

Digitales und Medien

Sonderveranstaltungen und individuelle Schulungsangebote	S. 364
IT-Grundlagen und digitale Organisation	S. 364
Medienproduktion und digitale Kreativität	S. 376
Künstliche Intelligenz und innovative Technologien	S. 383
Webentwicklung und Programmierung	S. 387
Social Media und virtuelle Kommunikation	S. 389
Medienbildung und digitale Souveränität	S. 390

Monique Hartmann
Beratung | Anmeldung
Tel.: 0351 25440-38

Thomas Heider
Leitung | Programmplanung
Tel.: 0351 25440-58

**Das menschliche
Programm – Mit einem
Lächeln in die Zukunft!**
Frank Astors einzigartige
Bühnenshow zu KI und Ethik

Weitere Informationen
auf Seite 364



Sonderveranstaltungen und individuelle Schulungsangebote

Firmen-Schulungen und individuelle Schulungsangebote

Wir planen für Sie individuelle Firmenschulungen in Gruppen oder als Einzelunterricht ganz nach Ihren Vorgaben und Anforderungen. Ihre Vorteile liegen in der freien Wahl der Inhalte, der Termine und des Schulungsortes.

Inhouse-Schulungen: Unsere Kursleiter kommen gern zu Ihnen ins Haus. vhs-Schulungen: Ihnen stehen moderne Computerkabinette mit aktueller Software in unserem Standort Dresden-Zentrum (Annenstraße 10) zur Verfügung.

Schulungsthemen: Grundsätzlich schulen wir alle Inhalte und Themen aus unserem offenen Kursangebot auch in individuellen Firmen- oder Einzelschulungen. Viele mögliche Themen, die durch unsere Kursleiter unterrichtet werden können, sind aber oftmals für das offene Kursangebot zu speziell. Fragen Sie uns einfach nach Ihrem Wunschthema!



Fordern Sie ein maßgeschneidertes Angebot an! Wir stehen Ihnen gern zur persönlichen Beratung und Konzepterstellung zur Verfügung.

KI-Kompetenzschulungen nach Artikel 4 der EU-KI-Verordnung

Mit der neuen EU-KI-Verordnung, insbesondere Artikel 4, wird die Qualifizierung von Mitarbeitenden im Umgang mit KI-Systemen für Unternehmen verpflichtend. Ziel ist es, Risiken zu erkennen und einen verantwortungsvollen Einsatz sicherzustellen.

Als Volkshochschule unterstützen wir Ihr Unternehmen mit individuell abgestimmten Schulungen zum Aufbau von KI-Kompetenz – durchgeführt von anerkannten Lehrkräften, in unseren Schulungsräumen oder direkt bei Ihnen vor Ort. Kontaktieren Sie uns jetzt für Ihr individuell zugeschnittenes Angebot!

Das menschliche Programm – Mit einem Lächeln in die Zukunft!

Frank Astors einzigartige Bühnenshow zu KI und Ethik

Mit einem Lächeln in die Zukunft! In einer Welt, in der Roboter vielleicht bald unser Frühstück zubereiten und unsere Haustiere spazieren führen, müssen wir sicherstellen, dass unsere künstlichen Freunde nicht nur klug, sondern auch ethisch einwandfrei handeln. Willkommen zur faszinierenden Show, die sich mit der charmanteren, aber kniffligen Beziehung zwischen KI und Ethik auseinandersetzt. Ein Abenteuer voller Spannung, Lachen und tiefgründigen Überlegungen!

Mit „Das menschliche Programm“ präsentiert Frank Astor das wichtigste Thema unserer Zeit als spannendes und amüsantes Bühnenerlebnis und entführt Sie gemeinsam mit seinem Roboter „Torbi“

in die faszinierende Welt der künstlichen Intelligenz. Wissensvermittlung, Entertainment und Tiefgang in einer mitreißenden Bühnenszenario.

1 x | 2,33 UE | 29 €

25H 40200

Do, 04.09.,
19.00 – 21.00 Uhr

Theater am Wettiner Platz
Frank Astor
Christine Astor



© Frank Astor

IT-Grundlagen und digitale Organisation

Digitales für Seniorinnen und Senioren

Entdecken Sie Ihr Notebook Grundkurs

Sie haben ein neues Notebook und möchten es sicher nutzen? Im Rahmen unseres Grundkurses lernen Sie entspannt den Umgang mit dem Betriebssystem Windows 11. Wir vermitteln die Bedienung von Tastatur und Maus, erklären wichtige vorinstallierte Anwendungen und geben Einblicke ins Betriebssystem und die Dateiverwaltung. Praktische Übungen helfen Ihnen, Sicherheit im Alltag mit Ihrem Notebook zu gewinnen.

Ein eigenes Notebook ist nicht erforderlich, kann aber genutzt werden.

4 x | 16 UE | 144 €

VHS, Annenstr. 10

Wolfgang Stiller, Dipl.-L. Ing.

25H 41110

Di – Do, 23.09. – 02.10., 13.15 – 16.30 Uhr

25H 41111

Di – Do, 13.01. – 22.01., 13.15 – 16.30 Uhr

Neue Wege mit Ihrem Notebook entdecken

Aufbaukurs

Sie möchten Ihre Fähigkeiten mit Ihrem Notebook weiter ausbauen? Dieser Aufbaukurs für Windows 11 setzt die Kenntnisse unseres Grundkurses voraus und ermöglicht es Ihnen, Ihr Wissen zu erweitern. Im Rahmen des Kurses werden Ihre Kenntnisse über das Betriebssystem vertieft, die Fähigkeiten in der Textbearbeitung mit WORD erweitert, die Organisation von Fotos und der Umgang mit Musik- und Videodateien erlernt. Des Weiteren werden Aspekte des sicheren Surfens im Internet, die Nutzung von E-Mails sowie die Verwaltung von Kontakten behandelt. Lassen Sie sich zudem von einem ersten Einblick in die faszinierende Welt der Künstlichen Intelligenz überraschen!

4 x | 16 UE | 144 €

VHS, Annenstr. 10

Wolfgang Stiller, Dipl.-L. Ing.

25H 41120

Di – Do, 04.11. – 13.11., 13.15 – 16.30 Uhr

25H 41121

Di – Do, 27.01. – 05.02., 13.15 – 16.30 Uhr

Vorkenntnisse entstauben und Neues entdecken!

Aufbaukurs

Sie nutzen bereits einen Computer oder Laptop, möchten aber Ihre vorhandenen Kenntnisse auffrischen, erweitern und sicherer werden, ohne von Grund auf neu anfangen zu müssen? Im Rahmen dieses Kurses werden die Neuerungen und wichtigsten Funktionen des aktuellen Betriebssystems Windows anschaulich erklärt. Dabei werden Ihre Vorkenntnisse berücksichtigt und darauf aufgebaut. Themen wie der Umgang mit Programmen, die Navigation im Internet und die Textverarbeitung stehen im Mittelpunkt.

