

Münchner Volkshochschule

Herbst/Winter 2023/2024



Programmbereich
IT und Digitales

(Auszug aus dem Gesamtprogramm)

("Learning is fun")

**„Die Lernumgebung
ist hier stets auf dem
neuesten Stand.“**



Foto: © MVHS/Loredana La Rocca

Auf ein Wort mit ... Achim Kirchmeier, Dozent für WordPress

Lieber Herr Kirchmeier, Sie sind Dozent für das Content-Management-System WordPress. Welche Herausforderungen stecken hinter der Erstellung einer Webseite?

Wer ganz an Anfang steht, braucht erstmal einen Überblick: Was brauche ich, um zu beginnen? Worauf muss ich beim Hoster achten? Dann kommen oft technische Frage hinzu und wenn WordPress dann installiert ist, geht es um den Aufbau von Inhalt. Auch da gibt es wieder Fragen: Welche Inhalte benötige ich? Wie viel muss ich schreiben? In meinem Kurs gehe ich auf all diese Fragen ein.

Was macht Ihre Kurse besonders?

Ich denke, zunächst fallen einem meine Kurszeiten auf. Ich achte darauf, Teilnehmer*innen nicht zu überfrachten. Deshalb gebe ich keine Ganztagskurse, sondern mache ein langes Wochenende draus. Und dann versuche ich auch, Nebenthemen abzudecken, von denen ich weiß, dass gerade Anfänger*innen gern darin stecken bleiben. Jede Gruppe ist anders, deshalb stimme ich einen Teil der Inhalte meines Kurses auf die individuellen Bedürfnisse der Gruppe ab, die gerade da ist.

Was möchten Sie Personen raten, die sich bisher noch nicht an eine eigene Webseite herangewagt haben?

Bei Websites und WordPress im Besonderen geht es sehr oft darum, es einfach zu versuchen. Oft gibt es mehrere Wege, eine Sache zu tun. In meinen Kursen lege ich Wert darauf, die Hemmungen zu nehmen. Viele kommen in meine Kurse, nachdem sie versucht haben, sich aus anderen Quellen Infos zu besorgen. Das verwirrt aber gern auch mal. Viele sagen mir, dass der Kurs ihr vorhandenes Wissen in eine logische Reihenfolge gebracht und ergänzt hat. Ich finde, das ist das beste Kompliment, das man mir machen kann.

*Das Interview führte Susanne Miether.
Auf Seite 550 finden Sie Herrn Kirchmeiers Kurse zum Erstellen von Webseiten.*

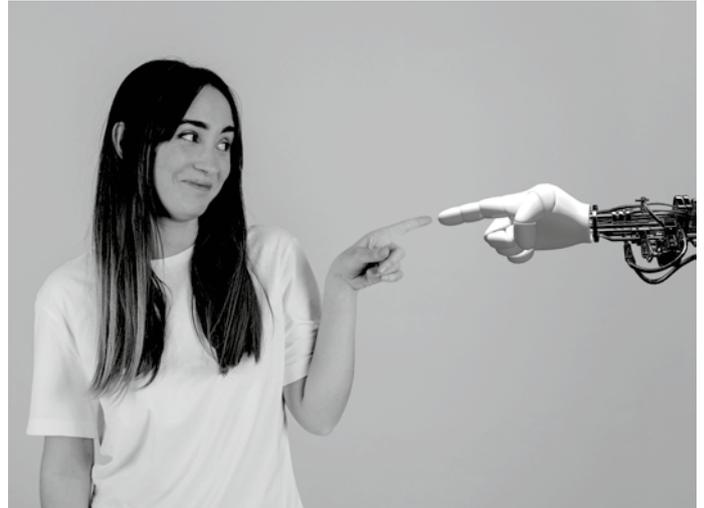


Foto: © gemeinfrei (by Tumisu via Pixabay)

Generative KI: zwischen Begeisterung und kritischer Reflexion

Die Verbreitung generativer Künstlicher Intelligenz (KI) ist in aller Munde. Von personalisierten Empfehlungssystemen über automatische Übersetzungen bis hin zu KI-basierten Sprachassistenten – diese revolutionäre Technologie prägt unser tägliches Leben auf vielfältige Weise. In unseren Veranstaltungen erlangen Sie ein tiefergehendes Verständnis für die Potenziale und Auswirkungen der generativen KI:

Die gesellschaftliche Ebene von KI-Nutzung steht im Fokus des Vortrags „KI: gesellschaftliche Chancen und Risiken“. Wenn Sie hingegen ganz praktisch die Funktionsweise der KI besser verstehen möchten, empfehlen wir Ihnen unseren Kurs „Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Einsatzfelder“. Oder möchten Sie erfahren, wie Sie speziell ChatGPT einsetzen können, um sich von KI unterstützen zu lassen? Dann sollten Sie den Kurs „ChatGPT im Alltag“ nicht verpassen. Neben einem grundlegenden Verständnis erhalten Sie dort wertvolle Tipps zur optimalen Eingabe von Anfragen, den sogenannten Prompts.

Eine bewusste, ethische und reflektierte Nutzung generativer KI ist der Schlüssel zu einem verantwortungsvollen Umgang mit den neuen Möglichkeiten dieser Technologie. Durch unsere Angebote erhalten Sie das nötige Wissen, um nicht nur aktuelle Entwicklungen zu verstehen, sondern auch zukünftige Trends kritisch reflektieren zu können.

Die Veranstaltungen zu generativer KI finden Sie auf den Seiten 531 und 554.

IT und Digitales

Information und Beratung	531
Digitales für Senior*innen	531
Internetanwendungen für Privatpersonen	540
10-Finger-Schreiben am PC	540
Betriebssysteme und Hardware verstehen und nutzen	541
Office-Anwendungen: digitale Inhalte erstellen	543
Digital zusammenarbeiten	548
Webseiten erstellen	549
Professionell verkaufen im Internet	551
Programmierung	551
KI und Robotik	554
Grafikanwendungen	556
IT-Sicherheit und Datenschutz	557

Verantwortlich: Susanne Miether

48006-6650

Immer auf dem neuesten Stand!

Unser vollständiges Angebot an Präsenz- und Online-Kursen haben wir hier für Sie zusammengestellt: www.mvhs.de/it-digitales



KI: gesellschaftliche Chancen und Risiken

Künstliche Intelligenz (KI) ist bereits in vielen Lebensbereichen präsent, Sprachmodelle wie Chat-GPT, GPT-4 und Googles Bard stehen im Mittelpunkt politischer und medialer Diskussionen. Durch KI können komplexe Aufgaben bewältigt und Prozesse automatisiert werden, sie birgt jedoch auch Risiken wie Überwachung, Diskriminierung und Abhängigkeit von privaten Firmen. Reinhard Heil und Jascha Bareis vom Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse in Karlsruhe erläutern die Funktionsweise von KI, insbesondere text- und bildgenerierender Verfahren, und diskutieren konkrete Risiken und Potentiale der KI anhand von gesellschaftlichen Anwendungsfeldern.

R481200 – Vortrag **Einstein 28**
Reinhard Heil/Jascha Bareis · Bildungszentrum · Vortragssaal 2 · Einsteinstr. 28 · mi 18.00 bis 20.00 Uhr · 4.10.2023 · € 10.– · Restkarten vor Ort · Auch mit MVHS-Card · ☎

Information und Beratung

IT und Digitales: Information und Beratung

In der kostenlosen Informationsveranstaltung steht Ihnen ein erfahrener Dozierender zur Seite. Er informiert nicht nur über das Kursprogramm im Bereich IT und Digitales, sondern berät Sie auch dahingehend, den passenden Kurs zu finden.

R481010 – Informationsveranstaltung **Einstein 28**
Martin Taubenberger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mi 16.00 bis 17.30 Uhr · 27.9.2023 · Gebührenfrei · Anmeldung erforderlich · 11 Plätze · ☎

Digitales für Senior*innen

Information und Beratung

Kurse im Bereich PC und Internet: Information und Beratung

Sie planen einen Kurs im Bereich Computer und Internet zu besuchen und sind unsicher, welcher Kurs zu Ihnen passt? Dann kommen Sie zu unserem kostenlosen Informationstermin. Wir stellen Ihnen das neue Programm vor und beraten Sie gerne.

R481700 – Informationsveranstaltung **Einstein 28**
Für Senior*innen · Susanne Miether · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 10.30 bis 12.00 Uhr · 19.9.2023 · Gebührenfrei · Anmeldung erforderlich · 18 Plätze · ☎

iPhone von Apple: Informationen zum Kursangebot

Informieren Sie sich über unsere iPhone-Kurse. Wir helfen Ihnen, anhand Ihrer individuellen Vorkenntnisse, die für Sie passenden Kurse zu finden. Auch erfahren Sie bereits einiges über die Inhalte der iPhone-Kurse und wie diese sich unterscheiden.

Wenn vorhanden, bringen Sie Ihr aufgeladenes iPhone (erkennbar am Apfel-Logo) inkl. Ladegerät mit.

R482742 – Informationsveranstaltung **Einstein 28**
Für Senior*innen · Rainer Schiller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo 17.00 bis 18.00 Uhr · 9.10.2023 · Gebührenfrei · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 18 Plätze · ☎

Computersprechstunde

Computersprechstunde: persönliche Beratung rund um PC, Tablet und Smartphone

Sie benötigen Rat zu aktuellen Problemen im Umgang mit Ihrem PC, Laptop, Tablet oder Smartphone? Nutzen Sie die Gelegenheit, sich von einer erfahrenen Kursleitung individuell beraten zu lassen. Eine Zeiteinheit von 45 Minuten ist einzeln buchbar, so dass die Kursleitung mit Ihnen Ihr Thema besprechen kann. Zur Vereinbarung der genauen Unterrichtszeit werden Sie von uns vorab telefonisch kontaktiert.

Um Fragen zu Ihrem eigenen Laptop, Tablet oder Smartphone beantworten zu können, bringen Sie bitte dieses inkl. Ladekabel mit.

R481800 Einstein 28

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 10.10.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481810 Einstein 28

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 17.10.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481820 Einstein 28

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 7.11.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481830 Einstein 28

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 5.12.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481832 Einstein 28

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 28.11.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481835 Einstein 28

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 30.1.2024 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481840 Schwabing-Nord

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS am Scheidplatz · Belgradstr. 108 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 24.10.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481843 Schwabing-Nord

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS am Scheidplatz · Belgradstr. 108 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 6.2.2024 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481845 Ramersdorf

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · mo 14.00 bis 17.15 Uhr · 9.10.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481847 Bogenhausen

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Rosenkavalierplatz 16 · di 9.30 bis 12.45 Uhr · 21.11.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481850 Sendling

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · mi 9.30 bis 12.45 Uhr · 15.11.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481855 Hadern

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Gardinistr. 90 · mo 14.00 bis 17.15 Uhr · 19.2.2024 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481860 Pasing

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Bäckerstr. 14 · mi 9.30 bis 12.45 Uhr · 8.11.2023 · € 50.– · 4 Plätze

R481865 Laim

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Fürstenrieder Str. 53 · mo 14.00 bis 17.15 Uhr · 16.10.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

R481870 Allach-Untermenzing

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Oertelplatz 11 (2. OG) · fr 9.30 bis 12.45 Uhr · 8.12.2023 · € 50.– · 4 Plätze · ☺

Senioren Volkshochschule zum halben Preis

Das richtige Smartphone für mich – Tipps für Auswahl und Kauf

Sie möchten sich ein Smartphone kaufen? Der Kurs hilft Ihnen, sich im Smartphone-Dschungel zurechtzufinden. Sie erhalten Informationen zum Angebot, Gerätegrößen und Funktionsumfang sowie zu wichtigen Leistungskriterien und Bedienungsunterschieden. Danach haben Sie eine gute Entscheidungsgrundlage für Ihren Smartphone-Kauf. Ihre Dozentin unterstützt Sie auch bei der Auswahl passender Kurse für die ersten praktischen Schritte mit Ihrem neuen Smartphone.

R481920 Ramersdorf

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · mo 13.30 bis 16.30 Uhr · 2.10.2023 · € 19.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R481925 Pasing

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Bäckerstr. 14 · di 13.30 bis 16.30 Uhr · 17.10.2023 · € 19.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Internet-ABC – erster Einblick in die Online-Welt

Sie möchten das Internet nutzen? In diesem Kurs erhalten Sie einen ersten Überblick über die wichtigsten Begriffe und meistgebrauchten Möglichkeiten der Online-Welt.

Kursinhalt: interessante Angebote des Internets; Begriffsklärung wie Provider und Browser (Internet Explorer, Firefox); Lesezeichen; Suchmaschine Google; Suchen und Finden im Netz; Wikipedia; Internetseiten aufrufen und als Lesezeichen abspeichern bzw. drucken; Internetseiten zu Hobbys, Freizeit, Gesundheit etc. finden.

R481927 Ramersdorf

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · do 9.30 bis 12.30 Uhr · 11.1.2024 · € 19.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Internetkriminalität

Die neuesten Zahlen zeigen, dass mittlerweile mehr als $\frac{3}{4}$ der über 65-jährigen einen eigenen Computer nutzen, jede/r Zweite im Internet seine Spuren hinterlässt. Die virtuellen Welten bestimmen somit in vielen Bereichen die Welt der Seniorinnen und Senioren. Diese nahezu unendlichen Möglichkeiten bergen enorme Chancen, aber auch Risiken. Arno Helfrich, ehemaliger langjähriger Leiter der Kriminalprävention der Münchner Polizei, zeigt die möglichen Probleme für die Nutzer*innen auf und gibt anschauliche und praktische Tipps, wie Fallen erkannt und Schäden vermieden werden können.

R481930 Obersendling

Für Senior*innen · Arno Helfrich · MVHS · Aidenbachstr. 21 · do 14.00 bis 17.00 Uhr · 23.11.2023 · € 19.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 24 Plätze · ☺

PC-Kurse

MacBook-Grundkurs mit Internet

Sie möchten lernen, Ihr Apple MacBook zu nutzen? Dann sind Sie hier richtig. Wir besprechen die Grundlagen im Umgang mit Ihrem Gerät und die wichtigsten Funktionen: Schreibtisch, Finder, Dock, Systemeinstellungen, Ordner anlegen, Speichern und Verwalten von Dateien, Herunterladen von Apps und Musik oder Videos abspielen. Sie erfahren auch, wie Sie sicher im Internet surfen, ein E-Mail-Konto einrichten und E-Mails versenden.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit Maus und Tastatur. Bitte bringen Sie Ihr eigenes MacBook inkl. Ladekabel mit.

R482010 Obersendling

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · 6 x di 10.00 bis 13.00 Uhr · 16.1. bis 27.2.2024 · € 199.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Einführungskurs am eigenen Laptop: mit Maus und Tastatur in die digitale Welt

Sie haben noch keine Erfahrungen im Umgang mit einem Computer sammeln können, wollen aber jetzt in die PC-Welt einsteigen? In diesem Kurs wird Ihnen Grundwissen über die Bedienung und Arbeitsweise eines Laptops vermittelt. Themen wie beispielsweise der Umgang mit Maus und Tastatur, der Benutzeroberfläche und erstes Schreiben am PC werden verständlich behandelt. Ihr neu erlerntes Wissen können Sie in unseren weiteren PC-Kursen vertiefen. Dieser Kurs ist für München-Pass-Berechtigte und Personen mit geringer Rente (bis € 1660.– für Alleinstehende, € 2490.– für Ehepaare) nach Prüfung kostenfrei.

R482015 **Moosach**

Für Senior*innen · Maria Darga · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · 3 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 16.10. bis 30.10.2023 · € 99.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 7 Plätze · ☺

PC-Grundkurs mit Internet und Windows 11

Sie möchten lernen, einen Computer zu nutzen. Dann sind Sie in diesem Kurs richtig. Wir besprechen die Grundlagen im Umgang mit dem PC und die wichtigsten Funktionen: Desktop, Startmenü, Speichern und Verwalten von Dateien und Musik oder Videos abspielen. Sie erfahren auch, wie Sie sicher im Internet surfen, ein E-Mail-Konto einrichten und E-Mails versenden.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit Maus und Tastatur. Sie können Ihren Windows 11-Laptop inkl. Ladegerät mitbringen.

R482020 **Einstein 28**

Für Senior*innen · Rainer Schiller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 6 x di 14.00 bis 17.00 Uhr · 7.11. bis 12.12.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

R482022 **Am Hart**

Für Senior*innen · Harald Bauer · MVHS · Troppauer Str. 10 · 6 x mo 13.30 bis 16.30 Uhr · 9.10. bis 20.11.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

R482024 **Ramersdorf**

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 6 x do 9.30 bis 12.30 Uhr · 5.10. bis 16.11.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

R482028 **Pasing**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x di/do 9.30 bis 12.30 Uhr · 9.1. bis 25.1.2024 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze

PC-Grundkurs mit Internet und Windows 11 am eigenen Laptop

Sie möchten lernen, Ihren Windows 11-Laptop zu nutzen. Dann sind Sie in diesem Kurs richtig. Wir besprechen die Grundlagen im Umgang mit Ihrem Gerät und die wichtigsten Funktionen: Desktop, Startmenü, Speichern und Verwalten von Dateien und Musik oder Videos abspielen. Sie erfahren auch, wie Sie sicher im Internet surfen, ein E-Mail-Konto einrichten und E-Mails versenden.

Dieser Kurs ist für München-Pass-Berechtigte und Personen mit geringer Rente (bis € 1660.– für Alleinstehende, € 2490.– für Ehepaare) nach Prüfung kostenfrei.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit Maus und Tastatur. Bitte bringen Sie einen Windows 11-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R482030 **Einstein 28**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 6 x do 9.30 bis 12.30 Uhr · 5.10. bis 16.11.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

R482032 **Sendling**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 6 x mi 9.30 bis 12.30 Uhr · 10.1. bis 14.2.2024 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

PC-Grundkurs mit Internet und Windows 10 am eigenen Laptop

Sie möchten lernen, Ihren Windows 10-Laptop zu nutzen. Dann sind Sie in diesem Kurs richtig. Wir besprechen die Grundlagen im Umgang mit Ihrem Gerät und die wichtigsten Funktionen: Desktop, Startmenü, Speichern und Verwalten von Dateien und Musik oder Videos abspielen. Sie erfahren auch, wie Sie sicher im Internet surfen, ein E-Mail-Konto einrichten und E-Mails versenden.

Dieser Kurs ist für München-Pass-Berechtigte und Personen mit geringer Rente (bis € 1660.– für Alleinstehende, € 2490.– für Ehepaare) nach Prüfung kostenfrei.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit Maus und Tastatur.

Bitte bringen Sie einen Windows 10-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R482035 **Moosach**

Für Senior*innen · Maria Darga · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · 6 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 13.11. bis 18.12.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

R482036 **Bogenhausen**

Für Senior*innen · Harald Bauer · MVHS · Rosenkavaliertplatz 16 · 6 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 11.1. bis 15.2.2024 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

R482038 **Pasing**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Bäckerstr. 14 · 6 x fr 14.00 bis 17.00 Uhr · 13.10. bis 24.11.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze

R482040 **Laim**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Fürstenrieder Str. 53 · 6 x mo 14.00 bis 17.00 Uhr · 6.11. bis 11.12.2023 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Zuzüglich € 13.– Materialgeld · 8 Plätze · ☺

Übungskurs zum PC-Grundkurs mit Windows 10 am eigenen Laptop

Sie haben bei uns erfolgreich einen PC-Grundkurs besucht und möchten Ihr gelerntes Wissen vertiefen? Der Übungskurs bietet Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit der Kursleitung ausgewählte Themen zu wiederholen bzw. zu vertiefen und so Ihre Praxiskenntnisse im Umgang mit Windows 10 zu festigen.

Kursinhalt: Wiederholung und Vertiefung der Themen des Kurses „PC-Grundkurs mit Internet und Windows 10“ sowie zahlreiche Praxisübungen.

Bitte bringen Sie einen Windows 10-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R482055 **Moosach**

Für Senior*innen · Maria Darga · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · 3 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 8.1. bis 22.1.2024 · € 99.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 7 Plätze · ☺

Übungskurs zum PC-Grundkurs mit Windows 11

Sie haben bei uns erfolgreich einen PC-Grundkurs besucht und möchten Ihr gelerntes Wissen vertiefen? Der Übungskurs bietet Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit der Kursleitung ausgewählte Themen zu wiederholen bzw. zu vertiefen und so Ihre Praxiskenntnisse im Umgang mit Windows 11 zu festigen.

Kursinhalt: Wiederholung und Vertiefung der Themen des Kurses „PC-Grundkurs mit Internet und Windows 11“ sowie zahlreiche Praxisübungen.

Bitte bringen Sie einen Windows 11-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R482060 **Pasing**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x fr 9.30 bis 12.30 Uhr · 2.2. bis 16.2.2024 · € 99.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Windows 11 für Umsteiger

Der Kurs richtet sich an alle, die bereits Windows 10-Kenntnisse haben und neugierig sind auf die Neuerungen von Windows 11. Sie übertragen Ihr Wissen aus Windows 10 auf Windows 11 und machen sich fit für die neue Windows-Version von Microsoft.

Kursinhalt: Hinweise zum Update von Windows 10 auf Windows 11, das neue Startmenü kennenlernen und anpassen, Desktop und Taskleiste, Fenster anordnen mit Snap Layouts, neue Kontextmenüs, Kurznotizen, Zwischenablage sichtbar machen, Explorer mit neuer Symbolleiste und Tabs (Register), Edge
Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem PC-Grundkurs.

R482100**Ramersdorf**

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 5.10. und 12.10.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

PC-Kurs für Fortgeschrittene: Windows 10 am eigenen Laptop

Aufbauend auf dem PC-Grundkurs entdecken wir weitere Möglichkeiten, Ihren PC oder Laptop individuell anzupassen. Wir besprechen verschiedene Apps und Programme sowie Anpassungsmöglichkeiten der Startseite und Ihres Desktops. Lernen Sie, Dokumente, Bilder und Daten zu sichern und vieles mehr.

Bitte bringen Sie einen Windows 10-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R482162**Moosach**

Für Senior*innen · Maria Darga · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · 4 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 29.1. bis 26.2.2024 · € 148.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

PC-Kurs für Fortgeschrittene: Windows 11 am eigenen Laptop

Aufbauend auf dem PC-Grundkurs entdecken wir weitere Möglichkeiten, Ihren PC oder Laptop individuell anzupassen. Wir besprechen verschiedene Apps und Programme sowie Anpassungsmöglichkeiten der Startseite und Ihres Desktops. Lernen Sie, Dokumente, Bilder und Daten zu sichern und vieles mehr.

Bitte bringen Sie einen Windows 11-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R482164**Einstein 28**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x mi 9.30 bis 12.30 Uhr · 22.11. bis 13.12.2023 · € 148.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Übungskurs zum PC-Fortgeschrittenenkurs mit Windows 11

Der Kurs richtet sich an alle, die bereits gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC haben und ihr Wissen gerne vertiefen bzw. auffrischen möchten. Sie wiederholen ausgewählte Themen und festigen so Ihre Praxiskenntnisse im Umgang mit Windows 11.

