

05.01 passenden Kurs im Marktplatz auswählen

Marktplatz

Die Übersicht **Marktplatzkurse** zeigt alle verfügbaren Kooperations-Angebote an - diese können vorgemerkt oder direkt abonniert werden:

The screenshot shows the 'vhsKOOP - Kooperationsportal' interface. On the left, the 'Kursübersicht von SR' section has a 'Marktplatzkurse' tab selected. Below it, a table lists 7 course offerings. On the right, the 'Suchfilter' section contains various filters. The 'Zeitraum' filter is set to 'von 01.02.2025'. The 'Kursart' filter is set to 'Alle'. The 'Suchbegriff' field is empty.

Kurstitel	Start	Tag	Zeit	Programmbereich	Plätze	Master-vhs	Abo-vhs	Status	Aktualisierung
moodle testkurs 1	01.09.25	Mo	18:00			vhs Demohausen-Lissy-Dev			
Gebühren Test	07.03.26	Sa	15:00			vhs Demohausen-Kufer-Dev			
Wartelistenanmeldung Test	01.01.26	Do	16:00			vhs Demohausen-Kufer-Dev	1		
Update für den Job	05.05.25	Mo	09:00	JuK-Grundlagen / allg. Anwendungen		vhs SüdOst-Dev	1		
Florenz erleben: VR-Führung ins Casa Buonarroti	30.04.25	Mi	14:00	Plastisches Gestalten		vhs SüdOst-Dev	1		
Wege aus dem Ukrainekrieg	27.02.25	Do	18:30	Politik		vhs SüdOst-Dev	2		
Studium Generale 11012	10.03.25	Mo	10:00			vhs SüdOst-Dev			

Suchfilter

Suchbegriff: Suchbegriff eingeben

Auswahl vhs: vhs auswählen

Alle Volkshochschulen anzeigen.

Weitere Filter

☐ Zeige auch nicht zum Abo freigegebene Kurse.

☒ Zeige Kurse, die ich noch nicht abonniert habe.

☐ Zeige auch eigene Kurse.

Wochentage: Mo Di Mi Do Fr Sa So

Zeitraum: von 01.02.2025 bis TT.mm.jjjj

Tageszeiten: von --:-- bis --:--

Programmbereiche dvv

☐ Politik - Gesellschaft - Umwelt

☐ Kultur - Gestalten

☐ Gesundheit

☐ Sprachen

☐ Arbeit - Beruf

☐ Grundbildung-Schulabschlüsse(Spezial)

Kursart: ☒ Alle ☐ Online ☐ Präsenz ☐ Hybrid

Filter anwenden Filter zurücksetzen

Legende: Abo-Kurs auf Merkliste Abo-Kurs abonniert Master-Kurs nicht zum Abo freigegeben Master-Kurs zur Abo-Freigabe vorgemerkt Master-Kurs zum Abo freigegeben

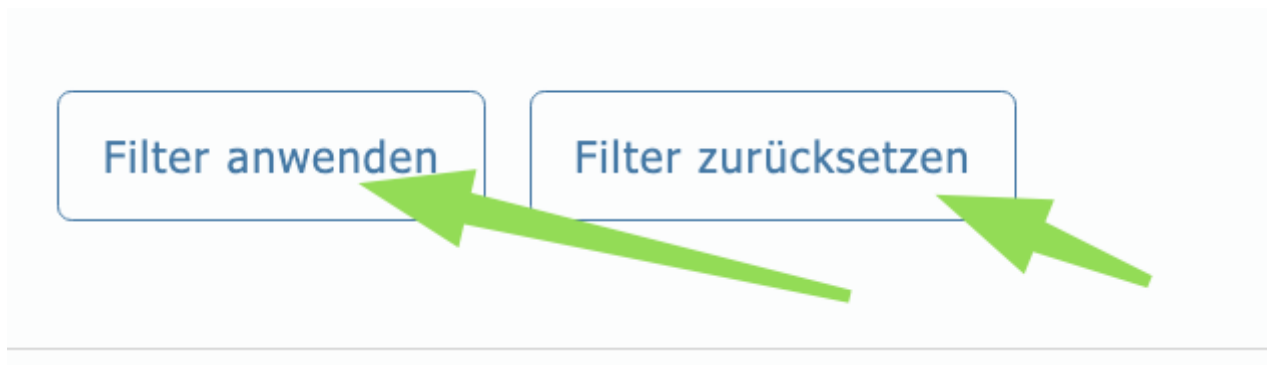
Hier wurde beispielhaft auf Kurse ab dem 01.02.2025 und noch nicht abonnierte Kurse gefiltert.