Dabei werden nützliche Tipps und Tricks für die Nutzung vermittelt, sodass Sie mehr Sicherheit und Kompetenz im Umgang mit Ihrem Computer oder Laptop gewinnen. Als Highlight des Kurses erhalten Sie einen kleinen Einblick in die faszinierende Welt der Künstlichen Intelligenz (KI). Was ist KI? Was kann KI? Welche spannenden Möglichkeiten hält KI für Ihren Alltag bereit. So können Sie künftig die Möglichkeiten der digitalen Welt selbstbewusster nutzen.

Computer-Grundkenntnisse werden vorausgesetzt.

Dieser Kurs ist nicht für Anfängerinnen und Anfänger geeignet!

2 x | 8 UE | 69 €

VHS, Annenstr. 10

Volkmar Döring, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

25H 41125

Di, 14.10. + 21.10., 9.00 – 12.15 Uhr

25H 41126

Di, 27.01. + 03.02., 9.00 – 12.15 Uhr

Gewusst wie! – Ordnung in der digitalen Ablage

Verbringen Sie oft Zeit mit der Suche nach bestimmten Dokumenten, Dateien oder E-Mails auf Ihrem Computer und möchten endlich mehr Ordnung in Ihr digitales Ablagesystem bringen? Dieser Kurs bietet Ihnen eine praktische Anleitung, wie Sie eine sinnvolle Ordnerstruktur anlegen, um jederzeit schnell und einfach auf Ihre persönlichen Dateien zugreifen zu können. Im Rahmen des Kurses wird anhand von anschaulichen Beispielen gezeigt, wie man Dateien und Ordner benennt, speichert, kopiert, verschiebt und sortiert. Gemeinsam werden effektive Suchstrategien geübt, um Dokumente schnell wiederzufinden. Darüber hinaus lernen Sie, wie Sie Duplikate aufspüren und Dateien sicher löschen können, um Ihr System übersichtlich zu halten. Mit dem erworbenen Wissen gewinnen Sie die Kontrolle über Ihre digitalen Speicher zurück und sparen wertvolle Zeit.

Für diesen Kurs werden Computer-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

1 x | 3 UE | 36 €

25H 41130

Di, 23.09., 9.00 – 11.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Gewusst wie! – Cloud-Lösungen und Datentransfer

Haben Sie sich gefragt, was die „Cloud“ eigentlich ist und wie sie Ihnen im Alltag nützen kann? In diesem Kurs erhalten Sie Antworten auf diese Frage und erfahren, wie Sie Ihre wertvollen digitalen Erinnerungen und wichtigen Dokumente in der Cloud strukturieren, speichern und schützen können. Im Rahmen des Kurses werden die Cloud und ihre Vorteile leicht verständlich erklärt und grundlegende Schritte des sicheren Datentransfers gemeinsam geübt. Außerdem wird gezeigt, wie Sie jederzeit und von überall auf Ihre Daten zugreifen können. Erleichtern Sie Ihren digitalen Alltag und haben Sie Ihre wichtigen Daten immer sicher und griffbereit.

Für diesen Kurs werden Computer-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

1 x | 3 UE | 36 €

25H 41131

Di, 04.11., 9.00 – 11.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Gewusst wie! – Datenpflege und PC-Wartung

Benötigt Ihr Computer oder Laptop ungewöhnlich viel Zeit für alltägliche Aufgaben? Dann wird es Zeit Ihr System wieder in Schwung zu bringen. Im Rahmen dieses Kurses werden leicht verständliche Methoden und praktische Handgriffe vermittelt, damit Sie Ihren Computer pflegen, schützen und von unnötigen Dateien und Programmen befreien können. Sie lernen, wie Sie die Leistung Ihres Systems optimieren und wieder flüssiger arbeiten können. Welche Tools sind dafür geeignet? Diese und weitere Fragen werden im Kurs beantwortet sowie viele hilfreiche Tipps und Tricks vermittelt. Zudem werden grundlegende „Systembremsen“ in Hard- und Software erklärt und Möglichkeiten zu deren Beseitigung aufgezeigt. Das Wissen aus diesem Kurs hilft Ihnen, Ihren Computer für Ihre tägliche Arbeit wieder fit zu machen!

Für diesen Kurs werden Computer-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

1 x | 3 UE | 36 €

25H 41132

Di, 25.11., 9.00 – 11.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Gewusst wie! – Sicherer Umgang mit Passwörtern

Die digitale Welt erfordert eine Vielzahl von Zugangsdaten: E-Mails, Online-Shops, Bankgeschäfte und viele weitere Dienste verlangen nach Passwörtern. Doch wie behält man den Überblick und wählt gleichzeitig sichere Passwörter? In diesem Kurs erfahren Sie, wie Sie Ihre digitalen Zugänge effektiv schützen und die Passwort-Flut im Alltag beherrschen können. In diesem Kurs werden Wege aufgezeigt, wie sichere Passwörter erstellt und verwaltet werden können. Es wird erläutert, warum die mehrfache Verwendung desselben Passworts riskant ist. Außerdem werden die Vor- und Nachteile des Notierens von Kennwörtern beleuchtet und alternative Methoden wie PINs und biometrische Verfahren vorgestellt. So erhalten Sie praktische Anleitungen, um ein persönliches System zu entwickeln, das sowohl sicher als auch alltagstauglich ist und Ihnen ein beruhigendes Gefühl in der digitalen Welt vermittelt.

Für diesen Kurs werden Computer-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

1 x | 3 UE | 36 €

25H 41133

Di, 09.12., 9.00 – 11.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Gewusst wie! – Texte gestalten, Zahlen meistern, Urlaubsfotos präsentieren

Wollen Sie wissen, was man mit den Computerprogrammen Word, Excel und PowerPoint alles machen kann? In diesem Kurs erhalten Sie einen ersten Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten dieser Programme. Entdecken Sie, wie einfach es sein kann, Briefe zu schreiben und ansprechend zu gestalten. Lernen Sie, wie Sie übersichtliche Tabellen erstellen können, um beispielsweise Ihre Ausgaben im Blick zu behalten. Und freuen Sie sich darauf, Ihre schönsten Urlaubserinnerungen in einer tollen Präsentation zusammenzustellen und mit anderen zu teilen.

Für diesen Kurs werden Computer-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

1 x | 3 UE | 36 €

25H 41134

Do, 15.01., 9.00 – 11.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Alles an einem Platz – digitale Fotos einfach verwalten

Kennen Sie das? Tausende Fotos auf Kamera und Smartphone, aber wo ist welches Bild? Im Rahmen dieses Kurses lernen Sie, wie Sie Ihre digitalen Schätze am PC einfach benennen, sortieren, archivieren und vor allem wiederfinden. Es werden praktische Tipps zur Organisation, Sicherung und Pflege Ihrer Bilder vermittelt. Sie entdecken, wie Sie Ihre Fotos unabhängig verwalten können und welche Programme Ihnen dabei helfen. Zudem erhalten Sie einen spannenden Einblick in die Möglichkeiten der Bildbearbeitung mit Künstlicher Intelligenz. Für diesen Kurs werden sichere Computer-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

Bitte einen eigenen USB-Stick mitbringen.

