[Report](#) (1.383)

[Dissertation](#) (920)

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: 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 €) bestellt werden.

Per Fernleihe

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