Der Kursinhalt wird gemeinsam mit der Kursleitung bestimmt.
Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem PC-Kurs für Fortgeschrittene.

R482175**Ramersdorf**

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 3 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 11.1. bis 25.1.2024 · € 99.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Rechnen mit Excel oder Calc

Haushaltsbuch oder andere Listen führen: Sie möchten nicht mehr mit dem Taschenrechner rechnen müssen, sondern automatisch Berechnungen durchführen? Dann sind Sie in unserem Tabellenkalkulationskurs genau richtig.

Kursinhalt: Aufbau von Tabellen mit Text und Zahlen, Summen bilden, die sich bei Änderungen der Werte automatisch aktualisieren, Grundrechenarten, markieren und formatieren. Sie erlernen die Möglichkeiten anhand praktischer Beispiele.

Die Themen werden je nach Bedarf der Teilnehmer*innen an den Tabellenkalkulationsprogrammen Excel (MS Office) und Calc (LibreOffice) dargestellt und geübt.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem PC-Grundkurs.

R482180**Ramersdorf**

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 3 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 9.11. bis 23.11.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482185**Pasing**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x fr 9.30 bis 12.30 Uhr · 10.11. bis 24.11.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Dateien auf dem PC ordnen – Dateimanagement

Möchten Sie auf Ihrem Computer eine Ordnerstruktur aufbauen, bei der Sie Ihre Dokumente einfacher wiederfinden? Und diese vielleicht auch auf USB-Stick oder Speicherkarte sichern?

Kursinhalt: Arbeiten mit dem Windows Explorer, Datenmüll entfernen, Ordnerstrukturen aufbauen und pflegen; Dateien suchen, löschen, verschieben und kopieren.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“.

R482200**Ramersdorf**

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x do 9.30 bis 12.30 Uhr · 18.1. und 25.1.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Programme installieren und deinstallieren

Wer einen Computer hat, braucht auch Programme oder Apps. In diesem Kurs lernen Sie, sicher und Schritt für Schritt Software zu installieren, zu testen und auch wieder zu deinstallieren.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“.

R482205**Ramersdorf**

Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 19.10. und 26.10.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Internet**Online-Lernen leicht gemacht**

Viele Kurse werden online angeboten und Sie möchten diese gerne nutzen? Lernen Sie gemeinsam mit Ihrer Dozentin am eigenen Laptop oder Tablet, wie Sie an einem Online-Kurs teilnehmen. Der erste Termin findet im Kursraum der MVHS statt, der zweite Termin online auf Ihrem vorbereiteten Laptop oder Tablet von zu Hause aus.

Bitte bringen Sie einen Laptop oder Tablet inkl. Ladekabel mit. Zu Hause benötigen Sie eine gute Internetverbindung. Auf dem Laptop/ Tablet sollte das E-Mail-Postfach installiert sein oder Sie bringen die Zugangsdaten (E-Mail-Adresse und Passwort vom E-Mail-Konto) mit.

R482305 – mit Online-Terminen**Am Hart**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Troppauer Str. 10 · mo 14.00 bis 16.00 Uhr · 15.1.2024 · mi 14.00 bis 15.00 Uhr · 17.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 8 Plätze · ☺

R482312 – mit Online-Terminen**Grünwald**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bürgerhaus Römerschanz · Dr.-Max-Str. 1 · mo 14.00 bis 16.00 Uhr · 22.1.2024 · mi 14.00 bis 15.00 Uhr · 24.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 7 Plätze · ☺

R482315 – mit Online-Terminen**Sendling**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · do 14.30 bis 16.30 Uhr · 19.10.2023 · fr 14.30 bis 15.30 Uhr · 20.10.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 8 Plätze · ☺

R482320 – mit Online-Terminen**Pasing**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Bäckerstr. 14 · di 10.30 bis 12.30 Uhr · 17.10.2023 · do 11.00 bis 12.00 Uhr · 19.10.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 8 Plätze

Das Internet: Wegweiser durch die digitale Welt

Das Internet hat eine Menge zu bieten. Schritt für Schritt erkunden Sie dessen verschiedene Facetten. Nach einem grundlegenden Überblick sammeln wir am ersten Tag Ihre Fragen, die im Kursverlauf beantwortet werden. Mögliche Themen sind z.B. Bahnverbindungen und MVG abfragen, Tickets online buchen, ARD, ZDF und Co. – online fernsehen, Mediatheken und YouTube nutzen, Herunterladen und Installieren von kostenlosen, nützlichen Apps, Reisen und Ausflüge planen, Einkaufen im Internet, Google Maps.

R482330 **Am Hart**
Für Senior*innen · Rainer Schiller · MVHS · Troppauer Str. 10 · 4 x mo 10.00 bis 13.00 Uhr · 15.1. bis 5.2.2024 · € 148.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

Was sind Cookies? Erlauben oder Ablehnen – aber wie?

Auf allen Webseiten im Internet muss man den sogenannten „Cookies“ zustimmen, um die Inhalte richtig sehen zu können. Aber was genau sind Cookies eigentlich und was tun sie? Wieso kann man sie nicht ablehnen?

Hier finden Sie die Antwort auf diese Fragen und erfahren auch, wie man nach dem Besuch der Webseite die Zustimmung wieder rückgängig machen kann.

R482340 **Pasing**
Für Senior*innen · Martin Taubenberger · MVHS · Bäckerstr. 14 · mi 14.00 bis 16.00 Uhr · 22.11.2023 · € 19.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze

E-Mail perfekt im Griff

Sie möchten E-Mails versenden, Ihre Urlaubsbilder, Office-Dokumente oder andere Daten an eine oder mehrere E-Mail-Adressen verschicken? Dies und mehr lernen Sie in diesem Kurs. Kursinhalt: E-Mails mit Anhängen versenden, empfangen und verwalten; Weiterleitung von E-Mails, auch an mehrere Mail-Adressen; empfangene Anlagen speichern und wiederfinden; E-Mail-Adressen im Adressbuch speichern und einen Verteiler anlegen; Tipps für die tägliche Praxis.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“.

R482345 **Ramersdorf**
Für Senior*innen · Maria Hollfelder · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 30.11. und 7.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

Online-Banking sicher und einfach

Mit Online-Banking lassen sich Bankgeschäfte aller Art jederzeit bequem von zu Hause aus erledigen. Um größtmögliche Sicherheit beim Online-Banking zu gewährleisten, sollten Sie einige Grundregeln beachten.

Kursinhalt: Grundbegriffe des Online-Banking; geeignete Banking-Programme; Konten einrichten und sichern; Schwachstellenanalyse und Arbeitsmethoden der Online-Betrüger; Vorsichtsmaßnahmen und effektive Schutzverfahren.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“ mit ersten Interneterfahrungen.

R482350 **Am Hart**
Für Senior*innen · Maximilian Nominacher · MVHS · Troppauer Str. 10 · di 14.00 bis 17.00 Uhr · 12.12.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

R482352 **Sendling**
Für Senior*innen · Andreas Hartmann · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · di 13.30 bis 16.30 Uhr · 7.11.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

R482355 **Pasing**
Für Senior*innen · Maximilian Nominacher · MVHS · Bäckerstr. 14 · di 14.00 bis 17.00 Uhr · 23.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Sicherer Umgang mit Passwörtern

Im Internet werden an vielen Stellen Passwörter benötigt, z.B. für E-Mail-Postfächer, Online-Shops oder den Zugang zu Sozialen Netzwerken. Aber was macht mein Passwort sicher? Darf man PIN und Passwort aufschreiben? Sie dürfen! Und wir zeigen Ihnen, wie das sicher geht.

Kursinhalt: Grundregeln im Umgang mit Passwörtern; ein oder mehrere Passwörter – was ist sinnvoll?; Passwörter dauerhaft speichern – Vor- und Nachteile; Kriterien für gute Passwörter; Methoden zur Konstruktion sicherer Passwörter; Erstellen einer Passwortkarte.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“ mit ersten Interneterfahrungen.

R482360 **Sendling**
Für Senior*innen · Andreas Hartmann · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · mi 13.30 bis 16.30 Uhr · 8.11.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

Sicherheit im Browser – die richtigen Einstellungen

Browser sind Programme zur Darstellung von Webseiten im Internet, beispielsweise Firefox und Google Chrome. Sie sind die Türöffner zur Online-Welt und so verwundert es nicht, dass Kriminelle versuchen, über deren Schwachstellen Schadprogramme auf die Nutzer-PCs einzuschleusen. Wir zeigen Ihnen die relevanten Einstellungen, mit denen Sie das so gut wie möglich verhindern können.

Kursinhalt: Browsereinstellung im Überblick; sicherheitsrelevante Konfiguration; Datenschutzeinstellungen; Einstellungen zweckgemäß bearbeiten; Behandlung von Cookies und Passwörtern; Tipps für sicherheitsrelevante Browsererweiterungen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“ mit ersten Interneterfahrungen.

R482385 **Pasing**
Für Senior*innen · Maximilian Nominacher · MVHS · Bäckerstr. 14 · di 14.00 bis 17.00 Uhr · 28.11.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Sicher ins Internet, Schutz für meine Daten – auf was muss ich achten?

Wer sich durch das Internet bewegt, sollte seine digitalen Geräte vor unberechtigten Zugriffen und Schadprogrammen schützen. Auch E-Mails können eine Gefahrenquelle sein. In diesem Kurs erfahren Sie gut verständlich, was ein sicheres Passwort ist und wie Sie Phishing-Mails erkennen. Was bedeutet Identitätsdiebstahl und 2-Faktoren-Authentifizierung. Was sollten Sie beim Online-Shopping und beim Online-Banking beachten. Sie erhalten hilfreiche Tipps und Praxisbeispiele wie Sie Ihr Handy, Tablet und Computer und damit Ihre Daten schützen können.

Voraussetzung: Kenntnisse im Umgang mit Ihrem mobilen Gerät und erste Interneterfahrungen.

Wenn vorhanden, bringen Sie ein mobiles Gerät inkl. Ladegerät mit (Laptop, Smartphone, iPhone, Tablet oder iPad).

R482390 **Obersendling**
Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · fr 14.00 bis 17.00 Uhr · 26.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

eBay – Flohmarkt im Internet

Sie wollten immer schon wissen, wie ein Internet-Auktionshaus funktioniert? In Ihrem Keller verstauben ungenutzt brauchbare Dinge, die Sie zu einem angemessenen Preis verkaufen wollen? eBay und die lokalen (ehemals eBay-)Kleinanzeigen bieten Ihnen hierzu die Möglichkeit. Sie erfahren anhand vieler praktischer Beispiele, wie Sie bei eBay sicher kaufen und erfolgreich verkaufen können.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“ mit ersten Interneterfahrungen.

R482410 **Am Hart**
Für Senior*innen · Doris Gmach · MVHS · Troppauer Str. 10 · 2 x di 14.00 bis 17.00 Uhr · 17.10. und 24.10.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnete Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☎

nebenan.de – das Online-Nachbarschaftsnetzwerk

Sie möchten sich mit Menschen in Ihrer unmittelbaren Umgebung austauschen? Nach einer kostenlosen Registrierung können Sie diese Internet-Plattform nutzen zum Schenken, Leihen, Tauschen, Helfen, Informieren und Zusammenkommen. Anhand vieler praktischer Beispiele erkunden wir gemeinsam das Nachbarschaftsnetzwerk und wie Sie es für sich sicher nutzen können.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem „PC-Grundkurs“ mit ersten Interneterfahrungen.

R482450**Am Hart**

Für Senior*innen · Doris Gmach · MVHS · Troppauer Str. 10 · 2 x mi 14.00 bis 17.00 Uhr · 17.1. und 24.1.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Einkaufen und Bezahlen im Internet: Wie funktioniert das und auf was muss ich achten?

Internet-Shopping ist gefragt wie nie zuvor. Erfahren Sie, wie das Bestellen im Internet funktioniert, welche Bezahlmethoden es gibt und welche Zahlungsmittel empfehlenswert sind. Sie lernen, wie Sie Fake-Shops erkennen und wie Sie sich vor Betrug schützen können. Die Dozentin widmet sich insbesondere den Fragestellungen: worauf muss ich beim Online-Einkauf achten? Wie bezahle ich im Internet und sind meine Daten sicher? Sie erhalten hilfreiche, gut verständliche Tipps und Praxisbeispiele.

R482500**Ramersdorf**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · mi 13.00 bis 16.00 Uhr · 10.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Streamen, Online-Vorträge, Podcasts

Ein Konzert im Live-Stream verfolgen, ein Krimi-Hörspiel oder einen spannenden Podcast hören – das Internet bietet zahlreiche Möglichkeiten, um interessante Inhalte und Themen online zu verfolgen. Lernen Sie im Kurs, wie Sie Videos-on-Demand oder Live-Events streamen und nehmen Sie an virtuellen Museumsführungen teil. Erfahren Sie mehr über Podcasts, Hörbücher und Musikstreaming: Wo finde ich passende Angebote? Welche technischen Voraussetzungen benötige ich? Sind die Angebote gratis abrufbar?

R482510 – Online-Kurs**Online**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Online · mi 16.00 bis 18.00 Uhr · 31.1.2024 · € 19.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 10 Plätze

Smartphones und Tablets**Das richtige Smartphone und der richtige Mobilfunkvertrag**

Der Start in die mobile Welt beginnt mit dem richtige Smartphone und dem richtigen Mobilfunkvertrag. Erhalten Sie einen Überblick, wie Sie sich im Smartphone-Dschungel zurechtfinden und nach welchen Kriterien Sie einen Vertrag auswählen sollten. Ihre Dozentin unterstützt Sie auch bei der Auswahl passender Kurse für die ersten praktischen Schritte mit Ihrem neuen Smartphone. Im Rahmen der Einweihungsfeier MVHS in Obersending.

R481215 – Gesprächskreis**Obersending**

Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · di 14.30 bis 15.30 Uhr · 14.11.2023 · Gebührenfrei · 11 Plätze · ☺

Voraussetzungen für Online-Kurse

Benötigt werden PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera, eine gute Internetverbindung und die aktuelle Browserversion. Die Zugangsdaten erhalten Sie vor Kursbeginn per E-Mail.

Bitte schauen Sie auch in den Spam-Ordner.

**iPad-Grundlagen – das Tablet von Apple**

Das iPad bringt einige bemerkenswerte Vorteile: auf dem kontraststarken Bildschirm lassen sich Texte vergrößern und die geniale Bedienung per Fingertipp ist sehr intuitiv. So ist der Weg ins Internet schnell beschritten, die Foto- oder Musiksammlung mobil verfügbar gemacht und die ersten E-Mails sind im Nu versendet. Kursinhalt: iPad-Grundbegriffe; Standard-Apps wie Safari, Mail, Fotos und Musik verwenden; Synchronisierung; das iPad mit Apps erweitern.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes iPad (erkennbar am Apfel-Logo) inkl. Ladegerät mit.

R482725**Grünwald**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bürgerhaus Römerschanz · Dr.-Max-Str. 1 · 2 x mo 13.00 bis 16.00 Uhr · 16.10. und 23.10.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 7 Plätze · ☺

R482730**Neuhausen**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Neuhauser Trafo · Nymphenburger Str. 171b · 2 x mi 13.30 bis 16.30 Uhr · 4.10. und 11.10.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Apple iPad für Fortgeschrittene

Sie kennen sich mit den Grundfunktionen des iPads bereits gut aus und möchten nun wissen, was es sonst noch zu bieten hat? Dann sind Sie hier genau richtig!

Kursinhalt: Wiederholung der Grundfunktionen und weitere persönliche Einstellungen; im Store Videos und Musik suchen und kaufen; Fotos verwalten, mit Apps bearbeiten und als Diashow präsentieren; das iPad als Lesegerät verwenden; Apps zur Musik- und Podcast-Wiedergabe sowie für Internetradio verwenden; die besten Apps und Webanwendungen im Überblick.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „iPad-Grundlagen“.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes iPad inkl. Ladegerät mit.

R482740**Neuhausen**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Neuhauser Trafo · Nymphenburger Str. 171b · 2 x mi 13.30 bis 16.30 Uhr · 18.10. und 25.10.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

iPhone – Grundlagen

Sie haben ein iPhone von Apple und möchten damit mehr als nur telefonieren? In diesem Einführungskurs erhalten Sie eine Orientierung über die Bedienung und Möglichkeiten Ihres iPhones.

Kursinhalt: Grundfunktionen (Telefon, Nachrichten, Kalender, Fotos, mobiler Internetzugang); Anpassen der Benutzeroberfläche; Privatsphäre-Einstellungen vornehmen; Funktionserweiterung mit Apps; der App Store im Überblick.

Dieser Kurs ist für München-Pass-Berechtigte und Personen mit geringer Rente (bis € 1660.– für Alleinstehende, € 2490.– für Ehepaare) nach Prüfung kostenfrei.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes iPhone (erkennbar am Apfel-Logo) inkl. Ladegerät mit.

R482750**Grünwald**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bürgerhaus Römerschanz · Dr.-Max-Str. 1 · 3 x mo 13.00 bis 16.00 Uhr · 13.11. bis 27.11.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 7 Plätze · ☺

R482755**Obersending**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · 3 x do 10.00 bis 13.00 Uhr · 30.11. bis 14.12.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482760**Pasing**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 9.10. bis 23.10.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Das iPhone für Fortgeschrittene

Sie möchten Ihre Enkelkinder mit einem FaceTime-Anruf überraschen? Oder Ihre Lieblingsmusik übers iPhone streamen? Im Kurs bestimmen wir zusammen die Themen, die Sie interessieren. Die Dozentin erklärt sie anschaulich und gut verständlich. Danach setzen wir das Gelernte praktisch in die Tat um.

Beispielhafte Kursinhalte: Das iPhone als Hilfsmittel im Alltag; Musik, Foto und Video mit dem iPhone; mobile Navigation mit Google Maps; Apps, die auf keinem iPhone fehlen dürfen; die iCloud: Nutzen und Risiken des Speicherdienstes.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „iPhone – Grundlagen“.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes iPhone inkl. Ladegerät mit.

R482765**Obersending**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · 2 x do 10.00 bis 13.00 Uhr · 1.2. und 8.2.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482770**Pasing**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 6.11. und 13.11.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

iPhone – Intensivkurs

Sie haben ein Apple iPhone und möchten sich nun eingehend mit der Bedienung und Nutzung beschäftigen? Dieser Kurs beinhaltet thematisch den iPhone-Grundlagen- und Fortgeschrittenenkurs und geht noch darüber hinaus.

Kursinhalt: Anpassen der Benutzeroberfläche, Kontrollzentrum, Funktionen (Telefon, Kamerafunktionen, Nachrichten, Kalender, Fotos, Internetzugang, Wetter, Erinnerungen, Kontakte u. a.). Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes iPhone (erkennbar am Apfel-Logo) inkl. Ladegerät mit.

R482780**Einstein 28**

Für Senior*innen · Rainer Schiller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x di/do 14.00 bis 17.00 Uhr · 16.1. bis 1.2.2024 · € 209.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482785**Schwabing-Nord**

Für Senior*innen · Rainer Schiller · MVHS am Scheidplatz · Belgradstr. 108 · 6 x di 9.30 bis 12.30 Uhr · 7.11. bis 12.12.2023 · € 209.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Tablet-Schnupperkurs an MVHS-Geräten

Sie planen, sich ein Tablet zu kaufen und sind nicht sicher, ob dieses Gerät das Richtige für Sie ist? Dann probieren Sie es an Tablets der MVHS aus. Erfahren Sie Vorteile von Tablets und erhalten Sie hilfreiche Hinweise zu Leistungsunterschieden. Ihre Dozentin unterstützt Sie auch bei der Auswahl passender Kurse für die ersten praktischen Schritte mit Ihrem neuen Tablet.

R482800**Obersending**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · fr 14.00 bis 17.00 Uhr · 8.12.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Android-Tablet – Grundlagen

Tablets sind wahre Alleskönner mit einer Vielzahl an Funktionen. Damit Sie Ihr Android-Tablet sicher einstellen und effektiv nutzen können, erhalten Sie eine Orientierung über die Bedienung eines Tablets mit dem Betriebssystem Android.

Kursinhalte: grundlegende Bedienung und sicheres Navigieren im Nutzermenü; persönliche Einstellungen; WLAN-Zugang einrichten; im Internet surfen; E-Mail-Funktion nutzen; Termine und Kontakte verwalten; Apps im Google Play Store suchen und installieren. Dieser Kurs ist für München-Pass-Berechtigte und Personen mit geringer Rente (bis € 1660.– für Alleinstehende, € 2490.– für Ehepaare) nach Prüfung kostenfrei.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Tablet inkl. Ladegerät mit.

R482810**Einstein 28**

Für Senior*innen · Angelika Mutze · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x di 13.30 bis 16.30 Uhr · 23.1. und 30.1.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482815**Hasenberg**

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Kulturzentrum 2411 · Blodigstr. 4 · 2 x mi 14.00 bis 17.00 Uhr · 22.11. und 29.11.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482818**Hadern**

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Guardinistr. 90 · 2 x mo 14.30 bis 17.30 Uhr · 29.1. und 5.2.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482822**Laim**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Fürstenrieder Str. 53 · 2 x mi 13.30 bis 16.30 Uhr · 22.11. und 29.11.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Android-Tablet für Fortgeschrittene

Sie kennen sich mit den grundlegenden Funktionen Ihres Gerätes gut aus und möchten gerne wissen, was Ihr Tablet sonst noch zu bieten hat? Diese Geräte sind multimediale Alleskönner.

Kursinhalt: kurze Wiederholung der wichtigsten Grundfunktionen, optimale Einstellungen, Sicherheitsfragen und das Ausprobieren weiterer Anwendungen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Android-Tablet – Grundlagen“.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Tablet inkl. Ladegerät mit.

R482829**Laim**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Fürstenrieder Str. 53 · 2 x mi 13.30 bis 16.30 Uhr · 6.12. und 13.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

MVHS-Firmenkurse

IT und digitale Medien sind aus dem beruflichen Alltag nicht mehr wegzudenken.

Sie möchten, dass Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hier auf dem neuesten Stand sind?

Die MVHS bietet Ihnen zu allen Themen rund um Computer und Internet passgenaue Fortbildungsangebote auf allen Niveaus – ob zu Office-Anwendungen, Betriebssystemen, IT-Sicherheit, Programmierung oder Webdesign.

Ihre Ansprechpartnerin: Susanne Leder

Tel. (089) 48006-6677, E-Mail: firmenkurse@mvhs.de

Android-Smartphone – Grundlagen

Mit Ihrem Smartphone können Sie telefonieren. Es kann aber viel mehr als das! In diesem Einführungskurs erhalten Sie eine Orientierung über die Bedienung und Möglichkeiten eines Smartphones mit dem Betriebssystem Android.

Kursinhalte: grundlegende Bedienung und sicheres Navigieren im Nutzermenü; persönliche Einstellungen; WLAN-Zugang und Google-Konto einrichten; Telefonieren; im Internet surfen; E-Mail-Funktion nutzen; Termine und Kontakte verwalten; den Google Play Store nutzen.