1 x | 4 UE | 49 €

25H 41140

Mi, 12.11., 9.30 – 12.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10
Wolfgang Stiller, Dipl.-L. Ing.

Worte in Form bringen: Textgestaltung mit Word

Möchten Sie Ihre Texte am Computer ansprechend gestalten? Ziel dieses Kurses ist es, Sie praxisorientiert mit der modernen Textverarbeitung WORD vertraut zu machen. In entspannter Atmosphäre lernen Sie die neue Benutzeroberfläche kennen, wichtige Einstellungen vorzunehmen und die Regeln der Textbearbeitung anzuwenden. Sie üben das Öffnen, Bearbeiten und Speichern von Textdateien, Markierungstechniken sowie das Einfügen und Bearbeiten von Elementen wie Bildern. Die Nutzung der Rechtschreibprüfung, die Formatierung von Zeichen und Absätzen sowie die Seitengestaltung mit Kopf- und Fußzeilen werden ebenso behandelt wie das Erstellen von Standardbriefen nach DIN-Norm. Wir geben Ihnen auch einen ersten Einblick, wie Sie Künstliche Intelligenz beim Schreiben unterstützen kann. Genug Zeit für praxisnahe Übungen ist eingeplant. Für diesen Kurs werden sichere Computerkenntnisse vorausgesetzt.

3 x | 12 UE | 109 €

25H 41150

Mi, 26.11. – 10.12., 09.30 – 12.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10
Wolfgang Stiller, Dipl.-L. Ing.

Betriebssysteme und Office-Programme

Microsoft Office – die wichtigsten Programme im Überblick

In diesem praxisorientierten Einsteigerkurs erhalten Sie eine umfassende Einführung in die grundlegenden Funktionen und Werkzeuge von Microsoft 365, die Ihnen im Arbeitsalltag von Nutzen sein werden. In kleineren Übungen werden folgende Schwerpunkte betrachtet:

- Word (u. a. Textgestaltung, Tabellen, Grafiken, Berichte, Serienbriefe, Verzeichnisse)
- Excel (u. a. Daten filtern, sortieren, gliedern, Rechnen mit Formeln und Funktionen, Diagramme, Datenauswertung)
- PowerPoint (Gestaltung von Folien und Präsentationen) und Outlook (Verwaltung von E-Mails, Kontakten, Aufgaben und Termine)
- OneNote (Notizen effektiv erstellen, wiederfinden und nutzen)

6 x | 18 UE | 189 €

25H 41210

Mi, 29.10. – 10.12., 18.30 – 20.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10
Dr. Michael Beithe, IT-Trainer

Kompaktwoche – Windows 11 und Office 365 – Grundlagen

In diesem Einsteigerkurs werden die Grundlagen des Betriebssystems Windows sowie wichtiger Anwendungen aus Microsoft 365 vorgestellt. In kleineren Übungen werden folgende Schwerpunkte betrachtet:

- Word (Texte, Tabellen, Grafiken, Verzeichnisse)
- Excel (Daten filtern, sortieren, gliedern; Rechnen mit Formeln und Funktionen, Diagramme)
- PowerPoint (Gestaltung von Folien und Präsentationen)
- Outlook (Verwaltung von E-Mails, Kontakten, Aufgaben und Termine) und Teams (Zusammenarbeit in der Teams-Umgebung).

5 x | 30 UE | 299 €

25H 41211

Mo – Fr, 02.02. – 06.02., 09.00 – 14.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10
Dr. Michael Beithe, IT-Trainer

Grundlagen mit Windows 11 und Word

In diesem Kurs für PC-Anfänger, -Quereinsteiger und -Auffrischer lernen Sie das Betriebssystem Windows 11 und die wichtigsten Microsoft-365-Anwendungen mit Einstellungen und Funktionen kennen. Nach einem ersten groben Überblick starten Sie mit praktischen Anwendungsbeispielen aus dem Büroalltag und vertiefen dabei neu gelerntes. Fokus des Kurses ist das professionelle Arbeiten mit Word, so dass die praktische Anwendung des Textverarbeitungsprogramms den Trainingsschwerpunkt ausmacht.

Als Ergänzung bzw. zur Vertiefung empfiehlt sich der Kurs „Grundlagen mit Excel und E-Mail“.

5 x | 15 UE | 139 €

25H 41212

Mo, 20.10. – 17.11., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Sandy Asser M.A.,

Sprach- und Literaturwissenschaftlerin / IT-Trainerin

Grundlagen für Excel und E-Mail

Sie arbeiten regelmäßig am PC und kommen mit Word gut klar, doch Excel ist für Sie noch ein großes Rätsel? Lassen Sie uns das gemeinsam ändern! Im Kurs üben Sie gemeinsam das Anlegen und Gestalten von Tabellen, schauen sich erste Formeln an und trainieren den effizienten Programminsatz. Anschließend werfen Sie einen Blick auf die vielen Funktionalitäten von MS Outlook, richten Termine ein, versenden Emails und üben Tricks und Kniffe, die Ihr Arbeiten künftig noch effizienter gestaltet.

Für diesen Kurs werden Computerkenntnisse vorausgesetzt.

5 x | 15 UE | 139 €

25H 41213

Mo, 05.01. – 02.02., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Sandy Asser M.A.,

Sprach- und Literaturwissenschaftlerin / IT-Trainerin

Excel – Grundlagen

Dieser Kurs ermöglicht Ihnen einen „Schnelleinstieg“ in das Einmaleins der Tabellenkalkulation mit der Microsoft-365-Anwendung Excel. Sie lernen den Umgang mit dem Programm, die Eingabe und Gestaltung einfacher Tabellen, Funktionen und Berechnungen in Excel sowie grafische Auswertungen und den Umgang mit Formeln.

Für diesen Kurs werden sichere Computerkenntnisse vorausgesetzt.

3 x | 12 UE | 119 €

25H 41220

Mo, 10.11. – 24.11., 17.00 – 20.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Excel – Weiterführung Grundlagen

Aufbauend auf dem Excel-Grundlagen-Kurs erweitern Sie in diesem Modul Ihr Wissen um weitere Aspekte, wie z. B. spezielle Zellformatierungen, Diagrammgestaltung, Datenbankfunktionen, Verweise oder Fernbezüge. Es werden daher für diesen Kurs bereits Excel-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

3 x | 12 UE | 119 €

25H 41221

Mo, 01.12. – 15.12., 17.00 – 20.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Excel – Grundlagen intensiv

Dieser Kurs ermöglicht Ihnen einen Schnelleinstieg in das Einmaleins der Tabellenkalkulation mit der Microsoft-365-Anwendung Excel. Sie lernen den Umgang mit dem Programm, die Eingabe und Gestaltung einfacher Tabellen, Funktionen und Arbeitsweisen in Excel sowie grafische Auswertungen und den Umgang mit Formeln.

Für diesen Kurs werden sichere Computerkenntnisse vorausgesetzt.