Suchfilter

Die umfangreichen Suchfilter auf der rechten Seite schränken die Anzeige der Angebote auf dem Marktplatz entsprechend ein.

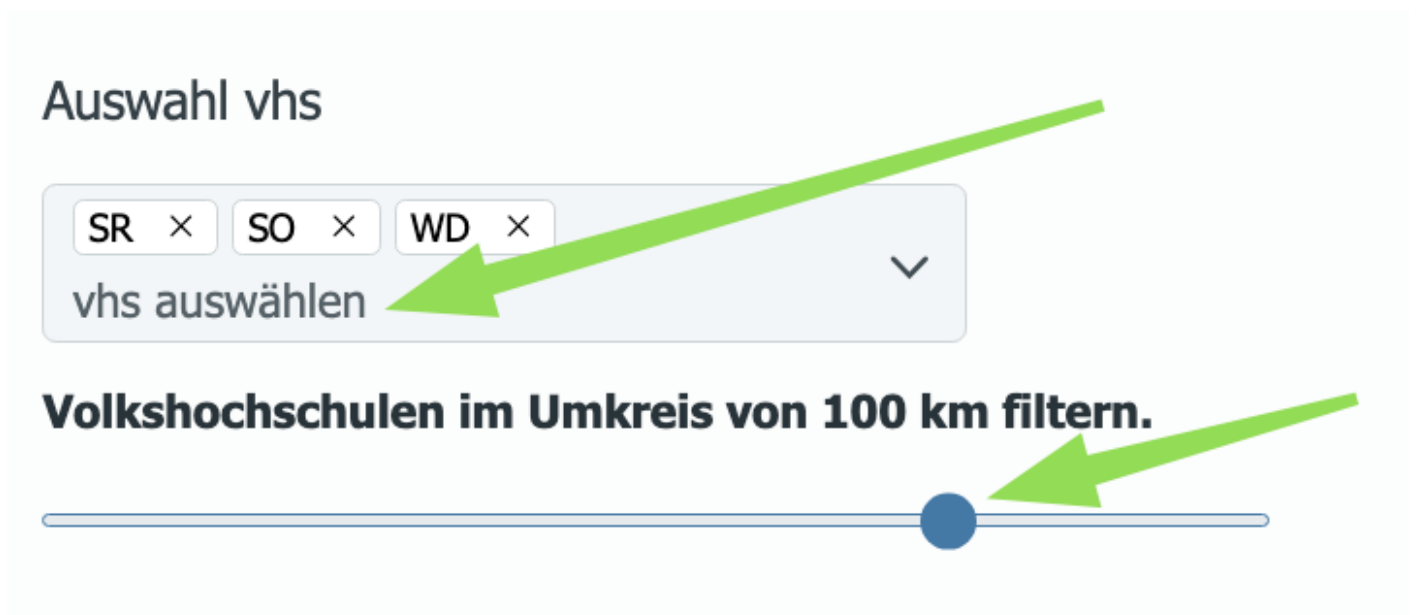
Es kann gezielt nach Suchbegriff, einzelne VHSn, Wochentage, Uhrzeiten, Programmbereichen (DVV-FB) und der Kursart gefiltert werden, um hier nur relevante Angebote angezeigt zu bekommen.

Mittels "Filter anwenden" wird die Filterung entsprechend durchgeführt:



Auswahl vhs

Hier können **gezielt VHSn** aus der Liste gewählt werden (die Kürzel werden dann angezeigt) und/oder der **Abstand in km** verändert werden - ansonsten werden alle anbietenden VHSn angezeigt:




Programmbereiche dvv

Hier sind - als kleinstem gemeinsamen Nenner - die sechs DVV-Programmbereiche auswählbar.