Dieser Kurs ist für München-Pass-Berechtigte und Personen mit geringer Rente (bis € 1660.– für Alleinstehende, € 2490.– für Ehepaare) nach Prüfung kostenfrei.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R482830 Einstein 28

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mi 13.30 bis 16.30 Uhr · 4.10. bis 18.10.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482832 Einstein 28

Für Senior*innen · Ralf Mayer · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x fr 13.30 bis 16.30 Uhr · 1.12. bis 15.12.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482840 Hasenberg

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Kulturzentrum 2411 · Blodigstr. 4 · 3 x mi 14.00 bis 17.00 Uhr · 4.10. bis 18.10.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482842 Moosach

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · 3 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 23.11. bis 7.12.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 7 Plätze · ☺

R482847 Ramersdorf

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 3 x fr 9.30 bis 12.30 Uhr · 20.10. bis 3.11.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482848 Bogenhausen

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Rosenkavalierplatz 16 · 3 x di 9.00 bis 12.00 Uhr · 23.11. bis 6.2.2024 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482852 Grünwald

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bürgerhaus Römerschanz · Dr.-Max-Str. 1 · 3 x mi 10.00 bis 13.00 Uhr · 6.12. bis 20.12.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 7 Plätze · ☺

R482855 Obersendling

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · 3 x do 10.00 bis 13.00 Uhr · 11.1. bis 25.1.2024 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482857 Hadern

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Guadinistr. 90 · 3 x mo 14.30 bis 17.30 Uhr · 4.12. bis 18.12.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482858 Fürstenried-Ost

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Forstenrieder Allee 61 · 3 x di 14.00 bis 17.00 Uhr · 21.11. bis 5.12.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482860 Pasing

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x do 9.30 bis 12.30 Uhr · 12.10. bis 26.10.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

R482862 Pasing

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 22.1. bis 5.2.2024 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

R482865 Laim

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Fürstenrieder Str. 53 · 3 x di 13.30 bis 16.30 Uhr · 14.11. bis 28.11.2023 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

R482868 Allach-Untermenzing

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Oertelplatz 11 (2. OG) · 3 x fr 9.30 bis 12.30 Uhr · 12.1. bis 26.1.2024 · € 104.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Die MVHS im MÜNCHENSTIFT: Android-Smartphone und -Tablet für Einsteiger*innen mit geringen Vorkenntnissen

In diesem Kurs erhalten Sie eine Orientierung über die Grundfunktionen und weitere Anwendungsmöglichkeiten Ihres Android-Smartphones oder -Tablets. Zusätzliche Themen können nach Absprache im Kurs behandelt werden.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Gerät inkl. Ladegerät mit.

R172040 Sendling-Westpark

Für Senior*innen · Rudolf Kranwitter · MÜNCHENSTIFT · Haus St. Josef · Luise-Kieselbach-Platz 2 · do 14.00 bis 16.00 Uhr · 12.10., 26.10., 16.11., 30.11., 14.12.2023, 11.1. und 25.1.2024 · € 56.– (Gebührenfrei für Bewohner der MÜNCHENSTIFT-Häuser) · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 9 Plätze

R172180 Schwabing-Nord

Für Senior*innen · Ilka Wiest · MÜNCHENSTIFT · Haus an der Rümmanstr. · Rümmanstr. 60 · do 15.15 bis 17.15 Uhr · 5.10., 19.10., 9.11., 23.11., 7.12., 21.12.2023 und 11.1.2024 · € 56.– (Gebührenfrei für Bewohner der MÜNCHENSTIFT-Häuser) · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 9 Plätze · ☺

R172230 Bogenhausen

Für Senior*innen · Ilka Wiest · MÜNCHENSTIFT · Haus an der Effnerstraße · Effnerstr. 76 · mo 14.00 bis 16.00 Uhr · 9.10., 23.10., 13.11., 27.11., 11.12.2023, 8.1. und 22.1.2024 · € 56.– (Gebührenfrei für Bewohner der MÜNCHENSTIFT-Häuser) · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · Anmeldung erforderlich · 9 Plätze · ☺

Übungskurs zum Kurs Android-Smartphone Grundlagen für Senior*innen

Sie haben bei uns erfolgreich einen Kurs „Android-Smartphone Grundlagen“ besucht und möchten Ihr gelerntes Wissen vertiefen. Der Übungskurs bietet Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit der Kursleitung ausgewählte Themen zu wiederholen bzw. zu vertiefen und so Ihre Praxiskenntnisse im Umgang mit Ihrem Smartphone zu festigen.

Kursinhalt: Wiederholung und Vertiefung der Themen des Kurses „Android-Smartphone Grundlagen“ sowie zahlreiche Praxisübungen. Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R482870 Fürstenried-Ost

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Forstenrieder Allee 61 · 2 x di 14.00 bis 17.00 Uhr · 12.12. und 19.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechtigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Android-Smartphone für Fortgeschrittene

Sie kennen sich mit den grundlegenden Funktionen Ihres Android-Smartphones gut aus und möchten nun wissen, was Ihr Gerät sonst noch zu bieten hat? Hier werden Bedienung und Möglichkeiten eines Smartphones mit Android vertieft.

Kursinhalt: kurze Wiederholung der wichtigsten Grundfunktionen; Privatsphäre-Einstellungen; Funktionsumfang mit nützlichen Apps erweitern; individuelle Anpassungen; Backup Ihrer Daten; Navigation mit dem Handy; Tipps aus der Praxis.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Android-Smartphone – Grundlagen“.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R482878

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x do 13.30 bis 16.30 Uhr · 16.11. und 23.11.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Einstein 28**R482879**

Für Senior*innen · Ralf Mayer · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x fr 13.30 bis 16.30 Uhr · 26.1. und 2.2.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Einstein 28**R482882**

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Kulturzentrum 2411 · Blodigstr. 4 · 2 x mi 14.00 bis 17.00 Uhr · 24.1. und 31.1.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Hasenberg**R482884**

Für Senior*innen · Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x di 9.30 bis 12.30 Uhr · 12.12. und 19.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Ramersdorf**R482885**

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Rosenkavalierplatz 16 · 2 x di 9.00 bis 12.00 Uhr · 20.2. und 27.2.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Bogenhausen**R482887**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · 2 x do 10.00 bis 13.00 Uhr · 22.2. und 29.2.2024 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Obersending**R482888**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x do 9.30 bis 12.30 Uhr · 9.11. und 16.11.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Pasing**R482890**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Fürstenrieder Str. 53 · 2 x di 13.30 bis 16.30 Uhr · 5.12. und 12.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Laim**Übungskurs zum Kurs Android-Smartphone für Fortgeschrittene**

Sie haben bei uns erfolgreich einen Kurs „Android-Smartphone für Fortgeschrittene“ besucht und möchten Ihr gelerntes Wissen vertiefen. Der Workshop bietet Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit der Kursleitung ausgewählte Themen zu wiederholen bzw. zu vertiefen und so Ihre Praxiskenntnisse im Umgang mit Ihrem Smartphone zu festigen. Kursinhalt: Wiederholung und Vertiefung der Themen des Kurses „Android-Smartphone für Fortgeschrittene“ durch Praxisübungen. – Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Android-Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R482896

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 4.12. und 11.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Pasing**Workshop und Entdeckungskurs Smartphone und Tablet für Fortgeschrittene**

Für alle, die weiter neugierig sind und Spaß im Umgang mit ihrem Smartphone oder Tablet haben: Sie haben bei uns erfolgreich einen Kurs für Fortgeschrittene zum Android-Smartphone/Tablet oder iPhone/iPad besucht und möchten noch mehr zu Ihrem Gerät erfahren? Dieser Workshop bietet Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit Ihrer Dozentin ausgewählte Themen zu besprechen und individuelle Fragen zu Ihrem Gerät zu stellen.

Kursinhalt: Wiederholung und Vertiefung und entdecken neuer spannender Themen, wie eRezept, mobiles Bezahlen, neue Apps, App-Tracking ausschalten, Podcast-Apps, Datensicherung u.v.m. In jeder Kurseinheit wird ein Thema wiederholt und/oder ein neues vorgestellt und offene Fragen werden behandelt.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend den Fortgeschrittenen-Kursen zu Smartphone, Tablet, iPhone oder iPad.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Smartphone/Tablet inkl. Ladegerät mit.

R482900

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS · Aidenbachstr. 21 · 6 x fr 14.00 bis 17.00 Uhr · 17.11.2023 bis 23.2.2024 · € 199.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Obersending**Fotos vom Android-Smartphone auf den PC übertragen**

Es gibt nicht nur einen Weg zum Übertragen von Handyfotos auf den PC, denn es existieren zahlreiche verschiedene Wege. Hier lernen Sie die verschiedenen Arten der Bildübertragung von einem Android-Smartphone auf den PC kennen: sei es durch ein USB-Kabel oder Bluetooth, sei es mit Google Fotos oder auch mit der Dropbox. Ein weiterer Weg besteht darin, die Bilder mit einer SD-Karte oder per E-Mail auf den PC zu übertragen. Finden Sie die für Sie beste Möglichkeit heraus und erfahren Sie die Funktionsweise.

Bitte bringen Sie Ihr Smartphone-Ladekabel und das Passwort für Ihr Googlekonto mit.

R482945

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x do 9.30 bis 12.30 Uhr · 30.11. und 7.12.2023 · € 74.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Pasing**WhatsApp – Nachrichten, Bilder, Videos und Telefonate via Internet**

WhatsApp – das bedeutet Nachrichtenaustausch in Echtzeit mit dem Smartphone. Zusätzlich zum Senden von Text können mit dieser App auch Fotos, Video- und Audio-Dateien ganz einfach ausgetauscht und sogar kostenlose Telefonate geführt werden.

Kursinhalt: WhatsApp installieren; Profil anlegen; Kontakte verwenden; Nachrichten schreiben; Gruppe anlegen und Gruppenchat starten; Datenschutzeinstellungen und Sicherheitshinweise.

Kurs für iPhone- und Android-Smartphone-Modelle.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Gerät inkl. Ladegerät und Ihr Passwort zum Installieren von Apps mit.

R482958

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 13.30 bis 16.30 Uhr · 19.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Einstein 28**R482960 – Samstagseminar**

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 2.12.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Moosach**R482970**

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bürgerhaus Römerschanz · Dr.-Max-Str. 1 · mi 13.00 bis 16.00 Uhr · 7.2.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Grünwald**R482980**

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · do 9.30 bis 12.30 Uhr · 23.11.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Pasing**Alternativen zu WhatsApp**

Die neuen Nachrichtendienste via App werden immer beliebter. Doch bei der Vielzahl an Instant-Messaging-Diensten ist es gar nicht so einfach, den Richtigen zu finden. WhatsApp, momentan der Marktführer, ist immer wieder in die Schlagzeilen geraten. Wir stellen Ihnen WhatsApp-Alternativen für Android-Geräte, iPhone, iPad & Co. vor und verraten, welche Vor- und Nachteile diese Messenger-Apps bieten.

Kurs für iPhone- und Android-Smartphone-Modelle.

Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Gerät inkl. Ladegerät und Ihr Passwort zum Installieren von Apps mit.

R482985

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · mi 13.00 bis 16.00 Uhr · 22.11.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ☺

Ramersdorf

Bezahlen mit dem Smartphone

Bargeldlos bezahlen mit dem Smartphone kann man heute vielerorts. Ob beim ersten Supermarkt ohne Kasse in der Karlstraße oder beim Bäcker um die Ecke. Sie möchten das gerne ausprobieren? Aber was bedeutet bezahlen mit dem Handy und wie sicher ist es? Wie funktioniert es? Was bedeutet Google Pay und Apple Pay und wie kann ich diese Dienste auf meinem Handy einrichten? Auf diese und weitere Fragen erhalten Sie Antworten im Kurs. Kurs für iPhone- und Android-Smartphone-Modelle.

R482987

Grünwald

Für Senior*innen · Dorothea von Wieck · Bürgerhaus Römerschanz · Dr.-Max-Str. 1 · mo 13.00 bis 16.00 Uhr · 29.1.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ♿

Mehr Sicherheit für Ihr Smartphone

Ob Android-Smartphone oder iPhone – die mobilen Alleskönner sind immer dabei und erweisen sich im Alltag als sehr hilfreich. Allerdings nimmt auch bei Smartphones das Risiko zu, dass unsere Kommunikation abgehört, unser Gerät durch Schadsoftware angegriffen wird oder Daten ohne unser Einverständnis gesammelt werden. Dagegen lässt sich etwas machen! Kursinhalt: Sicherheitslücken und Risiken; Smartphone sicher konfigurieren; Sicherheitsprogramme im Überblick; Einspielen von Sicherheitsaktualisierungen; Datensicherung und Wiederherstellung. Voraussetzung: Kenntnisse entsprechen dem Kurs „Android-Smartphone Grundlagen“. Bitte bringen Sie Ihr aufgeladenes Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R482989

Sendling

Für Senior*innen · Angelika Mutze · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · mi 9.30 bis 12.30 Uhr · 7.2.2024 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze · ♿

R482990

Pasing

Für Senior*innen · Monika Baur · MVHS · Bäckerstr. 14 · mo 9.30 bis 12.30 Uhr · 27.11.2023 · € 37.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 8 Plätze

Internetanwendungen für Privatpersonen

Social Media-Crashkurs

Social Media-Plattformen sind heute allgegenwärtig. In diesem Crashkurs erhalten Sie ein grundlegendes Verständnis für aktuell beliebte Social Media-Plattformen und ihre Anwendung. Neben Zahlen und Fakten, anschaulichen Beispielen und Praxisübungen werden wir auch über Privatsphäre-Einstellungen und Online-Reputation sprechen. Der Kurs richtet sich an alle, die sich für einen umfassenden Social Media-Überblick inklusive Facebook, Instagram, TikTok, Twitter, XING/LinkedIn, Blog und YouTube interessieren. – Bitte bringen Sie bereits vorhandene Social Media-Zugangsdaten sowie Zugangsdaten zu einem E-Mail-Postfach zum Kurs mit (falls vorhanden).

R487610 – Samstagsseminar

Pasing

Katharina Kulawinski · MVHS · Bäckerstr. 14 · sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 21.10.2023 · € 89.– · 9 Plätze

Kostenlose Google-Dienste: Gmail, Drive, Docs und mehr

Mit dutzenden Diensten und Tools lässt sich mit einem kostenlosen Google-Konto (fast) alles machen. Erfahren Sie mehr zu Gmail, dem E-Mail-Konto von Google, sowie zu Google Kalender, Docs und Tabellen. Wir zeigen Ihnen die Cloud-Speicherung in Drive, das Organisieren Ihrer Bilder über Google Fotos, den Landkarten-Dienst Google Maps, wie Sie mit Google Übersetzer übersetzen können und wie Sie Videos suchen, anschauen und senden mit YouTube. Außerdem sprechen Sie über das Chromebook, auf dem all diese Apps vereint sind. Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC/Chromebook und dem Browser Chrome.

R487650

Am Hart

Wilhelm Weller · MVHS · Troppauer Str. 10 · 2 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 30.11. und 7.12.2023 · € 89.– · 9 Plätze · ♿

Verkaufen und Versteigern im Internet – Gebrauchtes zu Geld machen

Sie haben beim Schrottwichteln oder unter dem Weihnachtsbaum ein Geschenk erhalten, das Sie nicht brauchen oder noch Schätze auf dem Dachboden gefunden? Manch nicht mehr gebrauchtes Teil kann mittels z. B. (ehemals eBay-)Kleinanzeigen oder auf bekannten Web-Marktplätzen angeboten werden. Wir zeigen Ihnen Verkaufsplattformen im Vergleich und erfolgreiche Strategien für das Versteigern und Verkaufen.

Weitere Kursinhalte: Anmeldevorgang, Gebühren und Nutzungsbedingungen; Verkaufsabwicklung; Anzeigen richtig gestalten; Hinweise zum Schutz vor unzuverlässigen Bietenden und Käufer*innen. Bitte bringen Sie einen Laptop oder ein Tablet inkl. Ladegerät mit.

R487660 – Samstagskurs

Einstein 28

Christian Schütz · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x sa 9.30 bis 12.30 Uhr · 20.1. und 27.1.2024 · € 89.– · 12 Plätze · ♿

Crashkurs Digitale Verwaltung

Einige Verwaltungsdienstleistungen sind heute bereits digital durchführbar. In Zukunft werden noch weitere Möglichkeiten hinzukommen. Für Bürger*innen bedeutet dies potentiell einen Zugewinn an Komfort, da sie in Zukunft vieles bequem von zu Hause erledigen können.

Nur, wie funktioniert das alles überhaupt? Was brauche ich dafür, welche Möglichkeiten der Identifizierung gibt es und wie kann ich selbst verschiedene Services nutzen? Der Kurs gibt einen Überblick zu dem, was heute schon möglich ist und einen Ausblick zu zukünftigen Anwendungsfällen.

R487670 – Sonntagsseminar

Schwabing-Nord

Maximilian Nominacher · MVHS am Scheidplatz · Belgradstr. 108 · so 14.00 bis 17.00 Uhr · 21.1.2024 · € 29.– · Ermäßigung für berechnigte Rentner*innen möglich · 12 Plätze · ♿

10-Finger-Schreiben am PC

Tastschreiben am PC – Intensivlehrgang Zehn-Finger-Schreiben mit Prüfung

Sie möchten das Zehn-Finger-Schreibsystem professionell erlernen, um sich beruflich zu qualifizieren oder die bereits erworbenen Kenntnisse für einen Wiedereinstieg in den Beruf auffrischen? Das Ziel dieses Lehrgangs ist es, dass Sie 100 Anschläge in der Minute schaffen und mit der formgerechten Gestaltung von Geschäftsbriefen vertraut werden.

Kursinhalt: Erarbeitung des Tastenfeldes mit dem Zehn-Finger-Tastensystem; Übungen zur Festigung der Schreibsicherheit und Erhöhung der Schreibgeschwindigkeit; Briefgestaltung nach DIN 5008; einfache Befehlsanwendungen aus der Textverarbeitung.

Am letzten Kurstag kann eine Prüfung abgelegt werden, die Ihre Schreibfertigkeit im Zehn-Finger-Schreiben bescheinigt, sowie in Briefgestaltung nach DIN 5008.

R483000 – Lehrgang

Einstein 28

Margit Hofer · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 12 x mi 17.00 bis 18.30 Uhr · 8.11.2023 bis 7.2.2024 · € 232.– · Zuzüglich € 20.– Materialgeld · 11 Plätze · ♿

Zehn-Finger-Schreiben in sechs Stunden

Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren

Wer professionell tippen kann, ist auch schneller mit der Hausarbeit oder der Präsentation fertig. In sechs Stunden Unterricht weißt Du, wie man mit zehn Fingern schreibt. Zu Hause üben ist dann der Schlüssel zum Erfolg. Dieses Konzept, das sich die Verknüpfung von Farben, Musik und Fingerhaltung zu nutze macht hält, was es verspricht.

Für Anfängerinnen und Anfänger ohne Vorkenntnisse.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

Bringe bitte zum Kurs Farbstifte in Rot, Blau, Gelb und Grün mit.

R483010 – Ferienkurs **Einstein 28**
Für Jugendliche · Grit Nagel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo/ di 10.00 bis 13.00 Uhr · 30./31.10.2023 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R483015 – Ferienkurs **Einstein 28**
Für Jugendliche · Grit Nagel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo/ di 14.00 bis 17.00 Uhr · 30./31.10.2023 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R483020 – Samstagskurs **Am Hart**
Für Jugendliche · Elora Seibold · MVHS · Troppauer Str. 10 · 2 x sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 2.12. und 9.12.2023 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze · ☎

R483025 – Samstagskurs **Ramersdorf**
Für Jugendliche · Felix Wolf · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 20.1. und 27.1.2024 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 8 Plätze · ☎

R483030 **Sendling**
Für Jugendliche · Christine Ober · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 4 x do 16.00 bis 17.30 Uhr · 9.11. bis 30.11.2023 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R483035 **Pasing**
Für Jugendliche · Dorita Hubel · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x mi 17.00 bis 19.00 Uhr · 11.10. bis 25.10.2023 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

R483040 – Ferienkurs **Pasing**
Für Jugendliche · Grit Nagel · MVHS · Bäckerstr. 14 · mi/do 10.00 bis 13.00 Uhr · 14./15.2.2024 · € 66.– (ermäßigte Kursgebühr) · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

Tast schreiben am PC Zehn-Finger-Schreiben in sechs Stunden

In sechs Stunden Unterricht wissen Sie, wie man mit zehn Fingern schreibt. Zu Hause üben ist dann der Schlüssel zum Erfolg. Dieses Konzept, das sich die Verknüpfung von Farben, Musik und Fingerhaltung zu nutzen macht, hält, was es verspricht.

Kursinhalt: Erlernen des Zehn-Finger-Tastensystems mittels einer beschleunigten Lehr- und Lernmethode. Erarbeitung der Ziffern und Zeichen.

Für Anfängerinnen und Anfänger ohne Vorkenntnisse.
Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.
Bringen Sie bitte zum Kurs Farbstifte in Rot, Blau, Gelb und Grün mit.

R483100 **Einstein 28**
Felix Wolf · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mi 18.00 bis 20.00 Uhr · 11.10. bis 25.10.2023 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R483105 **Einstein 28**
Dorita Hubel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 4.12. und 11.12.2023 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R483110 **Am Hart**
Elora Seibold · MVHS · Troppauer Str. 10 · 3 x mo 18.00 bis 20.00 Uhr · 13.11. bis 27.11.2023 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze · ☎

R483115 **Ramersdorf**
Dorita Hubel · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 12.2. und 19.2.2024 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 8 Plätze · ☎

R483120 **Grünwald**
Felix Wolf · Pfarrheim St. Peter und Paul, Grünwald · EDV-Raum · Schloßstr. 4 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 4.12. und 11.12.2023 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 7 Plätze

R483125 **Sendling**
Christa Basu · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 3 x di 18.00 bis 20.00 Uhr · 9.1. bis 23.1.2024 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R483130 **Pasing**
Dorita Hubel · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x mi 18.00 bis 20.00 Uhr · 8.11. bis 22.11.2023 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

R483135 **Pasing**
Dorita Hubel · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 20.2. und 27.2.2024 · € 90.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

Prüfung im Tastschreiben am PC Zehn-Finger-Schreiben

Sie benötigen einen Nachweis für Ihre Schreibfertigkeiten im Zehn-Finger-Schreiben? Nach erfolgreichem Abschluss einer 10-Minuten-Abschrift erhalten Sie ein Zertifikat mit Benotung Ihrer Fertigkeiten. Zusätzlich bieten wir auch eine Prüfung in Briefgestaltung nach DIN 5008 an, um Ihre Kompetenz im Schreiben von Geschäftsbriefen zu belegen.

R483200 – Prüfung **Einstein 28**
Margit Hofer · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 18.00 bis 19.30 Uhr · 19.1.2024 · € 45.– · Keine Ermäßigung · 11 Plätze · ☎

Betriebssysteme und Hardware verstehen und nutzen

Windows, macOS und Linux

Erste Schritte am Laptop: mit Tastatur und Maus in die PC-Welt am eigenen Laptop

Sie haben noch keine Erfahrungen im Umgang mit einem Computer sammeln können, wollen aber jetzt in die PC-Welt einsteigen? Der Kurs vermittelt ein Grundwissen über die Bedienung und Arbeitsweise eines Computers, wie beispielsweise der Umgang mit Maus und Tastatur, der Benutzeroberfläche und erstes Schreiben am PC werden verständlich behandelt. Nach dem Kurs können Sie Ihr neu erlerntes Wissen in weiteren PC-Kursen vertiefen.
Bitte bringen Sie einen Laptop ab Windows 10 inkl. Ladegerät mit.