2 x | 16 UE | 179 €

VHS, Annenstr. 10

Prof. Dr. Lutz Zipfel, Dozent Informationstechnik

25H 41224

Fr, 19.09., 16.30 – 21.15 Uhr

Sa, 20.09., 08.30 – 16.30 Uhr

25H 41225

Sa, 24.01. + So, 25.01., 09.00 – 15.30 Uhr



Sie können sich optional einen eigenen USB-Stick zum Speichern der erstellten Dokumente mitbringen.

Für die folgenden Excel-Workshops werden Excel-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

Excel – Formeln und Funktionen clever nutzen

Workshop

Mit diesem Workshop können Sie Ihre bestehenden Excel-Kenntnisse gezielt ausbauen. Er schließt inhaltlich an den „Excel-Intensivkurs“ an und führt Sie in die Welt der komplexen Funktionen ein. Zu den Inhalten zählt: Adressierungsarten, Schachtelungen von Funktionen, Logikfunktionen, Zeit- und Zinsberechnungen sowie statistische Auswertungen.

1 x | 8 UE | 89 €

25H 41230

Sa, 27.09., 9.00 – 15.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Prof. Dr. Lutz Zipfel, Dozent Informationstechnik

Excel – Arbeit mit großen Datenmengen

Workshop

Mit diesem Workshop können Sie Ihre bestehenden Excel-Kenntnisse gezielt ausbauen. Er schließt inhaltlich an den „Excel-Intensivkurs“ an und führt Sie in die Welt der komplexen Funktionen ein. Zu den Inhalten zählt das Arbeiten mit großen Tabellen, die automatische Auswertung von Spalten einer Tabelle, das Ermitteln von Positionen und Werten innerhalb einer Matrix, das Auslesen von Werten aus anderen Tabellenblättern sowie das Verschieben von Bezugsangaben wie Vergleich und Hyperlink in Formeln.

1 x | 6 UE | 69 €

25H 41231

Do, 23.10., 16.30 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Prof. Dr. Lutz Zipfel, Dozent Informationstechnik

Excel – praxisorientierte Formulare erstellen

Workshop

Mit diesem Workshop können Sie Ihre bestehenden Excel-Kenntnisse gezielt ausbauen. Er schließt inhaltlich an den „Excel-Intensivkurs“ an und führt Sie in die Welt der komplexen Funktionen ein. Zu den Inhalten zählt das Einrichten einfacher Formulare sowie die Funktion von Steuerelementen in Formularen. Ergänzend dazu werden im Kurs wichtige Hinweise zu Makros und Blattschutz gegeben.

1 x | 6 UE | 69 €

25H 41232

Do, 06.11., 16.30 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Prof. Dr. Lutz Zipfel, Dozent Informationstechnik

Excel – Pivot-Tabellen Schritt für Schritt erklärt

Workshop

Mit diesem Workshop können Sie Ihre bestehenden Excel-Kenntnisse gezielt ausbauen. Er schließt inhaltlich an den „Excel-Intensivkurs“ an und führt Sie in die Welt der komplexen Funktionen ein. Zu den Inhalten zählt die Erstellung auswertbarer Tabellen, das automatische Auswerten großer Tabellen, die Funktionsweise von Pivot Tabellen, Pivot Charts und Diagrammen sowie die Berechnungen in Pivot Tabellen und Formatierungen.

1 x | 8 UE | 89 €

25H 41233

Sa, 13.12., 9.00 – 15.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Prof. Dr. Lutz Zipfel,

Dozent

Informationstechnik

Excel – Datenanalyse mit Query / Power Query

Workshop

Mit diesem Workshop können Sie Ihre bestehenden Excel-Kenntnisse gezielt ausbauen. Er schließt inhaltlich an den „Excel-Intensivkurs“ an und führt Sie in die Welt der komplexen Funktionen ein. Das Excel-Tool Power-Query hilft dabei, Daten aus mehreren Datenquellen in einer einzigen Zieldatenbank oder Tabelle zusammenzuführen. Im Rahmen dieses Kurses werden u. a. folgende Themen behandelt: Daten importieren, abrufen und transformieren; Datenauszüge erstellen und Abfragen zusammenführen sowie Kreuztabellen erstellen und Berichte erstellen.

1 x | 8 UE | 89 €

25H 41234

Sa, 13.09., 9.00 – 15.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Prof. Dr. Lutz Zipfel, Dozent Informationstechnik



© Pixabay

Word – Grundlagen

Ob als Einsteiger oder zum Auffrischen Ihrer Kenntnisse – mit diesem Kurs können Sie sich schnell, praxisorientiert und nachhaltig Wissen zu Word aneignen. Neben Aufbau und Arbeitsweise wird anhand zahlreicher Funktionen des Programms der effektive und sicherer Umgang mit Texten vorgestellt. Weitere Inhalte sind: das Nutzen von Vorlagen, das Einsetzen von Autofunktionen, die Gestaltung und die Überarbeitung von Texten.

Für diesen Kurs werden sichere Computerkenntnisse vorausgesetzt.

3 x | 12 UE | 119 €

25H 41240

Mo, 15.09. – 29.09., 17.00 – 20.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Word – effektives Arbeiten

Workshop

Lernen Sie, wie Sie mit Word effizienter arbeiten und wertvolle Zeit sparen können! Starten Sie in diesem Kurs mit dem Einrichten der Programmoberfläche, Lernen Sie das Verwenden von AutoText, AutoKorrektur und Formatvorlagen sowie das Erstellen von Dokumentvorlagen kennen. Zu den weiteren Kursinhalten gehört auch das Nutzen von Tastenkombinationen und die Serienbrieffunktion.

Für diesen Kurs werden Word-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

2 x | 6 UE | 69 €

25H 41241

Do, 27.11. + 04.12., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Word und Excel – die perfekte Kombination für professionelle Dokumente

Workshop

Lernen Sie, wie Sie Word und Excel optimal miteinander kombinieren, um Ihre Dokumente noch professioneller und effizienter zu gestalten. In diesem Kurs erlernen Sie, wie Vorlagen die Arbeit erleichtern, was „Felder und Funktionen“ sind, wie der Schutz von Daten eingerichtet wird und wie Links und Tabellen in den Anwendungen Word und Excel eingesetzt werden können. Außerdem erfahren Sie, wie beide Anwendungen miteinander verknüpft werden können.

Für diesen Kurs werden Grundkenntnisse in Word und Excel vorausgesetzt.

2 x | 6 UE | 69 €

25H 41242

Do, 11.12. + 18.12., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

PowerPoint – Erstellen von Präsentationen

Mit der Microsoft-Anwendung PowerPoint lassen sich Präsentationen und Grafiken unter Windows erstellen. Sie eignen sich für Vorträge, Seminare, die Gestaltung von Berichtsinhalten, das Anfertigen von Flyern und Postern u. v. m. Erlernen Sie Schritt-für-Schritt, mit anschaulichen Beispielen und praktischen Tipps den Umgang mit dem Programm. Inhaltliche Schwerpunkte sind u. a. die Grundsätze der Vorbereitung und Gestaltung von Präsentationen, die Arbeitsoberfläche und der Umgang mit Folien und Designs, Mastern, Layouts und kompletten Präsentationen.