Suchfilter

von TT.mm.jjjj 

bis TT.mm.jjjj 

Tageszeiten

von --:-- 

bis --:-- 

Programmbereiche dvv

▼ ☒ Politik - Gesellschaft - Umwelt

☐ Geschichte / Zeitgeschichte

☐ Politik

☐ Soziologie

☒ Wirtschaft

☐ Recht

☐ Erziehungsfragen / Pädagogik

☐ Psychologie

☒ Philosophie

☐ Religion / Theologie

☐ Länderkunde / Geographie

☐ Heimatkunde

☐ Physik

☐ Chemie

☐ Biologie

☐ Musik

Es können auch mehrere Unterkategorien zugleich ausgewählt werden.

Kursart

Hier kann nach **Alle** - **Online** - **Präsenz** - **Hybrid** gefiltert werden.

Kursart

☒ Alle ☐ Online ☐ Präsenz ☐ Hybrid

Der Filter auf Online- und Präsenz-Kurse zeigt immer auch als hybrid gekennzeichnete Angebote!

Kurse der eigenen VHS

sind **standardmäßig ausgefiltert**, können aber im Suchfilter "eingeschaltet" werden:

☐ Zeige Kurse, die ich noch nicht
☐ Zeige auch eigene Kurse.

Detailansicht

Mit einem Klick auf das Symbol vor dem Kurstitel wird die **Detailansicht** zu diesem Kurs angezeigt:

Portale

vhsKOOP - Kooperationsportal

Kursübersicht von

Marktplatzkurse

Masterkurse

Abo-Kurse

11 Angebote

Kurstitel
» Online-Seminar: Photovoltaik-Anlagen inkl. Speicher & Wallbox
» Online-Workshop: Selbstinstallation (DIY) von Photovoltaik-Anlagen
» Online-Seminar: Sicher auftreten - überzeugend argumentieren - souverän ankommen
» Online-Info: Einblick in WordPress & "Divi" und den Online-Kurs dazu
» Online-Seminar: Photovoltaik-Anlagen inkl. Speicher & Wallbox
» Grundlagen der Programmierung mit Python
» Indische Kochkultur
» Wege aus dem Ukrainekrieg
» Online-Vortrag: Balkonkraftwerk (Mini-Photovoltaik)
» Online-Workshop: Selbstinstallation (DIY) von Photovoltaik-Anlagen
» Studium Generale 11012

Arbeit - Beruf > Technische JuK-Anwendungen

Grundlagen der Programmierung mit Python

28.04.25 | 18:00 Uhr | 3x

Python ist eine recht populäre und vielseitig verwendbare Programmiersprache, die als relativ einfach zu erlernen gilt: einen beschränkten Sprachumfang hat, aber zugleich über eine große Menge an Modulen zur Erweiterung verfügt. Ziel des Kurses: Sie erhalten eine Einführung in die Programmierung und die Programmiersprache Python. Vorkenntnisse in der Programmierung sind nicht unbedingt nötig. Kurs-Inhalte:

- Datentypen
- Kontrollstrukturen
- Funktionen
- Dateien
- Objektorientierung

Vorstellung einzelner Module Voraussetzung: Gute Textverarbeitungs- und Betriebssystem-Kenntnisse und -Routine (Tastatur, Dateisystem, Speichern, Zwischenablage) Die Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor Kursbeginn per E-Mail.

3 Termine

Kursleiter:In

Material

Kursort

Abo-vhs

Online-Seminar, kein Präsenzunterricht

Online

Plätze frei

Preis: 88 €

Verrechnung: 20/80

Kursleiter:in: Stephan Betzel [1]

K.Nr.: 322008

Master-vhs: vhs Würzburg-Dev

Bereits abonniert durch: [2]

Merkliste

Abonnieren

20% der Einnahmen verbleiben an der Abo-vhs und 80% der Einnahmen gehen an die Master-vhs

Suchfilter

Suchbegriff

Auswahl vhs

Weitere Filter

Zeige auch nicht

Zeige Kurse, c

Wochentage

Mo Di Mi

Zeitraum

von 01.02.202

Tagesszeiten

von --:--

Programmbereich

Hier sind nun alle wichtigen Infos zum Kurs verfügbar - z.T. erst durch einen Klick sichtbar.

Revision #10

Created 18 December 2024 06:26:49 by Uli Holzapfel

Updated 3 April 2025 09:11:57 by Uli Holzapfel