R483300 – Samstagskurs **Allach-Untermenzing**
Maria Darga · MVHS · Oertelplatz 11 (1. OG) · 3 x sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 4.11. bis 18.11.2023 · € 99.– · 11 Plätze · ☎

PC-Einführungskurs mit Windows 11 am eigenen Laptop

Sie möchten das Betriebssystem Windows am PC kennenlernen? Die Kursleitung erklärt die Technik aktueller PCs und Notebooks, die Aufgaben des Betriebssystems sowie die Bedienung von Windows. Sie lernen Dateien und Ordner zu verwalten, Windows zu personalisieren, zu mailen und im Internet zu surfen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit Tastatur und Maus.
Bitte bringen Sie einen Windows 11-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R483310 – Wochenendseminar **Allach-Untermenzing**
Maria Darga · MVHS · Oertelplatz 11 (2. OG) · fr 17.00 bis 20.00 Uhr · sa/so 10.00 bis 15.00 Uhr · 12./13./14.1.2024 · € 149.– · 11 Plätze · ☎

Dateimanagement mit Windows 11 am eigenen Laptop

Hat sich bei Ihnen im Datei-Ordner das Chaos eingeschlichen und Sie finden das eine oder andere Dokument nicht mehr? Festplatten, USB-Sticks etc. nehmen immer größere Datenmengen an Dokumenten und Fotos auf. Deshalb ist Ordnung halten auf dem PC wichtig.
Kursinhalt: Arbeiten mit dem Windows Explorer, Datenmüll entfernen, Ordnerstrukturen aufbauen und pflegen; Dateien suchen, löschen, verschieben und kopieren.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.
Bitte bringen Sie einen Windows 11-Laptop inkl. Ladegerät mit.

R483350 **Einstein 28**
Rainer Schiller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 15.1.2024 · € 39.– · 11 Plätze · ☎

MacBook-Grundkurs für Anfänger*innen ohne Vorkenntnisse

Sie haben sich ein MacBook gekauft und möchten lernen, wie Sie das Gerät und die Apps effizient nutzen können? Dieser Kurs führt in die Bedienung und die Grundlagen des Betriebssystems macOS ein, erklärt das Dokumenten- und Ordnermanagement mit dem Finder und gibt einen Überblick über Anwendungsprogramme und Apps. Bitte bringen Sie Ihr MacBook inkl. Ladegerät mit.

R483400 – Samstagskurs **Einstein 28**
Annick Dumas · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 18.11. und 25.11.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

MacBook-Grundkurs für Umsteiger

Der Kurs richtet sich an alle, die bereits Windows-Kenntnisse haben und nun auf Apple MacBook umsteigen möchten. Dieser Kurs führt in die Bedienung und die Grundlagen des Betriebssystems macOS ein, erklärt das Dokumenten- und Ordnermanagement mit dem Finder und gibt einen Überblick über Anwendungsprogramme und Apps.

Bitte bringen Sie Ihr MacBook inkl. Ladegerät mit.

R483410 – Samstagskurs **Einstein 28**
Annick Dumas · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 9.12. und 16.12.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

Übungskurs zum MacBook-Grundkurs

Sie haben bei uns einen MacBook-Grundkurs besucht und möchten Ihr gelerntes Wissen vertiefen? Der Übungskurs bietet Ihnen die Gelegenheit, gemeinsam mit der Kursleitung ausgewählte Themen zu wiederholen bzw. zu vertiefen und so Ihre Praxiskenntnisse im Umgang mit Ihrem MacBook zu festigen.

Kursinhalt: Wiederholung und Vertiefung der Themen der MacBook-Grundkurse sowie zahlreiche Praxisübungen.

Bitte bringen Sie Ihr MacBook inkl. Ladegerät mit.

R483420 – Samstagsseminar **Einstein 28**
Annick Dumas · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 27.1.2024 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

MacOS: das Apple Betriebssystem besser kennenlernen

Sie haben bereits Erfahrungen im Umgang mit Ihrem Mac und möchten jetzt weitere Anwendungs- und Wartungsprogramme sowie Konfigurationsmöglichkeiten von macOS kennenlernen?

Erfahren Sie mehr zu:

- Hardwarekomponenten und -erweiterungen
- Systemeinstellungen, -optimierung und -sicherung
- Tipps und Tricks im Umgang mit dem Finder
- Einrichten von Internet und Netzwerk
- Nutzen der Cloud-Dienste

Bitte bringen Sie Ihr MacBook inkl. Ladegerät mit.

R483430 – Samstagskurs **Einstein 28**
Eugen Richter · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 3.2. und 10.2.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☎



Zielgenau informiert!

Scannen Sie den QR-Code und wählen unter www.mvhs.de/newsletter aus über **30 Newslettern**. Damit sind Sie immer zielgenau informiert: zu **allen Ihren Lieblingsthemen!**

Einführungskurs Linux Mint und Ubuntu für Heimcomputer

Seit vielen Jahren ist Linux die sichere und kostenlose Alternative zu den Windows-Betriebssystemen. Viele Programme für Office und Multimedia sind ebenfalls kostenfrei verfügbar und leicht zu bedienen. Wir installieren und starten Linux Mint oder Ubuntu Linux auf einem Boot-fähigen USB-Stick, so dass Sie Linux alternativ zu MS Windows testen können. Auch für ältere PCs gibt es gute Linux-Lösungen, um die vorhandene Hardware nachhaltig weiter zu nutzen. Kursinhalt: USB-Stick mit dem Rufus-Tool vorbereiten, Installation und grundlegende Funktionen von Linux; Installation von weiteren Programmen für Office, Grafik und Multimedia. Voraussetzung: grundlegende PC-Kenntnisse. Bitte bringen Sie einen USB 3.0-Stick mit mindestens 32 GB Speicherkapazität mit. Sie können Ihren eigenen Laptop inkl. Ladegerät mitbringen.

R483500 **Einstein 28**
Daniel Seemann · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 18.00 bis 21.15 Uhr · 8.11. und 15.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Smartphones und Tablets**Jetzt lerne ich mein Android-Smartphone kennen**

Android ist das weltweit meistgenutzte Betriebssystem für Smartphones und Tablets.

Kursinhalt: Androidversionen und einfache Anpassungen; WLAN-Zugang einrichten; telefonieren, fotografieren, Musik- und Videowiedergabe; Gmail oder E-Mail nutzen; im Internet surfen; Sicherheit und Tipps. Erfahrungen im Umgang mit einem Touchscreen werden vorausgesetzt. Es werden die Grundfunktionen an einem Android-Gerät exemplarisch demonstriert.

Bitte bringen Sie Ihr Android-Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R483610 **Bogenhausen**
Martin Taubenberger · MVHS · Rosenkavalierplatz 16 · 2 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 5.12. und 12.12.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Workshop: Apps, Stores und Tipps für den Android-Smartphone-Alltag

Ein Android-Smartphone bietet vielfältige Nutzungsmöglichkeiten. Erfahren Sie im Kurs, wie Sie Ihr Smartphone optimal bedienen und zu einem klugen Alltagshelfer machen.

Kursinhalte:

- Google-Apps aus dem Play Store laden
- alternative Stores und Apps ausprobieren
- Kameranutzung für QR- und Bar-Codes, Spiegel, Lupe und Merkzettel
- Datensicherung mit Android-Backup und Synchronisation (auch ohne Google)

Voraussetzungen: Android-Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Jetzt lerne ich mein Android-Smartphone kennen“.

Bitte bringen Sie Ihr Android-Smartphone inkl. Ladegerät mit.

R483620 **Bogenhausen**
Martin Taubenberger · MVHS · Rosenkavalierplatz 16 · do 18.00 bis 21.00 Uhr · 18.1.2024 · € 39.– · 11 Plätze · ☎

Alternativen zu WhatsApp – Telegram, Signal & Co.

Die neuen Nachrichtendienste via App werden immer beliebter. Doch bei der Vielzahl an Instant-Messaging-Diensten ist es gar nicht so einfach, den Richtigen zu finden. WhatsApp, momentan der Marktführer, ist immer wieder in die Schlagzeilen geraten. Wir stellen Ihnen WhatsApp-Alternativen für Android-Geräte, iPhone, iPad & Co. vor und verraten, welche Vor- und Nachteile diese Messenger-Apps bieten.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R483650 – Online-Kurs **Online**
Dorothea von Wieck · Online · mi 18.00 bis 20.00 Uhr · 24.1.2024 · € 22.– · 10 Plätze

Hilfreiche Apps in München für Münchner*innen

Sie sind Münchner*in und wollen online Bahn- oder Veranstaltungstickets buchen, die HandyParken-App der Stadt München nutzen, oder die Navigations-App für Fußwege einsetzen? Wir zeigen Ihnen sinnvolle Apps für Münchner*innen, um Ihren Alltag zu erleichtern.

R483560**Hadern**

Martin Taubenberger · MVHS · Gardinstr. 90 · mo 15.00 bis 17.00 Uhr · 20.11.2023 · € 19.– · Anmeldung erforderlich · 11 Plätze · &

Jetzt lernen Sie Ihr iPad richtig kennen

Mit dem iPad kann man bequem im Internet surfen, fotografieren, Fotos und Videos anschauen, filmen, Musik hören, Bücher und Zeitschriften lesen, Kontakte verwalten, Termine organisieren, E-Mails schreiben und vieles mehr.

Kursinhalt: Grundbegriffe, Handhabung und Einstellungen; E-Mail; Internetsurfen mit Safari; Standardanwendungen (u. a. Notizen, Kalender, Erinnerungen); App-Store; Tipps und Tricks. Bitte bringen Sie Ihr iPad inkl. Ladegerät mit.

R483600 – Samstagskurs**Einstein 28**

Peter Eisenberg · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 11.11. und 18.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze · &

Jetzt lernen Sie Ihr iPhone richtig kennen

Das iPhone von Apple ist weit mehr als nur ein Telefon. Mit seinen vielen Funktionen und Erweiterungen, den sogenannten Apps, wird es zum multimedialen Kommunikationsmittel.

Kursinhalt: Grundfunktionen (Telefon, Nachrichten, Kalender, Fotos, mobiler Internetzugang); Anpassen der Benutzeroberfläche; Privatsphäre-Einstellungen vornehmen; Funktionserweiterung mit Apps; der App Store im Überblick. Bitte bringen Sie Ihr iPhone inkl. Ladegerät mit.

R483605 – Samstagskurs**Einstein 28**

Peter Eisenberg · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x sa 14.00 bis 17.00 Uhr · 11.11. und 18.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze · &

Hardware**Routerkunde für zu Hause**

Mit dem richtigen Heimrouter kann man nicht nur telefonieren, sondern auch ein Netzwerk mit Funkanschluss (für Handy, Tablet, Fernseher, Notebook, LAN-CAM etc.) aufbauen, Fax empfangen, Nachrichten speichern und vieles mehr.

Am Beispiel einer handelsüblichen Fritzbox entdecken Sie die Möglichkeiten, erfahren wie Router konfiguriert werden und lernen die Sicherheitseinstellungen kennen. Ein Überblick über Alternativgeräte und Tipps für die Routerwahl runden die Veranstaltung ab. Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R483800 – Online-Kurs**Online**

Horst Baumeister · Online · fr 15.30 bis 17.30 Uhr · 12.1.2024 · € 22.– · 10 Plätze

**Internet of Things mit dem Raspberry Pi
Hardwaresteuerung und Programmierung mit Python**

Der Raspberry Pi ist ein PC im Format einer Scheckkarte und ist bereits für kleines Geld erhältlich: Kein Wunder, dass der „Bastel-Rechner“ die IT-Welt im Sturm erobert hat. Mit Python verfügt der Mini-Rechner auch über eine bestens geeignete und leicht zu erlernende Programmiersprache. Im Kurs lernen Sie die Grundlagen des Betriebssystems kennen und erstellen in Python erste Anwendungen zur Ansteuerung von Hardware.

Bitte bringen Sie Ihren Raspberry Pi (idealerweise ab Version 3B+), ein Netzteil und eine microSD-Karte (ab 16 GB) mit.

R483820**Einstein 28**

Dr. Günter Spanner · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 9.11. bis 30.11.2023 · € 159.– · 11 Plätze · &

Crashkurs: 3D-Druck

Im industriellen Umfeld werden zunehmend 3D-Druckverfahren zur Produktion eingesetzt, die bislang eher dem Prototyping dienen. Parallel dazu etablieren sich im privaten Bereich kostengünstige 3D-Drucker, die Kunststoffe durch eine Schmelzschichtung im FDM-Verfahren zu 3D-Objekten aufbauen.

Kursinhalt: Überblick über 3D-Druckverfahren; Geräteklassen im Schmelzschichtungs-Segment (FDM) für die Privatanwendung; übliche Druckmaterialien; von der Idee zum Objekt; Softwareüberblick (vom CAD-Modell zum druckbaren G-Code) und 3D-Objektbibliotheken; Vorführung des 3D-Druckens.

R483850 – Samstagsseminar**Einstein 28**

Ursula Hammel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 20.1.2024 · € 39.– · 11 Plätze · &

3D-Druck: Praxis-Seminar von der Idee zum 3D-Objekt

Sie interessieren sich für die Möglichkeiten des 3D-Drucks? Sie möchten Alltags- oder Deko-Objekte aus dem 3D-Drucker selbstständig herstellen? In diesem Seminar erhalten Sie alle wichtigen Informationen rund um die Auswahl von 3D-Modellen im Internet, fertigen ein eigenes 3D-Modell mit CAD an, bereiten es für den Druck vor und drucken es aus. Dabei unterstützt Sie Ihr erfahrener Dozent mit vielen Tipps und Tricks aus der Praxis. Am Ende halten Sie Ihr ganz persönliches 3D-Objekt in Händen.

R483860 – Samstagsseminar**Einstein 28**

Benjamin Lakeit · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 9.30 bis 16.30 Uhr · 2.12.2023 · € 89.– · 11 Plätze · &

Office-Anwendungen: digitale Inhalte erstellen**Microsoft Office im Überblick**

Der Begriff Microsoft Office dürfte geläufig sein – mehr oder weniger. Darunter zählen aber nicht nur Word und Excel. Haben Sie sich deshalb schon immer gefragt, was sich unter MS Office verbirgt und welche Unterschiede es beispielsweise zwischen Microsoft 365, Office Home and Student 2019 oder Office 2021 gibt?

Hier finden Sie die Antwort auf diese Fragen und erfahren auch, welches Office-Paket genau zu Ihren Anforderungen passen könnte.

R484000**Einstein 28**

Martin Taubenberger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mi 17.45 bis 19.45 Uhr · 27.9.2023 · € 22.– · Anmeldung erforderlich · 11 Plätze · &

MS Office 365 im Web kostenfrei einsetzen

Die Online-Apps von Microsoft 365 können von Privatpersonen kostenfrei genutzt werden. Somit können Sie mit einem PC und Internet-Zugang einfach und effizient die ganze Office-Palette von Microsoft mit Word, Excel, PowerPoint, Outlook und OneNote mit deren Online-Versionen auch nutzen, wenn diese nur gelegentlich benötigt werden.

Im Kurs erstellen und nutzen wir ein eigenes Microsoft-Konto und lernen exemplarisch die Arbeit mit den Apps kennen. Wir speichern und transferieren Dokumente mit dem Cloud-Speicherdienst OneDrive oder lokal auf unserem PC.

R484010**Einstein 28**

Daniel Seemann · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 17.1. und 24.1.2024 · € 89.– · 11 Plätze · &

Bildung als Flatrate

Mit der MVHS-Card für einmalig **79 Euro** kommen Sie in rund **800 Veranstaltungen** – vor Ort oder online!

Nach Bestellung ist sie in Ihrem MVHS-Kundenkonto oder Ihrer MVHS-App hinterlegt. Infos und Buchung unter

www.mvhs.de/mvhs-card

Intensivkurs: Microsoft Office

Sie möchten Ihre MS-Office-Kenntnisse erweitern und vertiefen? In zeitlich aufeinander abgestimmten Modulen erlernen Sie praxisnah die wichtigsten Office-Anwendungen. Kursinhalte:

- Benutzeroberfläche mit Multifunktionsleiste, Symbolleiste und Hilfesystem
- Word: Texte gestalten inkl. Listen, Tabellen, Grafiken, Schnellbausteinen und Formatierungen
- Excel: Grundrechenarten, Prozentrechnen, Mehrwertsteuerrechnen; Inhalte formatieren; Umgang mit Formeln und Funktionen, Arbeitsmappen, Arbeitsblättern und Diagrammen
- PowerPoint: Arbeiten mit PowerPoint-Designs, Texten, Schriftformatierungen, Formen und Organigramme erstellen, Links einfügen, Animationen erstellen und gestalten
- Outlook: Verwalten von E-Mails, Kontakten und Terminen (ohne Exchange-Zugriff)

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R484020 – Wochenendkurs Einstein 28

Ingrid Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x sa/so 9.00 bis 16.00 Uhr · 17./18.2., 24./25.2. und 2./3.3.2024 · € 439.– · 11 Plätze · ☒

R484025 – Wochenendkurs Pasing

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x sa/so 9.00 bis 16.00 Uhr · 11./12.11., 18./19.11. und 25./26.11.2023 · € 439.– · 9 Plätze

Crashkurs: Microsoft Office

Sie benötigen beruflich oder privat einen schnellen und effizienten Einstieg in MS Office? In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen von Textverarbeitung (Word), Tabellenkalkulation (Excel) und Präsentation (PowerPoint) und sind gut gerüstet für die Anforderungen der Bürokommunikation. Kursinhalte:

- Office-Benutzeroberfläche
- Word: Texte und Dokumente gestalten; Erstellen von Listen, Aufzählungen, Tabellen und Illustrationen; Einsatz von Textbausteinen und Tastenkombinationen (Shortcuts)
- Excel: Grundrechenarten, Prozentrechnen, Mehrwertsteuerrechnen; Arbeitsblätter formatieren; einfache Formeln und Funktionen; Diagramme erstellen
- PowerPoint: Vorlagen und Designs nutzen; einfache Folien gestalten; Folientexte erarbeiten und gestalten; Layouts anpassen; eine Präsentation erstellen

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R484050 Einstein 28

Ingrid Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x fr 9.00 bis 16.00 Uhr · 1.12. bis 15.12.2023 · € 239.– · 11 Plätze · ☒

Bitte bringen Sie einen Windows-Laptop ab WIN 10 inkl. Ladegerät mit.

R484055 Moosach

Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · 6 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 9.1. bis 20.2.2024 · € 239.– · 11 Plätze · ☒

Crashkurs: LibreOffice (Writer, Calc, Impress)

Sie benötigen beruflich oder privat einen schnellen und effizienten Einstieg ins LibreOffice? In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen von Textverarbeitung (Writer), Tabellenkalkulation (Calc) und Präsentation (Impress) und sind gut gerüstet für die Anforderungen der Bürokommunikation. Kursinhalte:

- LibreOffice Installation
- LibreOffice-Benutzeroberfläche
- Writer: Texte und Dokumente gestalten; Erstellen von Listen, Aufzählungen, Tabellen und Illustrationen; Einsatz von Textbausteinen und Tastenkombinationen (Shortcuts)
- Calc: Grundrechenarten, Prozentrechnen, Mehrwertsteuerrechnen; Arbeitsblätter formatieren; einfache Formeln und Funktionen; Diagramme erstellen
- Impress: Vorlagen und Designs nutzen; einfache Folien gestalten; Folientexte erarbeiten und gestalten; Layouts anpassen; eine Präsentation erstellen

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R484070 – Samstagskurs Einstein 28

Erik Esmaty · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x sa 9.00 bis 16.00 Uhr · 11.11. bis 25.11.2023 · € 199.– · 11 Plätze · ☒

Microsoft Office – Einführungskurs Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren

Die MS-Office-Produkte Word, Excel, Access, PowerPoint und VBA gehören zum Standardrepertoire in Studium und Beruf. Dieser kompakte Einführungskurs vermittelt Basiskenntnisse zum MS Office-Paket. Dabei werden so manche praxisnahe Tipps und Tricks den alltäglichen Umgang erleichtern. Zu jedem Bereich gibt es im laufenden Semester Vertiefungskurse. Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R484080 – Samstagsseminar Einstein 28

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 10.00 bis 14.30 Uhr · 20.1.2024 · € 44.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☒

EDV-Paket fürs Studium – Umgang mit Word, Excel und PowerPoint Für Student*innen

Mit Word eine Seminararbeit möglichst effizient zu erstellen – mithilfe von Formatvorlagen, speziellen Verzeichnissen oder Auto-korrektur und Schnellbausteinen kein Problem! Excel erleichtert den Umgang mit Zahlen und Berechnungen: Lerninhalte sind z. B. Gestaltung von Tabellen, Einsatz von Formeln oder Umgang mit großen Datenmengen. Sie erfahren, wie Sie mit PowerPoint eine professionelle Präsentation z. B. für Referate anfertigen, die auch Grafiken, Diagramme, Videos oder SmartArts enthält. Dieser Kurs richtet sich ausschließlich an Studierende.

R484090 Einstein 28

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x do 17.30 bis 21.00 Uhr · 7.12. und 14.12.2023 · € 68.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☒

R484095 Einstein 28

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 17.30 bis 21.00 Uhr · 21.2. und 28.2.2024 · € 68.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☒

Word und Writer**Microsoft Word: Grundlagen**

Sie möchten sich schnell und effektiv Grundkenntnisse der Textverarbeitung mit Microsoft Word aneignen oder Ihre bereits erworbenen Word-Kenntnisse auffrischen? Im Kurs lernen Sie Schrift- und Absatzformatierungen, Tabstopps, Einzüge, Zeilenabstände, Aufzählungen, effektive Markiertechniken sowie Schnellbausteine kennen. Tastenkombinationen (Shortcuts) helfen Ihnen, schneller und effizienter zu werden. Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R484100 Einstein 28

Ingrid Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 9.00 bis 16.00 Uhr · 5.10.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☒

R484105 Ramersdorf

Felix Wolf · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 13.11. und 20.11.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 8 Plätze

R484110 Sendling

Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 2 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 6.12. und 13.12.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☒

R484115 Pasing

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 15.1. und 22.1.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

LibreOffice Writer: Grundlagen

Sie möchten sich schnell und effektiv Grundkenntnisse der Textverarbeitung mit LibreOffice Writer aneignen oder Ihre bereits erworbenen Writer-Kenntnisse auffrischen?