Voraussetzung für den Kurs sind Grundkenntnisse im Umgang mit Windows und den MS-Office-Programmen.

2 x | 6 UE | 79 €

25H 41250

Mi, 21.01. + 28.01., 18.30 – 21.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Dr. Michael Beithe, IT-Trainer

Kreative Folien-Vorlagen in PowerPoint gestalten

Workshop

Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten des PowerPoint-Designers. Im Fokus des Kurses steht die kreative Nutzung des PowerPoint-Designers zur Erstellung individueller Präsentationsvorlagen. Dabei werden die Auswahl unterschiedlicher Designstile sowie die flexible Anpassung von Vorlagen und Layouts thematisiert. Ziel ist es, dass die Teilnehmenden eine neue Vorlage für ein Thema erarbeiten und vorstellen können.



Für diesen Kurs werden sichere Kenntnisse in der PowerPoint-Anwendung vorausgesetzt.

Kleingruppe mit max. sechs Teilnehmenden.

1 x | 3 UE | 39 € (Kursgebühr ist nicht ermäßigbar!)

25H 41251

Mi, 11.02., 18.30 – 21.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Dr. Michael Beithe, IT-Trainer

Outlook – Grundlagen für effiziente Organisation

In diesem Kurs lernen Sie die optimale Nutzung von E-Mails, Kontakten, Terminen und Aufgaben mit der Microsoft-365-Anwendung Outlook. Anwenderinnen und Anwender können sich schnell in die grundlegenden Techniken der E-Mail-Kommunikation, in die Termin- und Aufgabenplanung, in die Verwaltung von Informationen, E-Mails, Adressen und Kontakten sowie in die Erstellung und Organisation von Aufgabenübersichten einarbeiten.

Voraussetzung für den Kurs sind Grundkenntnisse im Umgang mit Windows und den MS-Office-Programmen.

2 x | 6 UE | 79 €

25H 41255

Mi, 07.01. + 14.01., 18.30 – 21.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Dr. Michael Beithe, IT-Trainer

Outlook und OneNote – „Full Power“-Workflows

Perfektes Duo zum effektiven Selbst- und Teammanagement

Outlook und OneNote ergänzen sich in ihren Anwendungsmöglichkeiten optimal. Outlook, die Kommunikationszentrale im Büromanagement, ist unter anderem auf das Planen und Verwalten von Terminen und Aufgaben sowie eine Zusammenarbeit von Teams ausgerichtet. OneNote bietet sich als Basis zur Sammlung, Strukturierung und zum Austausch von Informationen an. Unterschiedliche Schnittstellen, Add-Ins sowie Application Programming Interfaces (APIs), ermöglichen wechselseitige Datenaustausche und -abfragen zwischen Outlook und OneNote, wodurch sich für professionelle Anwenderinnen und Anwender eine erhebliche Effizienzsteigerung im Selbst- und Teammanagement eröffnet. Zu den Highlights dieses Kurses gehören die Grundlagen für Selbst- und Teammanagement, praxisorientierte Workflows im Büromanagement, Wissensmanagement und -transfer

in Teams, das Zusammenspiel von Outlook und OneNote mit MS 365 sowie die effektive Integration agiler MS Loop-Komponenten.

Für das Webinar gibt es eine Durchführungsgarantie und wird in Zusammenarbeit mit vhs DigitalKooperation durchgeführt.

Der Unterricht findet über Zoom statt.

I. d. R. wird einen Tag vor Beginn eine E-Mail mit dem Webinar-Link und Hintergrundinformationen durch die vhs DigitalKooperation versendet.

1 x | 4 UE | 30 €



25H 41257

Di, 04.11., 18.30 – 21.30 Uhr

online

Thorsten H. Bradt, Bildungsreferent / freier Autor

MS Teams – die digitale Organisation

Basis für Kollaboration und Kommunikation

MS Teams ist die zentrale Plattform für Zusammenarbeit und Informationsaustausch in Unternehmen, die MS 365 nutzen. Mit MS Teams können Sie Ihre bestehenden Organisationsstrukturen wie Abteilungen und Positionen digital abbilden. Über sogenannte „Teams“ (spezielle MS 365-Gruppen) und deren Kanäle bietet MS Teams vielfältige Möglichkeiten für die interne und externe Zusammenarbeit sowie die Kommunikation in Arbeitsgruppen. Dabei sind Kanal-Beiträge, separate Chats (teilweise auch außerhalb von MS Teams zugänglich) sowie Video- und Audiokonferenzen bewährte Werkzeuge. Die digitale Organisation in MS Teams erfordert eine kontinuierliche Anpassung und kann sich daher dynamisch entwickeln. Zu den Highlights gehören der Standard-Kanal „Allgemein“, der Dokumenten- und Wissenstransfer über Register, praktische Beispiele zur Aufgabensteuerung, Automatisierungsmöglichkeiten mit MS Power Apps sowie verbindliche Regeln für die Interaktion.

Für das Webinar gibt es eine Durchführungsgarantie und wird in Zusammenarbeit mit vhs DigitalKooperation durchgeführt.

Der Unterricht findet über Zoom statt.

I. d. R. wird einen Tag vor Beginn eine E-Mail mit dem Webinar-Link und Hintergrundinformationen durch die vhs DigitalKooperation versendet.

1 x | 4 UE | 30 €



25H 41258

Mi, 05.11., 18.30 – 21.30 Uhr

online

Thorsten H. Bradt, Bildungsreferent / freier Autor

Outlook NEW – innovatives Look-and-feel

Kommunikation und Organisation
mit neuem „Outfit“

Aktuell bietet Outlook noch zwei parallele Ansichten – die klassische und die neue grafische Benutzeroberfläche, „Outlook NEW“. Diese zweite Variante bietet analoge Funktionen über diverse Apps, die sich nahtlos unter MS 365 integrieren – beispielsweise OneNote. Outlook NEW setzt allerdings eine umfassende Anpassung bisheriger Arbeitsabläufe voraus, da es auf das branchenübergreifende Erfordernis agiler Formen der Zusammenarbeit ausgerichtet ist. Unter Outlook NEW bleibt das Erstellen und Verwalten persönlicher Aufgaben der App MS To Do vorbehalten, während ein kollaboratives Aufgabenmanagement separat über die App Planner realisiert wird. Zu den Highlights gehören die neue grafische Benutzeroberfläche (GUI) von Outlook NEW, ein veränderter Bedienansatz mit neuen Funktionen sowie die Apps E-Mail, Kalender, Personen und Gruppen. Ebenfalls thematisiert werden die TO DO- und Planner-App für das Aufgabenmanagement sowie die Planung und Umsetzung zukunftsfähiger Arbeitsabläufe.

