



Grundbildung – Unterstützung für Schüler*innen und Auszubildende –

Dr. Karen Strehlow
Tel. 04191 9176-20
strehlow@
vhsaltenkirchen.de

Die VHS bietet Ratenzahlung an. Kurse mit einer Kursgebühr ab 100 € können Sie in zwei Raten zahlen. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an die VHS Verwaltung.



Ab Herbst: Legeasthenieförderung für Grundschulkinder.
Infos ab August im VHS-Büro.

Keine Chance für peinliche Schreibfehler!

Dieser Kurs richtet sich besonders an junge Erwachsene (aber nicht nur!), die Unsicherheiten in der Rechtschreibung haben und es leid sind, sich immer wieder zu fragen, ob eine Bewerbung, ein Protokoll, ein Wochen- oder Projektbericht, eine Mail richtig geschrieben ist? Eine Unsicherheit, die viele begleitet, und die eben nicht nur auf Flüchtigkeit basiert, sondern auf Unverständnis bzw. Vergessen von Regeln dt. Rechtschreibung!

Dem kann Abhilfe geschaffen werden. Im Kurs werden die typischen Unsicherheiten bzw. Fehlerquellen aufgegriffen.

Kurs 6022

Carola Bittner
89,00 €
montags, 6x
05.09.2022
17.00 – 18.30 Uhr

Mathe für Azubis in kaufmännischen Berufen

Dieser Kurs richtet sich vor allem an Auszubildende in kaufmännischen Berufen und alle anderen, die sich für kaufmännisches Rechnen interessieren.

Themen dieses Kurses sind unter anderem mathematische Grundlagen (Dreisatz u. Prozentrechnen), Finanzierung (Zinsen, Zinsszins, Effektivzins, Kapitalwert), Kostenrechnung und Gewinnermittlung (Abschreibungen, Preiskalkulation, Deckungsbeitrag, Gewinnschwelle) sowie Unternehmenskennzahlen. Der Kurs ist ideal für alle, die noch mehr Sicherheit bei den o.g. Themen erwerben möchten

Der Sonntagstermin dient dazu, um Azubis die Teilnahme neben Ausbildungs- und Berufsschulzeiten zu ermöglichen.

Kurs 6023

Manfred Hunger, Dipl. Kfm.
111,00 €
sonntags, 4x
09.10.22, 23.10.22,
06.11.22, 20.11.20
Jeweils 11.00 Uhr bis 14.30 Uhr

Mathe für Azubis im Metallgewerbe

Dieser Kurs richtet sich an Auszubildende/ Berufsschüler*innen im Metallgewerbe, die in der fach- und praxisbezogenen Mathematik ihres Faches Unterstützung brauchen.

Themen dieses Kurses sind unter anderem

- Fachtheoretische persönliche Unterstützung
- Fläche, Volumen, Gewichte (Masse), Winkelfunktionen, gestr. Länge
- kreisförmige Bewegung, Schnittgeschwindigkeit
- Kräfte, Arbeit, Leistung

Der Kurs ist ideal z.B. für Konstruktions-, Anlagen-, Industrie- und Zerspannungsmechaniker*innen. Der Sonntagstermin dient dazu, um Azubis, die Teilnahme neben ihren Ausbildungs- und Berufsschulzeiten zu ermöglichen.

Kurs 6024

Dieter Sieron
150 €
Sonntag, 6 x
25.09., 09.10.22, 23.10.22,
06.11.22, 20.11.20, 04.12.22
Jeweils 11.00 Uhr bis 14.30 Uhr

Technische Physik für Azubis im Metallgewerbe

Dieser Kurs richtet sich an Auszubildende/ Berufsschüler*innen im Metallgewerbe, die in der fach- und praxisbezogenen Physik ihres Faches Unterstützung brauchen.

Themen dieses Kurses sind unter anderem

- Größen, Einheiten
- Bewegung, Geschwindigkeit, Kreisförmige Bewegung
- Mechanische Kräfte, Auflagerkräfte
- Drehmoment, Hebel, Schwerpunkt

Der Kurs ist ideal z.B. für Konstruktions-, Anlagen-, Industrie- und Zerspannungsmechaniker*innen. Der Samstagstermin dient dazu, um Azubis die Teilnahme neben ihren Ausbildungs- und Berufsschulzeiten zu ermöglichen.

Kurs 6025

Dieter Sieron
150,00 €
Samstag, 6 x
24.09., 08.10.22, 22.10.22,
05.11.22, 19.11.20, 03.12.22
Jeweils 11.00 Uhr bis 14.30 Uhr

Flott auf dem Computer – Office Paket für Schüler*innen ab 12 J.

Dieser Präsenz-Kurs richtet sich an Schüler*innen ab 12 Jahren, die in der Schule und bei Hausaufgaben Word, Power-Point oder auch Excel „gekonnt“ anwenden möchten. Häufig setzt Schule auf diesen Gebieten Kenntnisse voraus, die Schüler*innen nicht oder nur in Ansätzen haben. Dem kann Abhilfe geschaffen werden! Der Dozent bietet jeweils einen Kompaktkurs in einem schülerfreundlichen Zeitrahmen am Wochenende an. Es bleibt noch Freizeit!