Im Kurs lernen Sie Schrift- und Absatzformatierungen, Tabstopps, Einzüge, Zeilenabstände, Aufzählungen, effektive Markiertechniken sowie AutoText kennen. Tastenkombinationen (Shortcuts) helfen Ihnen, schneller und effizienter zu werden.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R484140 **Einstein 28**

Daniel Seemann · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 18.10. und 25.10.2023 · € 69.– · 11 Plätze · ☎

Microsoft Word: Aufbaukurs

Dieser Kurs für fortgeschrittene Word-Anwender*innen bietet Ihnen eine kompetente und effiziente Vertiefung Ihrer Word-Grundkenntnisse. Kursinhalte:

- Vorlagen und Designs nutzen
- Gliederungen und Verzeichnisse verwenden
- Gestaltungsmöglichkeiten für Layouts mit Tabellen und Abbildungen kennenlernen
- Arbeiten an großen Dokumenten
- gemeinsame Dokumentennutzung
- Serienbriefe und Seriendrucke erstellen und bearbeiten

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R484150 **Einstein 28**

Ingrid Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x do 9.00 bis 16.00 Uhr · 19.10. und 26.10.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R484155 **Sendling**

Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 4 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 10.1. bis 31.1.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

Workshop: Gestaltung von umfangreichen Dokumenten mit Microsoft Word

Dieser Workshop versetzt Sie in die Lage, umfangreiche Dokumente, wie z. B. Masterarbeiten, Referate und Facharbeiten im beruflichen Umfeld schnell, effizient und ohne großen Zeitaufwand zu erstellen. Kursinhalt: Einrichten von Dokument- und Formatvorlagen; Erstellen des Hauptteils; Einfügen von Tabellen und Grafiken; Zitieren und Verweisen; Erstellen von Verzeichnissen; Dokumentenkontrolle. Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R484180 **Pasing**

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 4.12. und 11.12.2023 · € 89.– · 9 Plätze

Workshop: Serienbriefe und Seriendruck mit Microsoft Word

Dieser Workshop bietet Ihnen eine Einführung in die Erstellung und Individualisierung von Serientexten und -briefen, Adresstiketten und Umschlägen unter Verwendung von Feldern. Es wird Ihnen dabei aufgezeigt, wie Sie Datenquellen aus Excel oder Access importieren, aktualisieren sowie Abfrageoptionen zur weiteren Anpassung der Serienbriefe nutzen. Abschließend erfahren Sie, wie Sie Serienbriefe, Adresstiketten und Umschläge drucken.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R484185 **Pasing**

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 19.2. und 26.2.2024 · € 89.– · 9 Plätze

Excel und Calc**Microsoft Excel: Intensivkurs**

Sie möchten sich ausführliche Kenntnisse in Microsoft Office Excel aneignen?

In diesem Intensivkurs werden Ihnen folgende Kursinhalte vermittelt:

- Benutzeroberfläche
- Zellen adressieren und Arbeitsblätter formatieren
- einfache Formeln und Funktionen
- Diagramme
- umfangreiche Tabellen und Arbeitsmappen erstellen
- Tabellenansicht und -struktur bearbeiten
- Gestaltungsmöglichkeiten für Diagramme kennenlernen
- Namen und spezielle Funktionen (z. B. XVERWEIS) erlernen
- Daten sortieren, filtern, verknüpfen und analysieren
- Seitenlayout und Druckausgabe erstellen

R484200 **Pasing**

Günther Holzinger · MVHS · Bäckerstr. 14 · 3 x di 9.00 bis 16.00 Uhr · 7.11. bis 21.11.2023 · € 239.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

Microsoft Excel: Grundlagen

Sie möchten sich schnell und effektiv Grundkenntnisse der Tabellenkalkulation mit Microsoft Excel aneignen oder Ihre bereits erworbenen Excel-Kenntnisse auffrischen? Im Kurs lernen Sie die Grundrechenarten, Prozentrechnen, Mehrwertsteuerrechnen, relative und absolute Zellbezüge sowie das Formatieren von Arbeitsblättern kennen. Der Einsatz von einfachen Formeln und Funktionen und das Erstellen von Standarddiagrammen runden das Ganze ab. Tastenkombinationen (Shortcuts) helfen Ihnen, schneller und effizienter zu werden. Voraussetzung: sicherer Umgang mit dem Windows-PC.

R484205 **Einstein 28**

Maria Hoffelder · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mi 9.15 bis 16.00 Uhr · 25.10.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484210 **Einstein 28**

Felix Wolf · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 15.1. und 22.1.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484215 **Einstein 28**

Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x do 14.00 bis 17.00 Uhr · 7.12. und 14.12.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484220 **Einstein 28**

Günther Holzinger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo 9.00 bis 16.00 Uhr · 12.2.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484225 – Samstagseminar **Am Hart**

Peter Eisenberg · MVHS · Troppauer Str. 10 · sa 9.00 bis 16.00 Uhr · 25.11.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze · ☎

R484230 **Ramersdorf**

Reimund Malischek · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · mo 9.00 bis 16.00 Uhr · 5.2.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 8 Plätze · ☎

R484235 **Sendling**

Reimund Malischek · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 16.10. und 23.10.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R484250 – Online-Kurs **Online**

Annick Dumas · Online · 2 x sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 21.10. und 28.10.2023 · € 79.– · 10 Plätze

R484255 – Online-Kurs **Online**

Annick Dumas · Online · 3 x do 18.00 bis 20.00 Uhr · 1.2. bis 15.2.2024 · € 79.– · 10 Plätze

LibreOffice Calc: Grundlagen

Sie möchten sich schnell und effektiv Grundkenntnisse der Tabellenkalkulation mit LibreOffice Calc aneignen oder Ihre bereits erworbenen Calc-Kenntnisse auffrischen? Im Kurs lernen Sie die Grundrechenarten, Prozentrechnen, Mehrwertsteuerrechnen, relative und absolute Zellbezüge sowie das Formatieren von Arbeitsblättern kennen.

Der Einsatz von einfachen Formeln und Funktionen und das Erstellen von Standarddiagrammen runden das Ganze ab. Tastenkombinationen (Shortcuts) helfen Ihnen, schneller und effizienter zu werden.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit dem Windows-PC.

R484290**Einstein 28**

Daniel Seemann · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 6.12. und 13.12.2023 · € 69.– · 11 Plätze · ☎

Microsoft Excel: Aufbaukurs

Dieser Kurs für fortgeschrittene Excel-Anwender*innen bietet Ihnen eine kompetente und effiziente Vertiefung Ihrer Excel-Grundkenntnisse. Kursinhalte:

- umfangreiche Tabellen und Arbeitsmappen erstellen
- Tabellenansicht und -struktur bearbeiten
- Gestaltungsmöglichkeiten für Diagramme kennenlernen
- Namen und spezielle Funktionen (z. B. XVERWEIS) erlernen
- Daten sortieren, filtern, verknüpfen und analysieren
- Seitenlayout und Druckausgabe erstellen

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Grundlagen“.

R484300 – Kompaktkurs**Einstein 28**

Maria Hollfelder · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di/mi 9.15 bis 16.00 Uhr · 7./8.11.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R484305**Einstein 28**

Dipl.–Geogr. Petra Schröck · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x do 14.00 bis 17.00 Uhr · 11.1. bis 8.2.2024 (nicht am 18.1.) · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R484310 – Kompaktkurs**Einstein 28**

Günther Holzinger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mi/do 9.00 bis 16.00 Uhr · 14./15.2.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R484315**Ramersdorf**

Reimund Malischek · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · 2 x mo 9.00 bis 16.00 Uhr · 22.1. und 29.1.2024 · € 159.– · 8 Plätze · ☎

R484320**Sendling**

Reimund Malischek · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 4 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 8.1. bis 29.1.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

Microsoft Excel (I) – Grundlagen**Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren**

In diesem Kurs vermitteln wir dir grundlegende Kenntnisse in Microsoft Excel. Du lernst wichtige Funktionen wie Tabellengrundlagen, Formatierungen, bedingte Formatierungen, Befehle und Funktionen sowie das Erstellen und Bearbeiten von Funktionen. Des Weiteren wird aufgezeigt, wie du relative und absolute Adressen anwendest und Formeln ziehen kannst. Abgerundet wird der Kurs mit praktischen Übungen, um das Gelernte zu wiederholen und zu vertiefen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit dem Windows-PC. Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R484350**Einstein 28**

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 17.00 bis 21.30 Uhr · 8.2.2024 · € 44.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☎

Microsoft Excel (II) – Formeln und Funktionen**Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren**

Du hast bereits erste Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Excel und möchtest sie weiter vertiefen? Dann bist du hier genau richtig.

Kursinhalte: bedingte Formatierung, Spaltenverweis, logische Funktionen, Kalendererstellung, Zeitberechnungen, Lösen von linearen Gleichungssystemen, Formularsteuerelemente, Programmierung per Macrorecorder. Abgerundet wird der Kurs mit praktischen Übungen, um das Gelernte zu wiederholen und zu vertiefen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel (I) – Grundlagen“.

Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R484355**Einstein 28**

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 17.00 bis 21.30 Uhr · 15.2.2024 · € 44.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☎

Microsoft Excel (III) – Datenauswertung**Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren**

Dieser Vertiefungskurs zu Microsoft Excel hilft dir bei der Umwandlung einer Liste in eine Tabelle, Sortieren und Filtern, Bearbeitung großer Tabellen (Zählen, Rangermittlung, Minimum, Maximum, Durchschnitt usw.), Korrelation, Pivot-Tabelle, Dynamische Drop-Down-Felder, Datenüberprüfung, Median, Whisker, Chi-Quadrat-Verteilung. Abgerundet wird der Kurs mit praktischen Übungen, um das Gelernte zu wiederholen und zu vertiefen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel (II) – Formeln und Funktionen“.

Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R484360**Einstein 28**

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 17.00 bis 21.30 Uhr · 22.2.2024 · € 44.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☎

Microsoft Excel (IV) – Diagramme**Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren**

Du möchtest deine wissenschaftlichen Arbeiten oder Präsentationen mit Diagrammen ergänzen? Dieser Kurs beschäftigt sich mit der Vorbereitung und Erstellung von Tabellen aller Art (auch Netzdiagramm, Boxplot), Diagrammen aus mathematischen Funktionen, Diagrammen aus Messungen und Zählungen sowie dem Aufbereiten von Diagrammen für Word und PowerPoint. Abgerundet wird der Kurs mit praktischen Übungen, um das Gelernte zu wiederholen und zu vertiefen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel (III) – Datenauswertung“.

Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R484365**Einstein 28**

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 17.00 bis 21.30 Uhr · 29.2.2024 · € 44.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☎

Workshop: Power BI

Power BI Desktop hilft, Datenanalysen transparenter und Berichte verständlicher zu machen. So werden Entscheidungen im Unternehmen einfacher und passgenauer. Im Kurs formulieren Sie Abfragen aus unterschiedlichen Datenquellen, modellieren und visualisieren diese und erstellen Berichte mit prägnanten Visualisierungen, Tabellen und Kennzahlen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Grundlagen“.

R484420**Einstein 28**

Reimund Malischek · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x di 18.00 bis 21.15 Uhr · 28.11. und 5.12.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Workshop: Formeln und Funktionen in Excel

Wenn Sie weiterführende Berechnungen in Excel erstellen möchten, ist der sichere Umgang mit Formeln und Funktionen sowie auch die Adressierung von Formelteilen und Funktionsargumenten wichtig.

Kursinhalt: Formeln und Funktionen, relative, absolute und gemischte Adressierung, Namensvergabe für Zellen und Bereiche, Funktionsassistent, Matrixfunktionen, verschachtelte Funktionen, Fehlersuche, Rechnen mit mehreren Arbeitsblättern.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Grundlagen“.

R484430**Einstein 28**

Peter Eisenberg · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mo 18.00 bis 21.15 Uhr · 5.2. bis 19.2.2024 · € 129.– · Zuzüglich € 14.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Workshop: Pivot-Tabellen mit Excel

Mit Pivot-Tabellen lassen sich umfangreiche Datenbestände durch Filter- und Berechnungsmethoden übersichtlich auswerten und darstellen.

Kursinhalt: Filtern von Daten; Erstellen, Auswerten und Anpassen von Pivot-Tabellen; Darstellung von Pivot-Tabellen und Pivot-Charts.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Grundlagen“.

R484440**Einstein 28**

Peter Eisenberg · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mo 18.00 bis 21.15 Uhr · 11.12. und 18.12.2023 · € 89.– · Zuzüglich € 16.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484445**Einstein 28**

Reimund Malischek · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 18.00 bis 21.15 Uhr · 7.2. und 14.2.2024 · € 89.– · Zuzüglich € 16.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Workshop: von Excel-Daten zur PowerPoint-Präsentation

Die tägliche Arbeit mit MS Office besteht oftmals aus der Aufbereitung und Analyse von Daten mit Excel und der anschließenden Darstellung der Ergebnisse in PowerPoint.

Sie lernen die hierfür einsetzbaren erweiterten MS Office-Funktionalitäten kennen und erhalten wertvolle Tipps und Tricks.

Kursinhalt: Import großer Datenmengen; Aufbereitung mit Formeln und Pivot-Tabellen; Diagrammgestaltung in Excel; Import in PowerPoint; optimierte Layoutgestaltung von Text- und Grafikelementen unter Einsatz der visuellen Möglichkeiten PowerPoints.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Aufbaukurs“.

R484450**Einstein 28**

Martin Taubenberger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x di 18.00 bis 21.15 Uhr · 16.1. und 23.1.2024 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Workshop: Analysieren, Manipulieren und Arbeiten mit umfangreichen Excel-Daten

Ob hundert oder eine Million Datensätze, hier lernen Sie, sich in großen Datenmengen einen Überblick zu verschaffen, Duplikate zu finden, Daten nach Ihren Bedürfnissen anzupassen und in sinnvoller Form darzustellen.

Kursinhalt: Verwendung des Autofilters in Verbindung mit der Formel „Teilergebnis“, Formeln zur Duplikatsuche, zum Anpassen von Daten und zum Verbinden von verschiedenen Daten (SVERWEIS, etc.); Einführung in Pivot-Tabellen.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Aufbaukurs“.

R484460**Einstein 28**

Peter Eisenberg · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mo 18.00 bis 21.15 Uhr · 6.11. und 13.11.2023 · € 89.– · Zuzüglich € 16.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Workshop: Array-Funktionen in Excel

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die neuen dynamischen Array Funktionen.

Diese Funktionen (EINDEUTIG, FILTER, XVERWEIS usw.) optimieren die Arbeitsabläufe und die Datenaufbereitung. Die Datenanalyse lässt sich deutlich leichter gestalten und verbessern.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Excel: Grundlagen“.

R484470**Einstein 28**

Reimund Malischek · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mi 9.00 bis 16.00 Uhr · 6.12.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Excel-VBA-Programmierung

Mit VBA können Sie Arbeitsabläufe und Prozesse in Excel automatisieren und so effektiver arbeiten. Die Programmiersprache ist leicht zu erlernen. Wir zeigen Ihnen den Umgang mit Makros, Programmelementen, Prozeduren und Funktionen. Wir stellen Ihnen Programmierhilfen und die Fehlersuche vor, programmieren Dialoge und Befehlsleisten. Schließlich bauen Sie eine Excel-Anwendung auf und erhalten Tipps für die Integration in das MS Office-Paket.

Voraussetzungen: gute Excel- und Programmierlogik-Kenntnisse entsprechend des Kurses „Einführung in die Programmierung“.

R484490**Einstein 28**

Peter Eisenberg · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 6 x fr 17.00 bis 20.15 Uhr · 19.1. bis 23.2.2024 · € 219.– · Zuzüglich € 15.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

PowerPoint**Microsoft PowerPoint: Grundlagen**

Sie möchten sich schnell und effektiv Grundkenntnisse des Präsentationsprogramms von Microsoft PowerPoint aneignen oder Ihre bereits erworbenen PowerPoint-Kenntnisse auffrischen? Im Kurs lernen Sie Vorlagen und Designs zu nutzen, einfache Folien mit Texten, Formen, Bildern und Diagrammen zu gestalten, Layouts anzupassen und Präsentationen zu erstellen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit dem Windows-PC sowie grundlegende Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R484600**Einstein 28**

Ingrid Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 9.00 bis 16.00 Uhr · 18.1.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484605 – Sonntagseminar**Am Hart**

Ingrid Riedl · MVHS · Troppauer Str. 10 · so 9.30 bis 16.30 Uhr · 22.10.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze · ☎

R484610**Ramersdorf**

Harald Bauer · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · fr 9.30 bis 16.30 Uhr · 9.2.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 8 Plätze · ☎

R484615**Sendling**

Dipl.–Geogr. Petra Schröck · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 2 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 22.11. und 29.11.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484620 – Sonntagskurs**Pasing**

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x so 9.00 bis 16.00 Uhr · 3.12. und 10.12.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

Voraussetzungen für Online-Kurse

Benötigt werden PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera, eine gute Internetverbindung und die aktuelle Browserversion. Die Zugangsdaten erhalten Sie vor Kursbeginn per E-Mail.

Bitte schauen Sie auch in den Spam-Ordner.



Microsoft PowerPoint: Aufbaukurs

Dieser Kurs für fortgeschrittene PowerPoint-Anwender*innen bietet Ihnen eine kompetente und effiziente Vertiefung Ihrer PowerPoint-Grundkenntnisse.

Kursinhalte:

- Texte, Objekte, Grafiken und Medien einfügen und gestalten
- Arbeiten mit SmartArt-Grafiken
- Excel-Funktionen in PowerPoint nutzen
- Diagramme, Organigramme und Schaubilder erstellen
- Präsentationen erstellen, steuern, abspielen und verwalten

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft PowerPoint: Grundlagen“.

R484650 – Wochenendseminar**Pasing**

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · sa/so 9.00 bis 16.00 Uhr · 10./11.2.2024 · € 159.– · 9 Plätze

Outlook und weitere Anwendungen**Microsoft Outlook: Grundlagen**

Sie möchten sich schnell und effektiv Grundkenntnisse von Microsoft Outlook aneignen oder Ihre bereits erworbenen Outlook-Kenntnisse auffrischen? Im Kurs lernen Sie nicht nur die Ansichtseinstellungen und das Anpassen von Outlook (ohne Exchange-Zugriff) kennen, sondern erfahren auch, wie Sie E-Mails, Kontakte, Termine und Aufgaben pflegen, verwalten und organisieren.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit dem Windows-PC.

R484700 – Samstagseminar**Einstein 28**

Hermann Gusmik · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 4.11.2023 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R484705**Pasing**

Ingrid Riedl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 29.1. und 5.2.2024 · € 79.– · Zuzüglich € 17.– Materialgeld · 9 Plätze

Microsoft Access: Grundlagen für Datenbankentwicklung

Mit Access können Sie Datenbanken erstellen – und das ohne Programmierkenntnisse. Das nutzerfreundliche Programm ermöglicht Ihnen das Anlegen von Datenbanken als Apps für den PC oder als Anwendungen für den Browser. Diese können anschließend auch von Ihren Kolleg*innen mitgenutzt werden.

Kursinhalt: Grundlagen der Datenbankerstellung mit Access; Umgang mit Tabellen; Beziehungen und Indizes; Dateneingabe und -bearbeitung; Formulare erstellen und gestalten; Suchen und Sortieren; Einsatz von Filtern; Erstellen von Abfragen und Standardberichten.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit dem Windows-PC sowie mit Dateien und Ordnern.

R484800**Sending**

Reimund Malischek · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 3 x mo/do 18.00 bis 21.00 Uhr · 27.11. bis 14.12.2023 · € 229.– · 11 Plätze · ☎

Microsoft Access: professionelle Techniken

Sie haben bereits grundlegende Kenntnisse in Microsoft Access erworben, nun möchten Sie diese erweitern und erfahren, welche Möglichkeiten es zur Entwicklung von Datenbanken noch gibt?

Kursinhalt: Auswertung von Daten; Entwerfen von Formularen und Berichten; Einführung in die Makro-Erstellung; Import und Export; Verwalten von Datenbanken.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Access: Grundlagen für Datenbankentwickler“.

R484805**Sending**

Reimund Malischek · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 6 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 11.1. bis 15.2.2024 · € 229.– · 11 Plätze · ☎

**MS Access – Datenbanken erstellen und richtig nutzen
Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren**

Egal, ob in der Vereinsverwaltung, im Büro oder privat: Daten wie Adressen, Musik oder Filme wollen übersichtlich und effizient geordnet sein. Microsoft Access ist dafür das passende Werkzeug. Auf einfachem Wege kann damit z. B. eine Kundendatenbank oder eine Artikelverwaltung erstellt werden. Dieser Kurs vermittelt das notwendige Know-how, um den Aufbau und die Erstellung einer Datenbank – inklusive Auswertungen – einfach selbst in die Hand nehmen zu können.

Ein Skript sowie Übungsdateien werden zur Verfügung gestellt. Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R484810**Einstein 28**

Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x di 17.00 bis 21.00 Uhr · 20.2. und 27.2.2024 · € 77.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☎

Einführung in MySQL

Ob es um die Speicherung von Nutzerdaten, Einstellungs-konfigurationen auf Ihrer WordPress-Seite oder aber um Produktdaten im Online-Shop geht: das Datenbankverwaltungssystem MySQL ist die optimale Lösung, wenn Sie große Datenmengen abspeichern und gezielt auf sie zugreifen möchten.

Kursinhalt: Installation der notwendigen Tools und Systeme; Einführung in das relationale Datenbankmodell/Datenbankdesign am Beispiel mit MySQL; grafische Erstellung mit „MySQL-Workbench“ (Forward-Engineering); Modifizierung und Dokumentation einer Datenbank; beispielhaftes Reverse-Engineering an einer bestehenden Datenbank in MySQL.

Voraussetzung: gute MS Access-Kenntnisse.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R484850 – Online-Kurs**Online**

Raimund Ittlinger · Online · 2 x sa 10.00 bis 13.00 Uhr · 2.12. und 9.12.2023 · € 89.– · 10 Plätze

Digital zusammenarbeiten**Tools für die digitale Zusammenarbeit
für die Arbeitswelt und das Ehrenamt**

Die Arbeitswelt verändert sich rasant und wird immer digitaler. Der Einsatz von kollaborativen Tools nimmt daher nicht nur im Büro zu, sondern kann auch im Alltag oder im Ehrenamt unterstützen. Dieser Kurs vermittelt zentrale Begriffe und gibt Tipps für die digitale Zusammenarbeit. Es werden Tools anhand von konkreten Fallbeispielen vorgestellt. Praxisübungen zwischen den Kurstagen vertiefen das Erlernte. Am Ende kennen Sie die gängigsten Tools für die digitale Zusammenarbeit und sind in der Lage, diese in verschiedenen Kontexten zu nutzen.