Für das Webinar gibt es eine Durchführungsgarantie und wird in Zusammenarbeit mit vhs DigitalKooperation durchgeführt.

Der Unterricht findet über Zoom statt.

I. d. R. wird einen Tag vor Beginn eine E-Mail mit dem Webinar-Link und Hintergrundinformationen durch die vhs DigitalKooperation versendet.

1 x | 4 UE | 30 €



25H 41259

Di, 18.11., 18.30 – 21.30 Uhr

online

Thorsten H. Bradt, Bildungsreferent / freier Autor

Listen mit der Lists-Software von Microsoft

Organisieren Sie Informationen einfach und übersichtlich mit Microsoft Lists. Erstellen und verwalten Sie digitale Listen für Projekte, Inventare und mehr. Teilen Sie Listen und arbeiten Sie gemeinsam im Team daran. Erfahren Sie, wie Sie Listen mit Teams und SharePoint verknüpfen. Nutzen Sie Vorlagen und individuelle Ansichten für Ihre Anforderungen. Dabei sind keine Programmierkenntnisse nötig – starten Sie direkt im Browser. Sammeln, filtern und analy-

sieren Sie Daten effizient in der Cloud. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe mit Microsoft Lists!

1 x | 3 UE | 39 €

25H 41270

Mi, 18.02., 18.30 – 21.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Dr. Michael Beithe, IT-Trainer

Linux – Sprechstunde für Fragen und Lösungen

In der Linux-Sprechstunde bietet sich die Möglichkeit, Linux als Betriebssystem kennenzulernen, auszuprobieren oder gleich auf dem eigenen Rechner zu installieren. Teilnehmende, die bereits Linux nutzen, können konkrete Fragen stellen und Hilfe bei Problemen erhalten.

Ein eigenes Notebook mit Betriebssystem Linux ist mitzubringen. Die Sprechstunde findet in einer Kleingruppe mit max. sechs Teilnehmenden statt.

Ihre E-Mail-Adresse wird zur Kontaktaufnahme durch den Kursleiter für die Vorbereitung des Kurses weitergeleitet. Selbstverständlich werden die Daten vertraulich behandelt und nur für diesen Zweck verwendet.

1 x | 3 UE | 49 €

VHS, Annenstr. 10

Sandro Merbd, IT-Trainer (fas-dresden.de)

25H 41280

Do, 02.10., 17.00 – 19.15 Uhr

25H 41281

Do, 22.01., 17.00 – 19.15 Uhr

Smartphone und Tablet

Digitaler Alleskönner: das Smartphone – Grundkenntnisse

Das Smartphone ist heute aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Die Möglichkeiten seiner Nutzung scheinen endlos. Neben dem Telefonieren und Nachrichten schreiben sind in den letzten Jahren viele neue Anwendungen dazugekommen. Mit einem Smartphone haben Sie ungeahnte Möglichkeiten, wie z. B. im Internet surfen, E-Mails schreiben, soziale Netzwerke nutzen, Termine erstellen und natürlich nebenbei auch Fotos machen und Videos aufnehmen.

Im Rahmen dieses Anfängerkurses lernen Sie das Smartphone und seine Standardanwen-

dungen kennen. In diesem Kurs können keine speziellen Einzelprobleme gelöst werden, dafür nutzen Sie bitte unsere Einzel- oder Kleingruppenschulungen.

Ein eigenes Smartphone ist empfehlenswert.

1 x | 4 UE | 49 €

VHS, Annenstr. 10

Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41310

Mo, 22.09., 9.00 – 12.15 Uhr

25H 41311

Mo, 24.11., 9.00 – 12.15 Uhr

25H 41312

Mo, 05.01., 9.00 – 12.15 Uhr

Digitaler Alleskönner: das Smartphone – fortgeschrittene Kenntnisse

Nach einer kurzen Auffrischung der Inhalte des Grundkurses wird im Rahmen des Aufbaukurses gezeigt, wie das Übertragen von Dateien auf den Computer funktioniert und wie Sie Inhalte (Bilder, Musik, Dokumente) auf Ihr Gerät überspielen können. Die effektive Nutzung eines Terminkalenders und viele weitere nützliche Anwendungen (wie z. B. die Kamera) werden im Rahmen dieses Kurses behandelt. Darüber hinaus lernen Sie auch verschiedene Cloud-Funktionen kennen. Abgerundet wird jede Kurseinheit durch die Vorstellung, Installation und Benutzung neuer und nützlicher Apps. In diesem Kurs können keine speziellen Einzelprobleme gelöst werden, dafür nutzen Sie bitte unsere Einzel- oder Kleingruppenschulungen. Dieser Kurs ist nicht für Anfängerinnen und Anfänger geeignet!

Ein eigenes Smartphone ist empfehlenswert. Dieser Kurs ist nicht für Anfängerinnen und Anfänger geeignet!

1 x | 4 UE | 49 €

VHS, Annenstr. 10

Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41320

Mo, 20.10., 9.00 – 12.15 Uhr

25H 41321

Mo, 08.12., 9.00 – 12.15 Uhr

25H 41322

Mo, 26.01., 9.00 – 12.15 Uhr

Organisiert mit dem Smartphone: Apps für jeden Tag

Entdecken Sie die Welt hilfreicher Apps und erfahren Sie, wie digitale Anwendungen wie Gesundheits- oder Mobilitäts-Apps Ihren Alltag erleichtern können. So lernen Sie z. B., wie Sie sich an Medikamente erinnern lassen, mit Sprachsteuerung Nachrichten senden oder Fahrpläne bequem abrufen. Der Kurs bietet praktische Einblicke in die Einrichtung und Nutzung moderner Apps – von Notfallkontakten bis zu Mediatheken. Dabei erweitern Sie Ihre digitale Kompetenz und entdecken, wie KI-Funktionen Sie im Alltag unterstützen können.

Kenntnisse im Umgang mit Ihrem Smartphone werden vorausgesetzt.

Bitte eigenes Smartphone oder Tablet mitbringen.

1 x | 4 UE | 49 €

25H 41330

Mo, 22.09.,

12.45 – 16.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Elisabeth

Schwerdtner,

Dipl.-Kauffrau für internationales

Management

Online-Shopping mit dem Smartphone: Sicher und smart

Viele interessante Angebote gibt es heute vor allem online. Doch wie geht man vor? Wie recherchiert und bucht man zum Beispiel eine Reise? Worauf muss geachtet werden und wo sind mögliche Fallstricke? Diese und weitere Fragen werden in diesem Kurs beantwortet. Mit dem Wissen aus diesem Kurs erlangen Sie Sicherheit beim Recherchieren, Vergleichen und beim Kauf von Produkten im Internet.

Kenntnisse im Umgang mit Ihrem Smartphone werden vorausgesetzt.

Bitte eigenes Smartphone oder Tablet mitbringen.