Laptops werden gestellt. Gruppengröße max. 8 TN



1. WORD

Kurs 6026

Jürgen U. Franz
57,00 €
Samstag, 1x
03.09.22
10.00 – 16.00 Uhr

3. EXCEL

Kurs 6027

Jürgen U. Franz
57,00 €
Samstag, 1x
01.10.22
10.00 – 16.00 Uhr

2. POWER POINT

Kurs 6028

Jürgen U. Franz
57,00 €
Samstag, 1x
10.09.22
10.00 – 16.00 Uhr

Ferienkurse

Ich lerne programmieren: Ein Schnupperkurs für Schüler*innen ab 14 J.

Du wolltest schon immer mal selber ein Computerprogramm schreiben? Es ist nicht so schwer, wie es scheint und es hat nichts mit Nullen, Einsen oder Mathematik zu tun. In diesem Präsenzkurs zeige ich dir die Grundbegriffe der Programmiersprache C# (gesprochen Ssi-Scharp) und ich demonstriere drei einfache Computerprogramme. Ich gebe eine Menge Tipps, wie du dich allein und kostenlos weiter in die Materie einarbeiten kannst. – Viel Material für eine spannende Zukunft! Wenn möglich, bitte ein Laptop mit Windows 10 mitbringen (kein Tablet).

Kurs 6029

Oliver Abraham
63,00 €
Di., 11.10.22, Do., 13.10.22
Di., 18.10.22, Do., 20.10.22
jeweils 18.00 – 19.30 Uhr



Webinare in Zusammenarbeit mit der Förde VHS

Early Bird

– für Schulabgänger*innen 2023

Modul I: Word, Excel & Co. – Refresh Your Know-how! Tipps und Tricks zu Microsoft Office.

Umfassende Grundkenntnisse des Office-Pakets von Microsoft gehören in vielen Berufen zu den Standardanforderungen. Erste schulische Einblicke genügen mitunter nicht, um diesen gerecht zu werden. Dieses VHS-Webinar möchte dazu beitragen, das erforderliche Know-how im Umgang mit Word, Excel & Co. auf den Punkt zu bringen bzw. aufzufrischen. Praxisrelevante Themen wie Seriendruck oder Formeln und Funktionen stehen dabei im Vordergrund.

Die Zugangsdaten zum Webinar erhalten Sie vor Kursbeginn.

Kurs 6030

Thorsten H. Bradt
10,00 €
Mittwoch, 1x online
12.10.22
10:30 - 12:00 Uhr und 13:00 bis 14:30 Uhr

Early Bird

– für Schulabgänger*innen 2023

Modul II: Erfolgreiche Bewerbungen schreiben – Kreative Gestaltungsideen
Es kann auch Freude bereiten, Bewerbungsunterlagen anzufertigen. Allerdings fehlt es vielen Schulabgänger*innen dabei häufig an kreativen Ideen. Zahlreiche Tipps & Tricks zu Top-Techniken, mit denen Bewerbungen positiv aus dem Rahmen fallen, möchten die Teilnehmer*innen dazu motivieren, eigenverantwortlich hochwertige Ergebnisse in Form und Inhalt zu erzielen. (Level 1 bis 2).

Die Zugangsdaten zum Webinar erhalten Sie vor Kursbeginn.

Kurs 6031

Thorsten H. Bradt
10,00 €
Donnerstag, 1x online
13.10.22
10.30 - 12.00 Uhr und 13.00 - 14.30 Uhr

DO-IT Modul I:

Lernen mit Mindmaps – Ideen finden und Gedanken in Form bringen (für Schüler*innen)

Für Mindmaps benötigt man eigentlich nur ein Blatt Papier und Buntstifte. Allerdings lassen sie sich auch mit kostenloser Software auf dem Computer bzw. am Smartphone erstellen. Sie helfen beim Lernen und bereiten zusätzlich noch große Freude – und zwar unabhängig vom eigentlichen Stoff. Der Grund dafür: Mindmaps sprechen sowohl unseren Verstand als auch unsere Kreativität an. Für Schüler*innen der Sekundarstufen I und II. DO-IT – einfach mal ausprobieren! (Level 1)

Die Zugangsdaten zum Webinar erhalten Sie vor Kursbeginn.

Kurs 6032

Thorsten H. Bradt
10,00 €
Montag, 1x online
10.10.22
10:30 - 12:00 Uhr,

DO-IT Modul II:

Referate und Präsentationen

– Lehrer*innen mit TOP-Ergebnissen überzeugen (für Schüler*innen)

Referate und Präsentationen wirken oftmals einfach nur langweilig und überzeugen so weder Lehrer*innen noch Mitschüler*innen. Wer Inhalte gut vor- und aufbereitet, also nicht einfach nur irgendwo im Netz kopiert, und wer sie dann noch entsprechend darstellt, der wird allerdings für diese Arbeit belohnt – mit einer guten Note! Für Schüler*innen der Sekundarstufen I und II. DO-IT – einfach mal ausprobieren! (Level 1).

Die Zugangsdaten zum Webinar erhalten Sie vor Kursbeginn.

Kurs 6033

Thorsten H. Bradt
10,00 €
Dienstag, 1x online
11.10.22
10:30 - 12:00 Uhr

LernCampus Herbstferien 2022

Die VHS Kaltenkirchen plant, in den Herbstferien 2022 wieder einen Lerncampus mit kostenlosen Kurse für Schüler*innen anzubieten.

Die Kurstermine werden auf der Homepage [www.vhskaltenkirchen](http://www.vhskaltenkirchen.de) im Laufe des Septembers bekannt gegeben.