Kurstermine:

- 7.11.2023: 18.00 bis 21.00 Uhr, Einstein 28
- 14.11.2023: 18.30 bis 20.00 Uhr, Einstein 28
- 21.11.2023: 18.30 bis 20.00 Uhr, online
- 28.11.2023: 18.30 bis 20.00 Uhr, online
- 5.12.2023: 18.30 bis 20.00 Uhr, online
- 12.12.2023: 18.00 bis 21.00 Uhr, Einstein 28

R484910 – mit Online-Terminen**Einstein 28**

Konrad Teichert · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · Terminübersicht s. Beschreibung · € 159.– · 11 Plätze · ☎

Bildung als Flatrate

Mit der MVHS-Card für einmalig **79 Euro** kommen Sie in rund **800 Veranstaltungen** – vor Ort oder online! Nach Bestellung ist sie in Ihrem MVHS-Kundenkonto oder Ihrer MVHS-App hinterlegt. Infos und Buchung unter www.mvhs.de/mvhs-card

Miro – der digitale Workshopraum

Entwickeln Sie kollaborative und kreative Ideen im Team – jetzt auch digital mit Miro, einem der bekanntesten und erfolgreichsten Programme für digitale Workshops. Entdecken Sie die praktische Handhabung und die vielfältigen methodischen Möglichkeiten von Miro. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die Funktionen von Miro kreativ für Ihre Teamarbeit nutzen können. Natürlich werden Sie auch selbst viel ausprobieren, damit Sie nach dem Kurs problemlos mit Miro arbeiten und es in Ihrem beruflichen Alltag einsetzen können. Bitte bringen Sie Laptop oder Tablet mit. Miro ist browserbasiert. Zusätzlich können Sie sich Miro auch als App installieren. Die Downloads für Ihr jeweiliges Betriebssystem finden Sie unter <https://miro.com/apps/>. Es ist empfehlenswert, einen eigenen (Gratis-)Account bei Miro unter <https://miro.com/de/pricing/anzulegen>.

R484915 – mit Online-Terminen **Einstein 28**
Florian Gründel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 18.11.2023 1 x sa 9.00 bis 16.00 Uhr · und 2.12.2023 1 x sa 9.00 bis 12.00 Uhr · € 129.– · 11 Plätze · ☎

kurz&gut – Zoom

Erhalten Sie erste Einblicke in das Videokonferenztool Zoom. Lernen Sie die Oberfläche kennen und finden so einen Einstieg in die vielfältigen Möglichkeiten mit Zoom. 30 Minuten Vortrag und anschließende Programminformation zu passenden weiterführenden Kursen.

R481525 **Sendling**
Martin Taubenberger · Stadtbibliothek · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · do 17.00 bis 17.30 Uhr · 9.11.2023 · Gebührenfrei · Anmeldung erforderlich · 10 Plätze · ☎

Webseiten erstellen**kurz&gut – Möglichkeiten der Website-Erstellung – ein Überblick**

Sie möchten einen eigenen Webauftritt, privat oder für Ihr Unternehmen? Hier erfahren Sie, wie Sie zu Ihrem eigenen Internetauftritt kommen. Sie finden Antworten zu den Fragen, welche technischen Voraussetzungen benötigt werden, was eine Webseite kostet und ob Sie dafür programmieren können sollten. Erhalten Sie einen ersten Überblick zu Alternativen der Website-Erstellung.

R481530 **Einstein 28**
Sebastian Bonholt · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo 18.00 bis 19.00 Uhr · 9.10.2023 · Gebührenfrei · 18 Plätze · ☎

Programme in English: Go live! Design Your Own Website

If you are a person, small business, or startup wishing to create and sustain a website, but need support through the process, this hands-on class is for you. Armed with your laptop and the user-friendly Wix web-builder, we will systematically create your online presence. You will be guided through keywording, content creation, web-design and logo development, as well as clarifying target markets and your own personal and professional aims. By the end of the course your site will be ready to Go Live! – because the right time is always now. Please bring your own laptop.

R485030 **Einstein 28**
Carolina Jimenez Mosedale · Education Centre · Einsteinstr. 28 · 5 x Mon 18.00 til 20.00 hrs · 6.11. to 4.12.2023 · € 139.– · 12 places · ☎

Rechtssichere Gestaltung von Internetseiten

Bei dem Betrieb einer Internetseite sind verschiedene rechtliche Anforderungen zu beachten. Dies betrifft etwa die Verwendung von Bildern und anderen fremden Inhalten, den Einsatz von Cookies, die Verarbeitung personenbezogener Daten sowie Pflichtangaben im Impressum. In diesem Kurs erfahren Sie, was Sie bei der Gestaltung eines Internetauftritts aus rechtlicher Sicht berücksichtigen müssen und erhalten Tipps zur praktischen Umsetzung.

R485035 **Einstein 28**
Dr. Sebastian Pech · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 15.00 bis 18.00 Uhr · 10.11.2023 · € 39.– · 12 Plätze · ☎

Webprogrammierung**HTML und CSS – Grundkurs**

HTML ist die Kernsprache des Internets und bildet mit CSS ein mächtiges Werkzeugespaar. Während HTML dazu dient, eine Webseite semantisch zu strukturieren, kommt CSS für Layout und Design zum Einsatz. Nach kurzer Lernphase können Sie private Webseiten wie auch einfache Firmenauftritte hervorragend gestalten. Kursinhalt: Grundstruktur und Syntax von HTML; Meta-Informationen; Einfügen von Texten, Bildern und Links; Tabellen; Navigationsstruktur erstellen; Grundlagen CSS; Einbinden von CSS in HTML-Dokumente; Formatierung von Schrift, Absätzen, Tabellen, Rahmen etc.; Boxmodell und weitere CSS-Besonderheiten; Barrierefreiheit und Benutzerfreundlichkeit.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.
R485060 – Wochenendkurs **Ramersdorf**
Erik Esmaty · MVHS in Ramersdorf · Claudius-Keller-Str. 7 · sa/so 9.30 bis 16.30 Uhr · 14./15.10.2023 · sa 9.30 bis 16.30 Uhr · 21.10.2023 · € 215.– · Zuzüglich € 16.– Materialgeld · 8 Plätze · ☎

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Computer (Dateien, Ordner anlegen, Programme installieren etc.).

R485080 – Online-Kurs **Online**
Dr. Florence Maurice · Online · 6 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 7.11. bis 12.12.2023 · € 215.– · 8 Plätze

Webseiten einfach schön gestalten und animieren mit CSS

Mit kleinen CSS-Tricks können Sie Ihrer Webseite den richtigen professionellen Look verleihen. Verbessern Sie die Lesbarkeit Ihrer Seite und schaffen Sie durch kleine Animationen ein angenehmes Nutzererlebnis. In diesem Kurs lernen Sie CSS (Cascading Style Sheets) von Grund auf kennen. Besprochene Beispiele zeigen, wie man mit modulbasiertem Design und gut strukturiertem HTML-Code durch den Einsatz von CSS Webseiten leichter wartbar und wieder-verwendbar macht.

Voraussetzung: Grundkenntnisse in HTML, CSS-Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

R485090 **Einstein 28**
Oliver Brecker · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 6 x mo 18.30 bis 20.30 Uhr · 6.11. bis 11.12.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

Münchner Volkshochschule

Newsletter
Jetzt anmelden!Immer auf dem
neuesten Stand!

Fotografieren oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Handy und wählen unter www.mvhs.de/newsletter aus über **30 maßgeschneiderten Newslettern**. Immer informiert: **zu all Ihren Lieblingsthemen!**



Content-Management-Systeme

WordPress-Basics – ein Überblick

Sie möchten wissen, ob das beliebte und kostenlose Content-Management-System WordPress das Richtige für Ihre Internetpräsenz ist? Hier lernen Sie die ersten Schritte, um mit WordPress professionelle Websites oder private Blogs zu gestalten. Kursinhalt: Überblick WordPress-Konfiguration; Basiswissen, um einfache Seiten und Blogbeiträge zu erstellen und Inhalte selbstständig zu ändern, Navigationsmenüs anlegen; Funktionalität mit Plugins erweitern. – Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Internetbrowser wie Google Chrome oder Firefox.

R485435 – Sonntagsseminar **Am Hart**
 Wilhelm Weller · MVHS · Troppauer Str. 10 · so 10.00 bis 17.00 Uhr · 12.11.2023 · € 89.– · 9 Plätze · ☺

R485440 – Samstagsseminar **Grünwald**
 Wilhelm Weller · Pfarrheim St. Peter und Paul, Grünwald · EDV-Raum · Schloßstr. 4 · sa 10.00 bis 17.00 Uhr · 9.12.2023 · € 89.– · 7 Plätze

R485450 – Samstagsseminar **Pasing**
 Wilhelm Weller · MVHS · Bäckerstr. 14 · sa 10.00 bis 17.00 Uhr · 3.2.2024 · € 89.– · 9 Plätze

WordPress: Websites und Blogs selber gestalten und verwalten

Praxisnah erfahren Sie im Kurs, wie Sie mit dem kostenlosen Content-Management-System WordPress professionelle Websites oder private Blogs anlegen, gestalten und verwalten. Sie lernen die Konfiguration und die Administration von WordPress kennen und werden das Anlegen von Inhalten üben. Erfahren Sie, worauf es bei der Auswahl eines Webdesigns (Themes) ankommt, wie Sie es auswählen, in Ihre Website einbinden und anpassen. Kursinhalt: WordPress mit einem bezahlten Webhoster betreiben, Überblick Backend und Design-Customizer, Erstellen von Seiten, Beiträgen und Menüs, Bilder und Videos einfügen, Auswahl wichtiger Plugins (Kontaktformular, SEO u. a.), Widgets sinnvoll einsetzen. – Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Internetbrowser wie Google Chrome.

R485460 – Wochenendseminar **Einstein 28**
 Erik Esmaty · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa/so 10.00 bis 17.00 Uhr · 28./29.10.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

R485465 – Wochenendseminar **Einstein 28**
 Achim Kirchmeier · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 18.00 bis 21.00 Uhr · sa/so 9.00 bis 14.00 Uhr · 10./11./12.11.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

R485470 **Einstein 28**
 Wilhelm Weller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 28.11. bis 19.12.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

R485475 – Wochenendseminar **Einstein 28**
 Achim Kirchmeier · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 18.00 bis 21.00 Uhr · sa/so 9.00 bis 14.00 Uhr · 2./3./4.2.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

Website-Basics: Eine professionelle Website mit WordPress für Frauen

In diesem Workshop erhalten Sie einen Überblick über die Grundlagen für Ihre Website. Anhand einer Website-Checkliste zeigt Ihnen die Dozentin zunächst alles, was Sie brauchen, um eine Website mit WordPress aufzusetzen. Dann gehen Sie ans Eingemachte und erledigen das technische Setup (Webspace, Wordpress- und Theme-Installation, E-Mail-Postfach einrichten, Domain) gemeinsam, damit Sie sich in Zukunft um das Wesentliche kümmern können: Ihre Unternehmenspräsentation. Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R485430 – Online-Kurs **Online**
 Nur für Frauen · Julia Bencker · Online · mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 5.2.2024 · € 39.– · 11 Plätze

Das neue Wordpress – für Ein- und Umsteiger Erstellen und gestalten Sie Ihre Website mit der Nr. 1

Erstellen und designen Sie Ihre Webseite mit WordPress selbst, ohne weitere Tools. In diesem praxisnahen Online-Workshop lernen Sie die Konfiguration und die Administration im Backend von WordPress kennen. Sie üben das Anlegen von eigenen Inhalten und Navigationselementen. Und: Sie lernen den neuen, seit WordPress-Version 6.2 verfügbaren, eigenen Webseiten-Editor kennen und üben, wie Sie Ihre gesamte Website damit individuell gestalten können. Außerdem lernen Sie die Möglichkeit kennen, mittels Plugins die Funktionen zu erweitern. Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R485480 – Online-Kurs **Online**
 Franz-Rudolf Borsch · Online · 6 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 2.10. bis 6.11.2023 · € 229.– · 9 Plätze

Workshop: WordPress-Website individuell gestalten mit Elementor

Sie möchten Ihre WordPress-Website ganz individuell gestalten? Ganz ohne Programmierarbeit? Dann ist dieser praxisnahe Workshop der Richtige für Sie. Sie lernen das Tool Elementor kennen, mit dessen Hilfe Sie Ihre Vorstellungen umsetzen können. Sie bekommen einen Überblick über Elementor sowie dessen Bedienelemente und üben das Gestalten einzelner Seiten. Hierfür wird Ihnen eine WordPress-Installation zur Verfügung gestellt. Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „WordPress: Websites und Blogs selber gestalten und verwalten“ Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R485500 – Online-Kurs **Online**
 Franz-Rudolf Borsch · Online · 2 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 27.11. und 4.12.2023 · € 89.– · 9 Plätze

WordPress für Fortgeschrittene

WordPress ist schnell installiert und in seiner Grundausstattung sofort einsatzbereit. Mit dem mächtigen Page Builder Elementor und passenden Themes lassen sich ohne HTML- und CSS-Kenntnisse und ohne Zusatzkosten professionelle Websites mit individuellen Seitenlayouts erstellen und mit Plugins fast jede gewünschte Funktion realisieren. Auch lassen sich mit WordPress Multisite verschiedene Website-Projekte einfach verwalten. Kursinhalt: Einsatz von Multipurpose Themes, Page Builder Elementor, neuer Gutenberg-Editor, Profi-Plugins (SEO, Caching u. a.), WordPress Multisite. Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „WordPress: Websites und Blogs selber gestalten und verwalten“, HTML- und CSS-Kenntnisse sowie PHP-Kenntnisse sind von Vorteil.

R485510 **Einstein 28**
 Wilhelm Weller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 16.1. bis 30.1.2024 · € 129.– · 11 Plätze · ☺

Website-Bootcamp: WordPress für Frauen

Im Website-Bootcamp lernen Sie, eine komplett selbstverwaltete WordPress-Website zu erstellen. Die Dozentin begleitet Sie durch alle Schritte:

- technisches Setup: Webspace, E-Mail, Domain und WordPress anlegen
- authentische Texte zu Ihrem Unternehmen und Angebot schreiben inkl. passender Bildauswahl
- mit dem Pagebuilder Elementor alle Seiten anlegen und responsive designen
- Ihre Unternehmensfarben und Schriftarten selbst entwickeln

Dieser Workshop ist nur für Frauen, um in einem geschützten Rahmen zu lernen und sich auszutauschen.

R485515 **Einstein 28**
 Nur für Frauen · Julia Bencker · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mo 18.30 bis 20.30 Uhr · 9.10., 16.10. und 23.10.2023 · mi 18.30 bis 21.30 Uhr · 11.10.2023 · mi 18.30 bis 20.30 Uhr · 18.10.2023 · € 149.– · 7 Plätze · ☺

Workshop WordPress: eine professionelle Website für Existenzgründende

Eine ansprechende Internetpräsenz ist für Unternehmen heutzutage unverzichtbar. Erfahren Sie, wie Sie mit WordPress einfach und schnell Ihre Dienstleistungen und Produkte präsentieren können. Darüber hinaus erhalten Sie eine Vielzahl praktischer Tipps für eine erfolgreiche Gestaltung Ihres Online-Auftritts.

Kursinhalt: WordPress-Grundlagen: Installation und Konfiguration; WordPress-Backend und Customizer; Seiten, Beiträge und Menüs anlegen; Arbeiten mit dem neuen Blockeditor; Auswahl eines passenden Themes (Layout), Installation von Plugins, SEO-Grundlagen; rechtliche Aspekte; Erfolgsanalyse.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Internetbrowser wie Google Chrome oder Firefox.

R485520 – Kompaktkurs **Einstein 28**

Wilhelm Weller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo bis do 10.00 bis 16.45 Uhr · 12.2. bis 15.2.2024 · € 299.– · 11 Plätze · ☎

Programme in English: Build Your Own Website With WordPress

Want to create your own website with minimum hassle and complications? Maybe you're starting a new business, or just want to set up a personal blog for your hobby or community. In any case, this hands-on course shows you how to set up a WordPress site, step-by-step, and customise it for your needs with themes and settings. We'll also show you how to write engaging content, to keep visitors returning.

Requirements: basic computing knowledge (browsing the web and managing files), along with an email account you can access during the workshop.

R485530 **Einstein 28**

Michael Saunders · Education Centre · Einsteinstr. 28 · 3 x Wed 18.00 til 21.00 hrs · 8.11. to 22.11.2023 · € 129.– · 11 places · ☎

Jimdo – einfach schöne Webseiten

Ob Sie das Angebot Ihres Unternehmens im Internet präsentieren wollen, eine Vereinshomepage planen oder einfach Spaß daran haben, Ihr Hobby im Web zu präsentieren – mit dem Baukastensystem Jimdo erstellen Sie im Handumdrehen eine eigene Homepage.

Kursinhalt: Anmeldevorgang und Login; geeignetes Design wählen; Seiten anlegen; Bilder, Texte und Videos einpflegen; Einbinden von Social-Media-Plattformen; eigene Web-Adresse auswählen; Online-Shop mit Jimdo; kostenlose und -pflichtige Versionen im Überblick.

R485550 – Samstagsseminar **Am Hart**

Angelika Mutze · MVHS · Troppauer Str. 10 · sa 10.00 bis 17.00 Uhr · 21.10.2023 · € 89.– · 9 Plätze · ☎

Professionell verkaufen im Internet**Impulsvortrag zu „Verkaufen auf Amazon“**

Amazon ist der weltweit größte digitale Marktplatz, der in den letzten 30 Jahren zu einem eigenen Ökosystem expandiert ist. Dieses Ökosystem birgt sehr viele Möglichkeiten für jedermann und eröffnet den Zugang zu einer riesigen potenziellen Käuferschaft. Wie genau funktioniert hier der Handel? Stimmen die Mythen des schnellen Geldes? Wie tickt dieser Riese und warum ist er mit Vorsicht zu genießen? Antworten auf diese Fragen werden Sie in diesem Impulsvortrag erhalten und jede Menge Erfahrungsberichte.

R487680 – Online-Kurs **Online**

Dominik Haselbauer · Online · do 18.00 bis 19.30 Uhr · 26.10.2023 · € 10.– · 18 Plätze

Verkaufen auf Amazon

Die Plattform ist mittlerweile zu einem eigenen Ökosystem gewachsen. Richtig verkaufen wird immer komplexer und bedingt ein intensives Verständnis aller Basisfunktionalitäten. Dieser Aufwand lohnt sich, weil es den Zugang zum weltweit größten digitalen Marktplatz freigibt. Sie lernen die Plattform Amazon inklusive aller Grundfunktionen für den Verkauf kennen. Anhand von einem Anwendungsbeispiel werden Sie zügig an die eigene Anwendung geführt. Dieser Kurs ist für Amazon Seller-Anfänger, die digitale Verkäufe tätigen wollen.

R487690 – Online-Kurs **Online**

Dominik Haselbauer · Online · 3 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 30.11. bis 14.12.2023 · € 89.– · 11 Plätze

eCommerce mit shopify

Was früher IT-Spezialisten vorbehalten war, ist mittlerweile für jedermann mit ein wenig Einarbeitung, Zeit und Anwendung möglich. Tools wie shopify ermöglichen es, mit relativ geringem Aufwand einen eigenen eCommerce-Shop auf die Beine zu stellen. Sie lernen die Plattform shopify inklusive aller Basisfunktionalitäten kennen. Anhand von einem Anwendungsbeispiel werden Sie zügig an die eigene Anwendung geführt. Dieser Kurs ist für eCommerce-Anfänger, die eine digitale Verkaufsmöglichkeit selbst bauen und/oder verwalten wollen.

R485555 **Einstein 28**

Dominik Haselbauer · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 18.1. und 25.1.2024 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Programmierung**Steigen Sie ein in die Welt des Programmierens**

Verwirklichen Sie eigene Ideen am Computer, indem Sie Programme schreiben und Software entwickeln. Doch was braucht es, um mit dem Programmieren zu beginnen? Verschaffen Sie sich hier einen Überblick über Möglichkeiten, Programmiersprachen und Werkzeuge.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486000 – Online-Kurs **Online**

Horst Baumeister · Online · di 17.00 bis 19.00 Uhr · 7.11.2023 · € 22.– · 10 Plätze

Einführung in die Programmierung: Logik des Programmierens

Welche Logik steckt hinter den Arbeitsschritten in der Programmierung? Sie erfahren programmiersprachenunabhängig, was Sie für die Entwicklung von Lösungsalgorithmen brauchen.

Kursinhalt: Grundlagen der Software-Entwicklung; Programmiersprachen und Werkzeuge (Editor, Interpreter, Compiler); grundlegende Sprachelemente und Darstellungsmittel für Programmabläufe; Kontroll- und Datenstrukturen; Prozeduren und Funktionen; Algorithmen; Theorie der Objektorientierten Programmierung.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R486050 **Einstein 28**

Johannes Leischnig · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x di 18.30 bis 21.30 Uhr · 28.11. bis 19.12.2023 · € 149.– · 11 Plätze · ☎

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486055 – Online-Kurs **Online**

Horst Baumeister · Online · 4 x fr 17.30 bis 20.30 Uhr · 27.10. bis 17.11.2023 · € 149.– · 10 Plätze

Einführung in die Programmierung mit VB for Applications (VBA)

Visual Basic for Applications ist die Programmiersprache für Office-Anwendungen. Sie erhalten eine praxisnahe Einführung in die Logik des Programmierens mit VBA und lernen, eigene Programme zu erstellen. Kursinhalt: Programmiersprachen und Werkzeuge; Makroprogrammierung; Sprachgrundlagen von Visual Basic; Kontrollstrukturen; Datentypen; Ein- und Ausgabedialoge und Meldungen; Prozeduren und Funktionen; Objekte; Objektmodelle von Word und Excel; Algorithmen; Fehlersuche und -behebung. Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC sowie mit Word und Excel.

R486100 – Samstagskurs **Einstein 28**
Reimund Malischek · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x sa 9.00 bis 16.00 Uhr · 2.12. bis 16.12.2023 · € 219.– · Zuzüglich € 25.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Skriptsprache VBA – mit einfachen Tricks selbst programmieren Für Jugendliche und Student*innen zwischen 12 und 28 Jahren

Visual Basic for Applications (VBA) ist eine Skriptsprache, die ursprünglich für die Steuerung von Abläufen der Microsoft-Office-Programmfamilie entwickelt wurde. Sie lernen den praktischen und für Ihren Alltag sehr nützlichen Umgang mit VBA.

Kursinhalte:

- Grundzüge der Programmierung
- spezifische Befehlssyntax von VBA-Excel
- einfache Beispiele und Übungen

Bitte einen USB-Stick mitbringen.

R486150 **Einstein 28**
Für Jugendliche · Manfred Bichler · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x di 17.00 bis 21.00 Uhr · 30.1. und 6.2.2024 · € 77.– (ermäßigte Kursgebühr) · 11 Plätze · ☎

Statistikprogrammierung mit R – Grundkurs

Das populäre Statistikpaket R ist eine im akademischen und beruflichen Umfeld weit verbreitete Open-Source-Software. Es gibt eine wachsende, sehr aktive Community, die für ständige Weiterentwicklung sorgt. Sie lernen die Grundlagen der statistischen Analyse und Programmierung mit R kennen.