1 x | 4 UE | 49 €

25H 41331

Mo, 29.09., 12.45 – 16.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Elisabeth Schwerdtner,

Dipl.-Kauffrau für internationales Management



Sicher mobil mit dem Smartphone: Schutz im digitalen Alltag

Möchten Sie Ihr Smartphone sicher nutzen? In diesem Kurs erhalten Sie einfache Tipps und Tricks, um sich vor Gefahren zu schützen. Sie lernen, wie Sie Spam-Mails, Phishing-Versuche, falsche SMS und WhatsApp-Nachrichten erkennen und sicher damit umgehen. Zudem erfahren Sie, wie Sie sichere Passwörter erstellen und verwenden und welche wichtigen Einstellungen Ihr Smartphone und Ihre Daten beispielsweise vor Viren und Datenmissbrauch schützen. So können Sie Ihr Smartphone ohne Sorgen im Alltag nutzen.

Grundkenntnisse im Umgang mit einem Smartphone werden vorausgesetzt. Dieser Kurs ist nicht für Anfängerinnen und Anfänger geeignet! Bitte eigenes Smartphone oder Tablet mitbringen. 1 x | 4 UE | 49 €

25H 41333

Mo, 03.11., 9.00 – 12.15 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

Smartphone und Tablet – Einzelschulung

Das Smartphone und das Tablet sind heute aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Die Nutzungsmöglichkeiten scheinen endlos. In dieser individuellen Einzelschulung erhalten Sie eine maßgeschneiderte Einführung. Ganz gleich, ob Sie Ihr Gerät erst seit kurzem besitzen oder bestimmte Funktionen noch nicht kennen – wir helfen Ihnen dabei, Ihr Smartphone oder Tablet sicher und effizient zu nutzen.

Bitte eigenes Smartphone oder Tablet mitbringen. 1 x | 1 UE | 59 €
VHS, Annenstr. 10

25H 41340

Mo, 22.09., 12.30 – 13.15 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41341

Mo, 22.09., 13.20 – 14.05 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41342

Mo, 22.09., 14.30 – 15.15 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 413421

Mo, 22.09., 15.20 – 16.05 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41343

Mi, 24.09., 17.30 – 18.15 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41344

Mo, 20.10., 12.30 – 13.15 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41345

Mo, 20.10., 13.20 – 14.05 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41346

Mo, 20.10., 14.30 – 15.15 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41347

Mo, 20.10., 15.20 – 16.05 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41348

Mi, 22.10., 17.30 – 18.15 Uhr
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

25H 41370

Di, 30.09., 17.30 – 18.15 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41371

Di, 30.09., 18.20 – 19.05 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41372

Di, 30.09., 19.10 – 19.55 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41373

Di, 28.10., 17.30 – 18.15 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41374

Di, 28.10., 18.20 – 19.05 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41375

Di, 28.10., 19.10 – 19.55 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41376

Di, 25.11., 17.30 – 18.15 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41377

Di, 25.11., 18.20 – 19.05 Uhr
Luca Benjamin Klemmig

25H 41378

Di, 25.11., 19.10 – 19.55 Uhr
Luca Benjamin Klemmig



Weitere Kurse finden Sie
im Seniorenheft oder unter:
www.vhs-dresden.de

Tastatschreiben

Tastatschreiben am Computer – Xpert Business

Bedienen Sie Ihren Computer immer noch im 2-Finger-Suchsystem? Mit diesem Xpert-Business-Kurs für Computerschreiben lernen Sie das schnelle Schreiben im 10-Finger-System. Sie erarbeiten das gesamte Tastenfeld einschließlich Ziffern und Tabulatoren. Dieser Kurs erfordert ein verstärktes zusätzliches Üben!

Sie können eine Xpert-Business-Prüfung ablegen. Dafür ist eine separate Anmeldung erforderlich. Die Prüfung basiert auf einer 10-Minuten-Abschrift und Sie erhalten ein Zertifikat.

5 x | 15 UE | 149 €

25H 41410

Mo, 20.10. – 17.11., 19.00 – 21.15 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Sandy Asser M.A.,
Sprach- und Literaturwissenschaftlerin / IT-Trainerin

➔ Der Termin für die Prüfung

siehe Seite 343

Computerschreiben lernen – in nur 4 Stunden

einfach. entspannt. effektiv

Wer professionell Computerschreiben kann, profitiert in vielen Bereichen. In diesem Kurs lernen Sie Computerschreiben blind mit 10 Fingern – und das in nur 2 Treffen zu je 2 Stunden! Bei dieser Lernmethode werden Erkenntnisse

aus der Gehirnforschung und dem Gedächtnistraining genutzt und miteinander verbunden. Lernen Sie ganzheitlich und spielerisch mit interessanten Hörgeschichten, einprägsamen Bildern und beruhigender Musik. Kein stures Einhämmern auf die Tasten – im Gegenteil: Mit dieser Methode macht es richtig Spaß, tippen zu lernen!

Begleitend zum Unterricht erhalten die Teilnehmenden ein Kursheft und einen Zugang zu einem Online-Tipptrainer zum Trainieren von Tempo und Genauigkeit.

Die Kosten für das Kursmaterial (28 €) sind in der Kursgebühr enthalten. Diese Kosten sind nach der kostenfreien Rücktrittsfrist nicht erstattungsfähig.

2 x | 6 UE | 119 €

VHS, Annenstr. 10

Susann Schmuhl, ganzheitliche Schreibgruppenleiterin,
Wegbegleiterin in Krisen und Trauer,
Leiterin für kreative Auszeiten

25H 41420

Do, 25.09. + 02.10., 16.00 – 18.15 Uhr

25H 41421

Do, 13.11. + 20.11., 16.00 – 18.15 Uhr

25H 41422

Do, 08.01. + 15.01., 16.00 – 18.15 Uhr



© tipparatt – stock.adobe.com



Sie können sich optional einen
eigenen USB-Stick zum Speichern
der erstellten Dokumente
mitbringen.

Weitere Anwendungen

Erste Schritte mit ELSTER – Steuererklärung online

Das ELSTER-Verfahren bietet Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern, Unternehmerinnen und Unternehmern sowie Rentnerinnen und Rentnern die Möglichkeit, ihre Steuererklärungen und Steuermeldungen elektronisch via Internet an das Finanzamt zu übermitteln. Im Rahmen dieses Vortrags werden der erforderliche Registrierungsprozess und die Nutzung des Elster-Portals sowie dessen grundlegende Funktionen erklärt.

Der Kurs findet in der VHS-Cloud über den Big Blue Button statt. Den Zugangslink erhalten Sie per Mail vor Kursbeginn.

1 x | 3 UE | 39 €



25H 41510

Do, 29.01., 18.00 – 20.15 Uhr
online

Wolfgang Schiemenz, Dipl.-Verwaltungswirt (FH), M.Sc.