Kursinhalt: R und sein Ökosystem; Installation von R und RStudio; grundlegende Syntax und Datenstrukturen; Einlesen und Aufbereiten von Daten; Auswertung deskriptiver Statistiken; Erstellung von Grafiken; Grundlagen der Regressionsanalyse mit R; Programmieren eigener Funktionen; Arbeiten mit Zusatzpaketen wie ggplot2 und dplyr. – Voraussetzungen: sicherer Umgang mit einem Windows-PC sowie das Verständnis von Grundkonzepten der Programmierung. – Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486200 – Online-Kurs **Online**
Thomas Rottner · Online · 2 x mo/mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 16.10. bis 25.10.2023 · € 159.– · 10 Plätze

Fortgeschrittene Datenaufbereitung und Grafiken mit R

R-Pakete aus dem „Tidyverse“ bieten häufig eine leistungsfähigere und benutzerfreundliche Alternative zu den Base-R-Funktionen zur Datenaufbereitung. Das Grafikpaket ggplot2 entwickelt sich immer mehr zum Standard und mit Shiny lassen sich die Grafiken anschaulich interaktiv gestalten. Kursinhalt: Datenaufbereitung mit den Tidyverse-Paketen dplyr, tibble, usw.; ansprechende Grafiken mit ggplot2; ergänzende Pakete im ggplot2-Stil; ggplot2-Grafiken speichern; Dokumente mit Datenauswertungen mit R Markdown; interaktive Grafiken mit Shiny. – Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Einführung in die Statistikprogrammierung mit R“. Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486210 – Online-Kurs **Online**
Thomas Rottner · Online · 3 x mo/mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 13.11. bis 29.11.2023 · € 239.– · 10 Plätze

Predictive Modeling/Supervised Machine Learning mit R

Im Predictive Modeling (auch Predictive Analytics oder Supervised Machine Learning) verwendet man Statistik, um Ereignisse vorherzusagen. Diese Ereignisse liegen oft in der Zukunft, es kann sich aber auch um andere Arten von unbekanntem Ereignissen handeln. Diese Verfahren werden z. B. verwendet, um zu erkennen, wann ein Bauteil mit hoher Wahrscheinlichkeit ausfallen wird. Sie werden die wichtigsten Verfahren und die grundlegenden Konzepte zur Vorhersage kennen lernen und in R anwenden. Darüber hinaus werden Sie das Machine Learning Framework Tidymodels, welches das Pre-processing, Training und Tuning in R vereinfacht, verwenden. Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Einführung in die Statistikprogrammierung mit R“. Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486215 – Online-Kurs **Online**
Thomas Rottner · Online · 2 x mo/mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 4.12. bis 13.12.2023 · € 159.– · 10 Plätze

Predictive Modeling mit Python und scikit-learn

Im Predictive Modeling (auch Predictive Analytics oder Supervised Machine Learning) verwendet man Statistik, um Ereignisse vorherzusagen. Diese Ereignisse liegen oft in der Zukunft, es kann sich aber auch um andere Arten von unbekanntem Ereignissen handeln. Diese Verfahren werden z. B. verwendet, um zu erkennen, wann ein Bauteil mit hoher Wahrscheinlichkeit ausfallen wird. Sie werden die wichtigsten Verfahren und die grundlegenden Konzepte zur Vorhersage kennen lernen und in Python anwenden. Darüber hinaus werden Sie das Machine Learning-Tool scikit-learn, XGBoost und pandas zur Datenaufbereitung verwenden.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Grundkurs: Programmierung mit Python“. Die Anaconda-Distribution oder eine vergleichbare Python-Installation sollte auf dem PC vorhanden sein. Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486220 – Online-Kurs **Online**
Thomas Rottner · Online · 2 x mo/mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 19.2. bis 28.2.2024 · € 159.– · 10 Plätze

Grundkurs: Programmierung mit Python

Python ist eine einfach zu erlernende Programmiersprache, die schnell zu brauchbaren Ergebnissen führt.

Kursinhalt: Kurzeinführung zu Python und zur Vorgehensweise beim Programmieren; Installation von Python und der Programmierumgebung; Schreiben und Aufrufen von Programmen; Anweisungen und Funktionen; Verzweigungen und Schleifen; Ein-/Ausgabe; Logische Operatoren; Module und Datenmengen; Nutzung der Bibliotheken; Fehlersuche.

R486300 **Einstein 28**
Alexander Szöke · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x fr 17.00 bis 20.00 Uhr · 6.10. bis 27.10.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R486305 **Einstein 28**
Yalin Kecik · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 6.11. bis 27.11.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R486310 **Einstein 28**
Christopher Marchfelder · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 23.11. bis 14.12.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R486315 **Einstein 28**
Christopher Marchfelder · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 10.1. bis 31.1.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

R486320 **Pasing**
Yalin Kecik · MVHS · Bäckerstr. 14 · 4 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 7.2. bis 28.2.2024 · € 159.– · 9 Plätze

Python für Kinder Für Kinder und Jugendliche ab 12 Jahren

Entdecke die spannende Welt der Programmierung mit Python! In diesem Kurs lernst Du die Grundlagen von Python kennen und entwickelst Deine eigenen Programme. Von den ersten Schritten in der Entwicklungsumgebung bis hin zur Anwendung von Variablen, Datentypen, Bedingungen, Schleifen und Funktionen werdet Ihr Schritt für Schritt in die Welt des Codierens eingeführt. Mit interaktiven Übungen, praktischen Beispielen und der Programmierung einfacher Spiele macht dieser Kurs das Lernen von Python zu einem unterhaltsamen Abenteuer für junge Programmiererinnen und Programmierer!

R486340 Einstein 28

Yalin Kecik · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do/fr 10.00 bis 14.00 Uhr · 4./5.1.2024 · € 77.– (ermäßigte Kursgebühr) · 9 Plätze · ☺

Grundkurs: Programmierung mit Python

Python ist eine einfach zu erlernende Programmiersprache, die schnell zu brauchbaren Ergebnissen führt.
Kursinhalt: Kurzeinführung zu Python und zur Vorgehensweise beim Programmieren; Installation von Python und der Programmierumgebung; Schreiben und Aufrufen von Programmen; Anweisungen und Funktionen; Verzweigungen und Schleifen; Ein-/Ausgabe; Logische Operatoren; Module und Datenmengen; Nutzung der Bibliotheken; Fehlersuche.
Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486350 – Online-Kurs Online

Maximilian Kilian · Online · 2 x di/do 18.00 bis 21.00 Uhr · 17.10. bis 26.10.2023 · € 159.– · 10 Plätze

R486355 – Online-Kurs Online

Yalin Kecik · Online · 2 x di/do 18.00 bis 21.00 Uhr · 5.12. bis 14.12.2023 · € 159.– · 10 Plätze

R486360 – Online-Kurs Online

Thomas Rottner · Online · 2 x mo/mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 15.1. bis 24.1.2024 · € 159.– · 10 Plätze

Astronomische Berechnungen mit Python

Für die Programmiersprache Python gibt es leistungsfähige Bibliotheken, mit denen Berechnungen im Bereich der Astronomie durchgeführt werden können. Beispiele für solche Berechnungen sind die Bestimmung der Positionen von Planeten, Mond und Sonne zu gegebenen Zeitpunkten in einem bestimmten Koordinatensystem. Dies wird auch als Ephemeridenrechnung bezeichnet. Die Python-Bibliothek „Skyfield“ ermöglicht derartige Berechnungen. In dem Workshop wird diese Bibliothek vorgestellt und es werden Beispiele aus dem oben genannten Bereich durchgeführt.
Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Grundkurs: Programmierung mit Python“ sowie Grundkenntnisse der Astronomie.

R486370 – Samstagsseminar Einstein 28

Klaus Rohe · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 13.00 bis 16.00 Uhr · 11.11.2023 · € 39.– · 11 Plätze · ☺

Python für Fortgeschrittene

Die Objektorientierte Programmierung ist geeignet, die Komplexität von Programmen zu reduzieren. Dazu werden Daten und deren Funktionen (Methoden) in einem Objekt zusammengefasst.
Kursinhalt: Einführung in den objektorientierten Entwurf (UML, Entwurfsmuster) und die OOP (Klassen, Objekte, Attribute, Datenkapselung, Methoden und Konstruktoren); Beziehungen und Vererbung; Programmierübungen.
Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Grundkurs: Programmierung mit Python“.

R486380 Einstein 28

Alexander Szöke · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x fr 17.00 bis 20.00 Uhr · 24.11. bis 15.12.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

R486385 Einstein 28

Yalin Kecik · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 15.1. bis 5.2.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

R486390 Einstein 28

Christopher Marchfelder · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x do 18.00 bis 21.00 Uhr · 8.2. bis 29.2.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

Workshop: Grafik in Python programmieren

Zu den anspruchsvolleren Aufgaben in Python zählt die Entwicklung von Grafikanwendungen und grafischen Oberflächen. Neben der Erstellung von aktiven Grafikfenstern und der grafischen Darstellung unterschiedlichster Daten können auch animierte Grafiken erstellt werden.

Kursinhalt: Einführung in die Erstellung grafischer Anwendungen; Anwendung im wissenschaftlich-technischen Bereich; Darstellungen wirtschaftlicher und statistischer Daten; Erläuterung der Grafikbibliotheken Matplotlib, PyGames und tkinter.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Grundkurs: Programmierung mit Python“.

R486395 Einstein 28

Dr. Günter Spanner · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x fr 18.00 bis 21.00 Uhr · 10.11. und 17.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☺

Machine Learning: eine Einführung – am eigenen Laptop

Machine Learning ist einfacher zu verstehen als vielleicht gedacht. Lernen Sie typische Problemstellungen im Machine Learning – Regression, Klassifikation und Clustering – zu verstehen, auf Daten anzuwenden und Ergebnisse auszuwerten. Der Fokus liegt dabei auf einem intuitiven Verständnis für die Arbeitsweise der Algorithmen und den Herausforderungen bei echten Anwendungsfällen. Dabei wird viel praktisch in Python gearbeitet.

Voraussetzung: „Mühelosigkeit“ in der einfachen Programmierung (absolute Basics müssen sitzen, sonst wird der Kurs eher herausfordernd); Englisch (für Paketdokumentationen); für Schüler*innen empfehlen wir, dass sie mindestens die neunte Klasse beendet haben.

Bringen Sie bitte einen Laptop/MacBook inkl. Ladegerät mit, da wir gemeinsam unter Anleitung einige Tools installieren werden.

R486400 – Wochenendseminar Einstein 28

Katharina Ring · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa/so 10.00 bis 17.00 Uhr · 2./3.12.2023 · € 199.– · 11 Plätze · ☺

Workshop: Einführung in Machine Learning und KI mit Python

Einführung in die Methoden von Machine Learning und KI und praktische Umsetzung in Python.

Kursinhalt: Übersicht zu gebräuchlichen ML-Algorithmen und neuronalen Netzen und deren Anwendung in praktischen Beispielen. Datenvorbereitung zur späteren Anwendung in ML mit Pandas, numpy-Arrays und matplotlib-Library. Im Kurs wird mit der Anaconda3-Distribution gearbeitet, in der die Python-Entwicklungsumgebung Spyder enthalten ist. Voraussetzungen für den Kurs sind Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Python für Fortgeschrittene“ und „Mut zur Lücke“, da wir innerhalb von vier Abenden nicht in die Tiefen der ML-Programmierung abtauchen können. Vorgefertigte Beispiele zu jedem Thema erleichtern den Einstieg und ermöglichen praktische Übungen.

R486410 Einstein 28

Horst Baumeister · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 4 x di 18.00 bis 21.15 Uhr · 16.1. bis 6.2.2024 · € 159.– · 11 Plätze · ☺

Man lernt nie aus

Die MVHS-Card ist jetzt digital. Sie gilt nach wie vor für rund **800 Veranstaltungen** je Programmlaufzeit. Das ist die Bildungs-Flat der MVHS für nur **79 Euro!** Infos und Buchung unter www.mvhs.de/mvhs-card

Grundkurs: Java-Programmierung

Java ist eine der bekanntesten Programmiersprachen und Standard, um plattformunabhängige Anwendungen zu entwickeln. In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Programmiersprache Java verständlich und fundiert.

Kursinhalte:

- Umgang mit einer Java-Entwicklungsumgebung
- grundlegende Sprachelemente, Kontrollstrukturen und Methoden
- objektorientierte Spracherweiterungen
- Ausnahmebehandlung

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Einführung in die Programmierung“.

R486500**Sendling**

Markus Altmann · MVHS · Albert-Roßhaupter-Str. 8 · 6 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 7.11. bis 12.12.2023 · € 219.– · Zuzüglich € 25.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Grundkurs: Programmierung mit C++

C++ ist eine beliebte Programmiersprache für professionelle Software. Wir arbeiten mit der Standardsprache ANSI-C++.

Kursinhalt: Installieren des Compilers; Schreiben und Compilieren von Programmen; Datentypen, Variablen, Operatoren; Bedingungen und Funktionen; Schleifen und Arrays; Umgang mit Strings; Speicher-verwaltung und Referenzen; Arbeiten mit Dateien.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Einführung in die Programmierung“.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486510 – Online-Kurs**Online**

Johannes Leischnig · Online · 6 x do 18.00 bis 21.15 Uhr · 9.11. bis 14.12.2023 · € 239.– · 10 Plätze

Grundlagen des User Interface Designs

Dieser Kurs vermittelt die grundlegenden Prinzipien und Techniken zur Gestaltung von Benutzeroberflächen digitaler Produkte und Anwendungen. Sie lernen, wie Sie intuitive und benutzerfreundliche Designs entwickeln, die den Bedürfnissen und Erwartungen der Benutzer gerecht werden. Auf die grundlegenden Elemente des User Experience Designs wird nur kurz eingegangen, da der Fokus dieses Kurses auf Design liegt. Außerdem werden Themen wie visuelle Gestaltung und Prototyp-Entwicklung (Figma/Adobe xD) behandelt, um ansprechende und effektive Benutzeroberflächen zu erstellen. Bitte beachten Sie, dass im Kurs nicht programmiert wird.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486600 – Online-Kurs**Online**

Stefka Spiegel · Online · sa/so 10.00 bis 17.00 Uhr · 25./26.11.2023 · € 159.– · 10 Plätze

Grundlagen des User Experience Designs

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie den gesamten Benutzerinteraktionsprozess analysieren, planen und verbessern können, um eine nahtlose und zufriedenstellende Erfahrung zu gewährleisten. Der Kurs behandelt Themen wie Benutzerforschung, Informationsarchitektur, Interaktionsdesign und Usability-Tests, um effektive UX-Designs zu entwickeln, die den Bedürfnissen und Erwartungen der Benutzer gerecht werden. Die Gestaltung von Nutzeroberflächen (User Interface Design) wird nur am Rande behandelt. Bitte beachten Sie, dass im Kurs nicht programmiert wird.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486610 – Online-Kurs**Online**

Stefka Spiegel · Online · sa/so 10.00 bis 17.00 Uhr · 27./28.1.2024 · € 159.– · 10 Plätze

Git – Versionsverwaltung für Dokumente, Dokumentationen, Code und mehr

Arbeiten Sie in einer Gruppe an einem Dokument oder programmieren Sie gerne? Wollen Sie wissen, was Sie oder andere zuletzt am Dokument geändert haben?

Lernen Sie, wie eine Version (von einem oder mehreren Dokumenten) mit Git auf dem Rechner gesichert, verglichen, mit anderen geteilt, zusammengeführt und wiederhergestellt werden kann.

Erstellen Sie mehrere Bearbeitungszeile, um an mehreren Dokumentversionen parallel arbeiten zu können.

Kursinhalt: Grundlagen Versionierung; Geschichte; aktuelle Systeme; Strategien; lokaler Einsatz von Git; Git mit Server-Einsatz; Arbeiten an mehreren Zeilen.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486650 – Online-Kurs**Online**

Eugen Richter · Online · 3 x mi 18.00 bis 20.00 Uhr · 17.1. bis 31.1.2024 · € 89.– · 10 Plätze

KI und Robotik**ChatGPT im Alltag – wie Sie die künstliche Intelligenz als Assistenz nutzen können**

ChatGPT ist seit seiner Veröffentlichung Ende 2022 in aller Munde. Der textbasierte Chatbot nutzt künstliche Intelligenz, um Texte zu verarbeiten und neue Inhalte zu produzieren. Er ermöglicht durch menschenähnliche Gespräche eine völlig neue Form der Kommunikation zwischen Mensch und Maschine.

In diesem zweistündigen Einsteigerkurs erhalten Sie ein grundlegendes Verständnis, was ChatGPT ist, Tipps und Tricks, wie man effektiv mit dem Chatbot kommuniziert und Anregungen, wie Sie ihn selbst im Alltag anwenden können und Übungen dazu.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R486800 – Online-Kurs**Online**

Katharina Kulawinski · Online · mo 18.00 bis 20.00 Uhr · 9.10.2023 · € 22.– · 20 Plätze

Künstliche Intelligenz: Grundlagen und Einsatzfelder

Lernen Sie die Grundlagen der KI kennen. Am ersten Kursabend stellen wir uns die Frage, wie eine Maschine überhaupt lernen kann und wie ähnlich Neuronale Netze einem menschlichen Gehirn sind. Im zweiten Teil werden praktische Anwendungen wie Google Translate, Gesichtserkennung, z. B. mit „Lobe“ und Übungen mit Chatbot wie ChatGPT behandelt. Die Brücke zu den Grundlagen des ersten Teils wird stets geschlagen, um ein tieferes Verständnis zu erlangen. Der Kurs endet mit einem Ausblick auf zukünftige Entwicklungen, insbesondere Neuromorphen Chips.

R486830**Einstein 28**

Dr. Günter Spanner · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 22.11. und 29.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☎

Einführungskurs: Robotik

Im Einführungskurs Robotik werden zunächst die Grundlagen vorgestellt. Dabei wird auf verschiedene Robotertypen und -varianten, wie zum Beispiel Roboterarme oder Fahrroboter, eingegangen.

Im Praxisteil wird ein autonomes Roboterfahrzeug zusammengebaut und getestet. Dabei kommen Programme wie „Kollisionsvermeidung“ oder „Linienverfolgung“ auf dem Controller des Roboters zum Einsatz.

R486850**Einstein 28**

Dr. Günter Spanner · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 18.00 bis 21.00 Uhr · 7.11.2023 · € 39.– · 8 Plätze · ☎

Aufbaukurs: Robotik

Das Ziel des Aufbaukurses ist es, den Teilnehmer in die Lage zu versetzen, eigene Ideen und Programme umzusetzen. Dazu werden die Roboterfahrzeuge aus dem Grundkurs verwendet und mit eigenen Programmen versehen. Die Programmierung erfolgt mit der bekannten Arduino-Umgebung. Ein besonderer Schwerpunkt soll dabei auf der Fahrzeugsteuerung und dem Einsatz von Sensoren wie Ultraschall-Detektoren oder optischen Erkennungssystemen liegen.

R486855 **Einstein 28**
Horst Baumeister · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 2 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 5.12. und 12.12.2023 · € 89.– · 8 Plätze · ☎

**Stecken, Schrauben, Programmieren
Roboter bauen für Jugendliche ab 12 Jahren**

Gesteckt, geschraubt und die Platinen verkabelt – los geht's! Nun steigst du ein in die Programmierung des mBots von Makeblock. Anhand einer auf Scratch 2.0 basierenden vereinfachten Programmiersprache bringst du deinem Roboter eine Vielzahl an neuen Fähigkeiten bei. Er lernt, seine Umwelt wahrzunehmen, darauf zu reagieren und meistert dadurch aufregende Herausforderungen. Am Ende des Workshops treten alle Teilnehmenden mit ihren Robotern in einem großen Hindernisparcours gegeneinander an! Die Roboter und die Laptops, die für den Workshop gebraucht werden, werden von uns gestellt. Ihr müsst also nichts selbst anschaffen oder mitbringen, außer eventuell etwas zu Essen für mittags.

R486860 – Ferienkurs **Moosach**
Horst Baumeister · MVHS in Moosach · Baubergerstr. 6a · mo bis di 10.00 bis 14.00 Uhr · 30. bis 31.10.2023 · € 64.– (ermäßigte Kursgebühr) · 9 Plätze · ☎

R486865 – Wochenendseminar **MVHS im HP8**
Horst Baumeister · Gasteig HP8 · Haus K · Hans-Preißinger-Str. 8 · sa/so 10.00 bis 14.00 Uhr · 3./4.2.2024 · € 64.– (ermäßigte Kursgebühr) · 9 Plätze · ☎

**Willkommen in der Joghurt-Fabrik!
Automatisierung im TUMLab für Jugendliche von 14 bis 18 Jahren**

Im TUMLab der TU München könnt ihr eure eigene Fertigungsstraße steuern. Ihr programmiert selbstständig einen Produktionsablauf für eine Joghurt-Fabrik mit der Programmiersprache LabView, die in vielen realen Firmen zum Einsatz kommt. Ihr überwacht die Zulieferung der Joghurts, erkennt verschiedene Becher und entscheidet, wie damit weiter verfahren werden soll. Jeweils ein Zweier-Team betreut eine Station – und zum Schluss lasst ihr all eure Stationen zusammenarbeiten.

In Kooperation mit dem TUMLab im Deutschen Museum.
Für Mittagsverpflegung ist selbst zu sorgen.

R196823 – Ferienkurs **Isarvorstadt**
Für Jugendliche · TUMLab im Deutschen Museum · Deutsches Museum · Museumsinsel 1 · mo 10.00 bis 15.00 Uhr · 30.10.2023 · € 37.– (ermäßigte Kursgebühr) · Museumseintritt inkl. · 8 Plätze

**Komm mit auf Mondmission!
Robotik im TUMLab für Jugendliche von 14 bis 18 Jahren**

Verbringt einen spannenden Tag im Experimentierlabor der TU München im Deutschen Museum! 2024 werden das nächste Mal Astronauten auf eine Mondmission geschickt – bis es soweit ist, landen (symbolisch) unsere Lego-Roboter auf dem Mond, den sie autonom erkunden. Die Roboter werden vorab ausführlich von euch getestet und auf ihre Aufgaben vorbereitet – dafür nutzt ihr die grafische Programmiersprache Lego Mindstorms. Seid ihr bei dieser Mission dabei? In Kooperation mit dem TUMLab im Deutschen Museum.
Für Mittagsverpflegung ist selbst zu sorgen.

R196822 **Isarvorstadt**
Für Jugendliche · TUMLab im Deutschen Museum · Deutsches Museum · Museumsinsel 1 · sa 11.00 bis 15.00 Uhr · 14.10.2023 · € 30.– (ermäßigte Kursgebühr) · Museumseintritt inkl. · 10 Plätze

**Autonome LKW programmieren
Robotik im TUMLab für Jugendliche von 12 bis 16 Jahren**

Einmal selbst im Experimentierlabor der TU München im Deutschen Museum forschen: Mit dem Lego-Roboter EV3 lernst du auf anschauliche Weise, was mit Technik alles möglich ist. In Zweier-Teams wird hier getüftelt: Um CO₂-Emissionen im Verkehr zu verringern, programmierst du eine autonom fahrende LKW-Kolonnie. Die Versuchsroboter können daraufhin z. B. selbstständig Abstand zu den Rücklichtern der vorausfahrenden Fahrzeuge halten.
In Kooperation mit dem TUMLab im Deutschen Museum.
Für Mittagsverpflegung ist selbst zu sorgen.

R196825 – Ferienkurs **Isarvorstadt**
Für Jugendliche · TUMLab im Deutschen Museum · Deutsches Museum · Museumsinsel 1 · do/fr 10.00 bis 15.00 Uhr · 15./16.2.2024 · € 55.– (ermäßigte Kursgebühr) · Museumseintritt inkl. · 10 Plätze

**Automatisierung in Miniatur: Programmieren mit dem Arduino
Ein Tag im TUMLab für Jugendliche von 14 bis 18 Jahren**

Im Rahmen der diesjährigen Code Week bekommt ihr hier einen Einblick ins textbasierte Programmieren. Mit dem Mikrocontroller Arduino steuert ihr eure eigene Mini-Automatisierungsanlage. Mit einfachen Befehlen erstellt ihr einen Produktionsprozess, so dass der Arduino eine Drehscheibe in Bewegung setzt. Dann könnt ihr weitere Teile für euren Produktionsprozess anbauen und weiter tüfteln, bis alles reibungslos zusammen funktioniert.
In Kooperation mit dem TUMLab im Deutschen Museum.
Für Mittagsverpflegung ist selbst zu sorgen.

R196821 **Isarvorstadt**
Für Jugendliche · TUMLab im Deutschen Museum · Deutsches Museum · Museumsinsel 1 · so 11.00 bis 15.00 Uhr · 8.10.2023 · € 30.– (ermäßigte Kursgebühr) · Museumseintritt inkl. · 10 Plätze

**Kettenreaktion mit Robotern
Robotik im TUMLab für Jugendliche von 12 bis 14 Jahren**

Einmal selbst im Experimentierlabor der TU München im Deutschen Museum forschen: Ihr lernt zunächst die Lego-Roboter EV3 und ihre verschiedenen Sensoren kennen. Und dann überlegt ihr euch: Auf was soll euer Roboter reagieren? Zum Beispiel fährt Roboter Eins los, wenn Roboter Zwei seine Farbe ändert usw. Ihr könnt eurer Kreativität freien Lauf lassen, spielerisch ausprobieren und mit euren Robotern eine komplette Kettenreaktion gestalten.
In Kooperation mit dem TUMLab im Deutschen Museum.
Für Mittagsverpflegung ist selbst zu sorgen.

R196824 **Isarvorstadt**
Für Jugendliche · TUMLab im Deutschen Museum · Deutsches Museum · Museumsinsel 1 · mi 9.30 bis 13.30 Uhr · 22.11.2023 · € 30.– (ermäßigte Kursgebühr) · Museumseintritt inkl. · 10 Plätze

MVHS-Firmenkurse

IT und digitale Medien sind aus dem beruflichen Alltag nicht mehr wegzudenken.

Sie möchten, dass Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hier auf dem neuesten Stand sind?

Die MVHS bietet Ihnen zu allen Themen rund um Computer und Internet passgenaue Fortbildungsangebote auf allen Niveaus – ob zu Office-Anwendungen, Betriebssystemen, IT-Sicherheit, Programmierung oder Webdesign.

Ihre Ansprechpartnerin: Susanne Leder
Tel. (089) 48006-6677, E-Mail: firmenkurse@mvhs.de

Grafikanwendungen

Grundkurs: Adobe Photoshop CC

Möchten Sie Ihren Urlaubsfotos mehr Glanz verleihen oder beruflich aus Bilddaten das Optimalere herausholen? Photoshop CC ist ein Bildbearbeitungsprogramm, das für Profis wie für Foto-Laien geeignet ist. Im Kurs erfahren Sie die grundlegenden Programmfunktionen, arbeiten mit Bildbereichen, Kanälen, Masken, Ebenen und Farben und erstellen Fotomontagen. Sie lernen, Bilder zu retuschieren und zu verfremden. Und wir werfen einen Blick auf das Arbeiten mit Objekten (Vektor-, Textobjekte) und Pfaden.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

R488000 Einstein 28

Claudia Greger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mo 9.15 bis 16.15 Uhr · 20.11. bis 4.12.2023 · € 239.– · Zuzüglich € 20.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R488005 – Kompaktkurs Einstein 28

Georg Schraner · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo bis mi 9.15 bis 16.15 Uhr · 11.12. bis 13.12.2023 · € 239.– · 11 Plätze · ☎

R488010 Einstein 28

Claudia Greger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mo 9.15 bis 16.15 Uhr · 15.1. bis 29.1.2024 · € 239.– · Zuzüglich € 20.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R488015 – Online-Kurs Online

Ivona Tasic · Online · mo bis mi 9.15 bis 16.15 Uhr · 13.11. bis 15.11.2023 · € 239.– · 10 Plätze

Workshop: Adobe Photoshop CC

Praxisnah und kompakt vertiefen Sie Ihre Kenntnisse des Photoshop-Grundkurses und lernen bei diesem Workshop professionelle Optimierungsmöglichkeiten an konkreten Beispielen und Übungen kennen. Folgende Themen erwarten Sie:

- professionelles Freistellen von Haaren, transparenten und semi-transparenten Objekten (Glas, Wasser, Rauch etc.)
- Transformationen und perspektivische Korrekturen (Verkrümmen, Verflüssigen, Formgitter, Fluchtpunkt)
- professionelles HDR, RAW-Bearbeitung
- Integration von Bild- und Textdaten in Layoutprogramme
- professionelle Druckvorbereitung

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Grundkurs: Adobe Photoshop CC“.

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R488050 – Online-Kurs Online

Ivona Tasic · Online · do/fr 9.15 bis 16.15 Uhr · 22./23.2.2024 · € 159.– · 10 Plätze

Grundkurs: Adobe Illustrator CC

Illustrator ist ein Vektorgrafikprogramm zur Erstellung von skalierbaren und präzisen Zeichnungen, Illustrationen und Logos. Kursinhalt: Vorteile von Illustrator; grundlegende Programmfunktionen; Objekte, Flächen, Konturen und Pfade erstellen und editieren; arbeiten mit Ebenen und Schnittmasken, Farben, Farbverläufen und Transparenzen; Text erzeugen und bearbeiten; Bilder importieren.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC und Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R488100 – Kompaktkurs Einstein 28

Rainer Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo bis mi 9.15 bis 16.15 Uhr · 5.2. bis 7.2.2024 · € 239.– · Zuzüglich € 20.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

Crashkurs: Kurzeinführung Adobe InDesign CC

InDesign CC ist neben QuarkXPress das am meisten benutzte Layoutprogramm zur Erstellung von komplexen Printprodukten. Dazu gehören neben der Erstellung von Büchern, Katalogen und Zeitschriften auch Flyer, Visitenkarten und Briefbögen. Sie lernen die Grundfunktionen von InDesign (Text-/Bild-Integration) beispielhaft an der Erstellung eines sechsseitigen DIN-lang-Flyers kennen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC und Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R488200 Einstein 28

Rainer Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 17.00 bis 21.15 Uhr · 24.11.2023 · € 52.– · 11 Plätze · ☎

Grundkurs: Adobe InDesign CC

InDesign CC ist ein Layout- und Satzprogramm, mit dem Sie eigene Print- und Online-Layouts erstellen und veröffentlichen können. Von Visitenkarten oder Flyern bis hin zu Broschüren und Büchern – InDesign bietet vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung mit Text und Bild. Erstellen Sie im Kurs erste einfache Layouts.

Kursinhalte:

- Layouts einrichten
- Textrahmen erstellen und editieren
- Umgang mit Formaten und Vorlagen, Tabellen und individuellen Pfaden
- Einführung in das Arbeiten mit Objekten
- Bilder und Grafiken importieren und nachbearbeiten

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC und Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Microsoft Word: Grundlagen“.

R488210 – Kompaktkurs Einstein 28

Georg Schraner · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo bis mi 9.15 bis 16.15 Uhr · 16.10. bis 18.10.2023 · € 239.– · 11 Plätze · ☎

R488215 – Kompaktkurs Einstein 28

Rainer Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo bis mi 9.15 bis 16.15 Uhr · 13.11. bis 15.11.2023 · € 239.– · Zuzüglich € 20.– Materialgeld · 11 Plätze · ☎

R488220 – Samstagskurs Einstein 28

Danijela Marin · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x sa 9.15 bis 16.15 Uhr · 2.12. bis 16.12.2023 · € 239.– · 11 Plätze · ☎

Empfehlenswert ist ein größerer Bildschirm bzw. zwei Bildschirme oder zwei Geräte.

R488225 – Online-Kurs Online

Ivona Tasic · Online · mo bis mi 9.15 bis 16.15 Uhr · 19.2. bis 21.2.2024 · € 239.– · 10 Plätze

Workshop: Adobe InDesign CC

Anhand von konkreten Beispieldokumenten (Bücher, Zeitschriften, ePublishing) lernen Sie weitere vielfältige Möglichkeiten von InDesign kennen: komplexe Layouterstellung mit interaktiven Elementen wie „lebende Kolummentitel“, Hyperlinks, Schaltflächen, Indexerstellung, automatisches Inhaltsverzeichnis, hierarchische Mustervorlagen bis hin zur interaktiven Präsentation, Druckvorbereitung mit Preflightfunktion und Erstellung druckfähiger PDFs. Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „Grundkurs: Adobe InDesign CC“.

R488250 – Kompaktkurs Einstein 28

Rainer Riedl · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do/fr 9.15 bis 16.15 Uhr · 23./24.11.2023 · € 159.– · 11 Plätze · ☎

Voraussetzungen für Online-Kurse

Benötigt werden PC/Laptop/Tablet mit Mikrofon und Kamera, eine gute Internetverbindung und die aktuelle Browserversion. Die Zugangsdaten erhalten Sie vor Kursbeginn per E-Mail.

Bitte schauen Sie auch in den Spam-Ordner.



3D-Animation mit Blender: Grundkurs

Computeranimation begegnet uns in Spielen oder Filmen, aber auch beim Küchenkauf, beim Hausbau oder in der Fernsehwerbung. Doch wie werden virtuelle Welten erschaffen und belebt?

Kursinhalt: Grundlagen der 3D-Animation; Blender: Installation und Konfiguration; Objekte modellieren und animieren; Arbeiten mit Texturen; Schlüsselbildanimation; Simulation und Effekte; Beleuchtung; Rendering und Ausgabeformate; Objekte für den 3D-Druck vorbereiten und produzieren.

Beispiele für mit Blender erstellte Filme finden Sie bei YouTube, z. B. „Tears of Steel“ und „Next Gen“.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

Bitte bringen Sie einen USB-Stick mit mind. 16 GB mit.

R488300**Pasing**

Philipp Holl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 4 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 7.11. bis 28.11.2023 · € 159.– · 9 Plätze

3D-Animation mit Blender: für Fortgeschrittene

Das frei verfügbare Programm Blender bietet unzählige Funktionen, um dreidimensionale virtuelle Objekte und Szenen zu bauen, zu animieren und fotorealistisch darzustellen. Im Kurs erlernen die Teilnehmenden fortgeschrittene Techniken dafür.

Kursinhalt: Skulpturieren; mehrschichtige und prozedurale Materialien; Greenscreening; Render-Ebenen und -Pässe; Charakter-Animation; Effekte: Tiefenschärfe, Nebel, Simulationen, Partikel. Die inhaltlichen Schwerpunkte werden mit den Teilnehmenden abgestimmt.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „3D-Animation mit Blender: Grundkurs“.

R488310**Pasing**

Philipp Holl · MVHS · Bäckerstr. 14 · 4 x di 18.00 bis 21.00 Uhr · 9.1.; 23.1.; 6.2. und 5.3.2024 · € 159.– · 9 Plätze

Das Bildbearbeitungsprogramm GIMP**Eine Informations- und Übersichtsveranstaltung**

Das kostenlose Bildbearbeitungsprogramm GIMP hat eine funktionale Mächtigkeit von professionellen Programmen. Es wird Ihnen die Funktionstiefe und -breite von GIMP aufgezeigt.

Sie erhalten einen Überblick von Funktionen und Abläufen, die auch über eine einfache Bildnachbearbeitung hinausgehen. Beispiele sind: unterschiedliche Methoden zum Freistellen/Herauslösen von Bildobjekten, Erzeugen grafischer Effekte u. a. mit mächtigen Filtern, Designarbeiten unter Nutzung des Ebenenkonzepts, Erstellen von 3D-Schriften etc. Neben den genannten Funktionen und Abläufen wird in der Veranstaltung auch das GIMP-Umfeld betrachtet. Dadurch können Sie die Stärken von GIMP besser beurteilen.

R488350**MVHS im HP8**

Simon Kastenmüller · Gasteig HP8 · Haus K · Hans-Preißinger-Str. 8 · mo 17.00 bis 19.00 Uhr · 23.10.2023 · Gebührenfrei · 22 Plätze · ☺

Grundkurs: kostenlose Bildbearbeitung mit dem Open-Source-Programm GIMP

GIMP, ein kostenloses Bildbearbeitungsprogramm, hat eine funktionale Mächtigkeit von professionellen Programmen. Sie lernen nicht nur den Umgang mit der Programmoberfläche und die Verwendung der Basiswerkzeuge kennen, sondern erhalten auch einen Einstieg in die Auswahlmöglichkeiten. Zudem werfen wir einen Blick auf das Ebenenkonzept, welches für komplexere Bildbearbeitungs- oder Designarbeiten benötigt wird, sowie in die Freistellungsmethoden, um Objekte vom Hintergrund zu lösen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC oder Mac-Gerät.

R488355**Einstein 28**

Simon Kastenmüller · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · 3 x mo 17.00 bis 19.00 Uhr · 20.11. bis 4.12.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ☺

Canva: Wirksame Social Media-Grafiken designen

Instagram ist schon längst nicht mehr nur Selfies posten! Um Follower anzuziehen und auf Social Media zu wachsen, müssen Selbstständige und Unternehmen mit mehrwertreichen und wirksam gestalteten Grafiken begeistern. Das geht am besten mit dem kostenlosen Programm Canva – dem schnell lernbaren Designtool für Nicht-Designer mit einer Auswahl an über 100 Mio. Grafiken zur freien Verwendung.

Kursinhalt: Die wichtigsten Funktionen in Canva (Fotobearbeitung, Finden der passenden Design-Elemente) sowie Grundregeln für gutes Post-Design. Wir designen außerdem direkt drauf los!

R488400**Einstein 28**

Claudia Göbel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo 18.00 bis 20.00 Uhr · 26.2.2024 · € 19.– · 10 Plätze · ☺

IT-Sicherheit und Datenschutz**Meine Daten im Netz – wie kann ich sie schützen?**

Internetkonzerne wissen mehr über uns, als wir denken. Mit jedem Klick, jeder Online-Bestellung oder Registrierung hinterlassen wir Spuren im Internet. Die Firmen kennen unsere Vorlieben und Gewohnheiten, unsere beruflichen und privaten Beziehungen, unsere sexuelle, politische und weltanschauliche Orientierung. Der Kurs beleuchtet folgende Fragen: Wer sammelt welche Daten? Wie werden sie ausgewertet? Welche Auswirkungen kann die Klassifizierung durch die eingesetzten Algorithmen auf unser Leben haben? Was können Sie selbst an Ihrem Nutzungsverhalten im Internet ändern, um die Datenweitergabe zu reduzieren oder zu vermeiden?

R488550**Einstein 28**

Tom Schulte · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · do 18.00 bis 21.15 Uhr · 26.10.2023 · € 39.– · 11 Plätze · ☺

Datenverschlüsselung mit VeraCrypt

Den USB-Stick im Café vergessen – oder die externe Festplatte im Büro? Das muss keine Katastrophe sein. Denn mit dem Open-Source-Programm VeraCrypt können Daten, Ordner und ganze Laufwerke einfach geschützt werden. Sie lernen mit VeraCrypt verschlüsselte Container zu erstellen sowie Festplatten, SSDs, USB-Sticks etc. sicher zu verschlüsseln. VeraCrypt gibt es für Windows, macOS, Linux und ist selbst auf dem Raspberry Pi einsetzbar.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

Bitte bringen Sie einen USB-Stick mit geringer Speicherkapazität mit.

R488580**Einstein 28**

Thomas Seidel · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · fr 15.30 bis 17.30 Uhr · 17.11.2023 · € 22.– · 11 Plätze · ☺

Inkognito durchs Netz – anonym surfen im Internet

Alle, die das Internet nutzen, hinterlassen Spuren – meist ohne es zu wissen. Diese Informationen können von findigen Dritten ausgewertet werden, um individuelle Nutzerprofile zu erstellen. Wenn Sie Ihre Privatsphäre im Internet schützen und das Ausspionieren persönlicher Daten verhindern wollen, sollten Sie diesen Kurs nicht verpassen.

Kursinhalte: Begriffsklärung Privatsphäre und Anonymität; Spionagesoftware, Schutz gegen Webspionage; Browseralternativen und Anonymisierungssoftware; Tipps zum anonymen Surfen; Grenzen der Anonymität

Voraussetzung: sicherer Umgang mit einem Windows-PC.

Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop inkl. Ladegerät mit. Falls nicht vorhanden, wird ein Windows-Laptop gestellt.

R488630**Hasenberg**

Hermann Gusmik · MVHS · Kulturzentrum 2411 · Blodigstr. 4 · mo 18.00 bis 21.00 Uhr · 20.11.2023 · € 39.– · 9 Plätze · ☺

Mobile Security: mehr Sicherheit für Ihr Smartphone

Smartphones und Tablets sind unsere ständigen Begleiter im Alltag. Mit den Einsatzmöglichkeiten steigt aber auch das Risiko, dass unsere Kommunikation abgehört wird, Daten ohne unser Einverständnis gesammelt oder unsere Mini-Computer durch Schadsoftware angegriffen werden.

Der Kurs behandelt Sicherheitseinstellungen für die mobilen Betriebssysteme von iOS und Android.

Gerne können Sie Ihr Smartphone bzw. Tablet inkl. Ladegerät mitbringen.

R488690**Einstein 28**

Angelika Mutze · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · di 18.00 bis 21.00 Uhr · 12.12.2023 · € 39.– · 11 Plätze · ♿

IT-Sicherheit für Verantwortliche

Dieser Kurs für Systemadministrator*innen oder IT-Verantwortliche bietet eine Einführung und einen Überblick in die grundlegenden IT-Sicherheitsbereiche im lokalen Netzwerk und im Internet nach dem BSI-Grundschutzkompendium zur Absicherung in der Informationstechnik.

Kursinhalte: Zugangsschutz, Zugriffsschutz, Computerviren, Datensicherung, Organisation, Personal, Social Engineering, höhere Gewalt, Notfallvorsorgekonzept, Datensicherungskonzept, Computervirenschutzkonzept, Kryptokonzept, Firewalls, Cloud-Sicherheit und Fremdgeräte (BYOD).

R488720 – Samstagsseminar**Einstein 28**

Raimund Ittlinger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · sa 9.15 bis 16.00 Uhr · 28.10.2023 · € 89.– · 11 Plätze · ♿

Einführung in das Ethical Hacking

Unter Ethical Hacking versteht man den Angriff auf Systeme und Netzwerke mit den Methoden von Cyber-Kriminellen, um Sicherheitslücken aufzuspüren und zu schließen.

Kursinhalte: Zielsetzung; Vorgehensweise und Methoden; Malware; System Hacking; Kryptographie; Social Engineering.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „IT-Sicherheit für Verantwortliche“.

R488800 – Online-Kurs**Online**

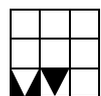
Raimund Ittlinger · Online · di/do 18.00 bis 21.00 Uhr · 21.11./23.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze

Verschenken Sie einen Abenteuerurlaub für die kleinen grauen Zellen

Mit unseren MVHS-Geschenkgutscheinen haben Sie freie Auswahl aus über 18.000 Kursen im Jahr. Vom Vortrag über regelmäßige Kurse bis hin zum Wochenendseminar findet hier jede/jeder ein maßgeschneidertes Angebot, um Neues auszuprobieren oder eine Leidenschaft zu vertiefen. Machen Sie Ihren Lieben Freude mit Sinn und Spaß, mit neuen Eindrücken und bleibendem Wert.

Geschenkgutscheine im Wert ab € 5.– erhalten Sie

- online unter www.mvhs.de/geschenkgutschein
- in unseren Anmeldestellen
- telefonisch unter (089) 48006-6239



Münchner
Volkshochschule

**Einführung in die Computer-Forensik**

IT-Sicherheit ist heute mehr denn je ein Thema. Doch was ist, wenn Ihr Rechner oder System angegriffen wurde? Welche Möglichkeiten zur Analyse hat man, um herauszufinden, was passiert ist? Wo können auf einem Computersystem „Spuren“ eines Angriffs hinterlassen bzw. gefunden werden?

Kursinhalt: Möglichkeiten der Spurensicherung und Analyse kompromittierter PC-Systeme; Untersuchung eines Systems in einer virtuellen Maschine; Einsatz geeigneter Tools.

Voraussetzung: Kenntnisse entsprechend dem Kurs „IT-Sicherheit für Verantwortliche“

R488820 – Online-Kurs**Online**

Raimund Ittlinger · Online · mo/mi 18.00 bis 21.00 Uhr · 6.11./8.11.2023 · € 89.– · 11 Plätze

Einführung und Workshop zu Wireshark

Sowohl zum Troubleshooting als auch zur Verbesserung der IT-Sicherheit in einem Netzwerk ist Wireshark – gerade beim Verdacht auf einen sogenannten „Incident“ – unerlässlich. Wie man das Tool einsetzen kann und welche Analysemöglichkeiten man mit Wireshark sowohl im LAN als auch im WLAN hat, wird in diesem Seminar anhand von virtuellen Maschinen gezeigt.

Kursinhalt: Installation von Wireshark; Benutzung von Wireshark und Protokollanalyse (Statistiken etc.).

R488860 – Online-Kurs**Online**

Raimund Ittlinger · Online · di/do 18.00 bis 21.00 Uhr · 10.10./12.10.2023 · € 89.– · 11 Plätze

Seminar: IT-Sicherheit PC – Netzwerk – Cloud

In diesem praxisorientierten Kurs, beleuchten wir die wichtigsten Aspekte der IT-Sicherheit auf Endgeräten (Smartphones, PCs), im Netzwerk und bei der Nutzung des Internets. Alle Aspekte werden anhand virtueller Maschinen besprochen und durchgeführt.

Kursinhalte:

- Windows-Sicherheit: Bios-/UEFI-Einstellungen; Benutzerkonten; Dateiversionsverwaltung; Backup; Verschlüsselung; Malware, Viren und deren Beseitigung; Windows-Firewall; Protokollierung;
- Netzwerksicherheit: Freigaben; VPN unter Windows; NAS (Backup im Netzwerk); pfSense als Firewall für das Netzwerk; WLAN-Sicherheit; Verschlüsselung des Netzwerktraffics (IPSec);
- Cloudsicherheit: Verschlüsselung (Boxcryptor);
- Datenschutzeinstellungen;
- E-Mail-Verschlüsselung, digitale Signaturen von E-Mails;
- Sicherheitseinstellungen auf Smartphones.

Für erfahrene Anwender*innen.

R488880 – Kompaktkurs**Einstein 28**

Raimund Ittlinger · Bildungszentrum · Einsteinstr. 28 · mo bis do 9.15 bis 16.00 Uhr · 15.1. bis 18.1.2024 · € 299.– · 11 Plätze · ♿