From Zero to Hero mit der Versionskontrolle Git

Entdecken Sie die spannende Welt der Versionskontrolle mit Git – dem unverzichtbaren Werkzeug für jeden, der effizient in der Softwareentwicklung im Team zusammenarbeiten und den Verlauf seiner Projekte mühelos nachverfolgen möchte! In diesem praxisorientierten Kurs erhalten Sie eine fundierte Einführung in das Versionskontrollsystem Git. Anhand von zahlreichen anschaulichen Beispielen lernen Sie die zentralen Konzepte wie Commit, Branch, Merge und Rebase kennen und verstehen. Darüber hinaus richten wir, bei Interesse, gemeinsam Konten bei GitHub oder GitLab ein. Dieser Kurs richtet sich an alle informatikinteressierten Einsteigerinnen und Einsteiger, die ihre Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung erweitern möchten.

1 x | 4 UE | 59 €

25H 41520

Mo, 27.10., 18.00 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Frank Zimmer, IT-Trainer, Software-Entwickler

LaTeX – Professioneller Text-Satz

Im Gegensatz zur klassischen Textverarbeitung, bei der Formatierungen oft mühsam angepasst werden müssen, richtet ein Text-Satz-System wie LaTeX die Aufmerksamkeit auf den Inhalt und die Funktion des Textes. Es erzeugt typografisch korrekte Ergebnisse und exzellente mathematische Formeln – ganz ohne lästige Formatierungsarbeit. Ideal für Hausarbeiten, Essays, Facharbeiten oder Bücher. Ein Muss für jeden Studenten oder Schüler höherer Jahrgänge – und spannend auch für Lehrer, die etwa Klassenarbeiten oder Unterrichtsmaterial setzen möchten. Auch Briefe, Rechnungen oder Rezepte sind problemlos möglich.

In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen von LaTeX kennen und erstellen ein erstes Dokument mit Titelseite und grundlegender Struktur. Die wichtigsten Befehle werden eingeführt und die Installation exemplarisch erklärt – damit Sie direkt starten können.

Ein eigener Laptop ist von Vorteil, um die Installation der LaTeX-Distribution direkt mitmachen zu können.

1 x | 5 UE | 39 €

25H 41530

Di, 28.10., 17.00 – 21.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Philipp Kammerer, Mediendesigner

Medienproduktion und digitale Kreativität

Bildbearbeitung und Grafikanwendungen

Vom Schnapsschuss zum Meisterwerk: Kreative Ideen für persönliche Fotobücher

Ein Berg digitaler Fotos, der nach Aufmerksamkeit ruft? Viele Menschen kennen das: Die Festplatte quillt über vor Erinnerungen, doch die Bilder bleiben ungesehen. In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie Ihre digitalen Schätze in einem Fotobuch verwirklichen können. Zu Beginn werden Sie durch den Installationsprozess einer kostenlosen Fotobuchsoftware geführt. Anschließend erhalten Sie eine umfassende Einführung in die grundlegenden Funktionen

und die Benutzeroberfläche. Es wird gezeigt, wie Sie die verschiedenen Werkzeuge der Software effizient einsetzen können. Dies umfasst das Arbeiten mit Layoutvorlagen, das Einfügen von Bildern, das Hinzufügen von Texten und Designelementen. Des Weiteren werden grundlegende Bildbearbeitungstechniken für optimale Druckergebnisse vermittelt. Im praktischen Teil wird dann das erworbene Wissen in die Tat umgesetzt und ein eigenes Fotobuch gestaltet. Dabei erhalten Sie wertvolle Tipps und Anregungen zur kreativen Gestaltung und zum Layout des Fotobuches.

Bitte eigene digitale Bilder (ca. 100 Stück) auf USB-Stick mitbringen.

1 x | 9 UE | 79 €

25H 42101

Sa, 08.11., 9.00 – 16.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Thomas Klewe, Grafiker

Ihre Fotos optimieren – Einführung in die Bildbearbeitung

Digitale Fotos bewahren wertvolle Momente. Dieser Kurs bietet eine leicht verständliche Einführung in die Grundlagen der Bildbearbeitung,

damit Sie Ihre digitalen Schätze unkompliziert optimieren und noch schöner präsentieren können. Im Mittelpunkt steht das Verstehen der wichtigsten Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung. Dazu gehören die Bedeutung von Pixeln, Auflösung und verschiedenen Dateiformaten sowie deren Einfluss auf die Bildqualität.

Die theoretischen Grundlagen werden durch praktische Übungen ergänzt. Damit werden Sie in der Lage sein, die Qualität Ihrer Bilder zu optimieren und Ihre Erinnerungen so noch lebendiger zu gestalten.

1 x | 6 UE | 49 €

25H 42110

Sa, 25.10., 9.00 – 14.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Thomas Klewe, Grafiker

Kreative Bildbearbeitung zum Nulltarif Einführung in GIMP

Die digitale Bildbearbeitung eröffnet vielfältige Möglichkeiten, um Fotos zu optimieren, zu verändern und kreativ zu gestalten. Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Nutzung von GIMP, einem leistungsstarken und kostenfreien Bildbearbeitungsprogramm. Gegenstand des Kurses ist das systematische Erlernen der Grundlagen und Funktionen von GIMP. Von den elementaren Werkzeugen der Bildbearbeitung über das Arbeiten mit Ebenen und Textfunktionen bis hin zur Erstellung von beeindruckenden Fotomontagen werden die relevanten Aspekte praxisnah vermittelt. Durch praktische Übungen und Anwendungsbeispiele erlernen Sie, Aufnahmefehler zu korrigieren, Bilder professionell zu retuschieren und ihre digitalen Fotos optimal zu bearbeiten. Sie erlangen die Kompetenzen, um das volle Potenzial ihrer Digitalfotos auszuschöpfen und diese nach ihren individuellen Vorstellungen zu gestalten.

5 x | 15 UE | 139 €

25H 42120

Di, 25.11. – 09.12., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner

Kreative Bildbearbeitung leicht gemacht! Einführung in Adobe Photoshop CC

Adobe Photoshop CC ist die führende Software für Bildbearbeitung und Grafik-Design mit vielen Möglichkeiten für Fotobearbeitung und Komposition, Animation oder digitales Malen. Lernen Sie Photoshop zu beherrschen. Sie erhalten eine umfassende Einführung in die digitale Bildbearbeitung. Durch eine ausgewogene Mischung praxisnaher Übungen lernen Sie alle wichtigen Grundlagen-Themen der Bildbearbeitung kennen. Hierzu gehören Bild-Korrekturen, Effekte, Retusche, Kolorierung, Ebenen, Fotomontagen und die Aufbereitung von Bildern für Web und Druck.

Für diesen Kurs werden sichere Computerkenntnisse vorausgesetzt.

Weiterführende Kenntnisse können bei Interesse und auf Nachfrage in einem weiteren Kurs erworben werden.

5 x | 15 UE | 139 €

25H 42130

Mo – Fr, 20.10. – 24.10., 19.00 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner



Adobe Photoshop CC und KI

Die perfekte Kombination für kreative Bildbearbeitung

Lernen Sie in unserem intensiven Kurs, wie Sie mit Adobe Photoshop und künstlicher Intelligenz Ihre Bilder zu wahren Meisterwerken verwandeln. Von der grundlegenden Bildbearbeitung bis hin zu innovativen KI-Techniken – wir zeigen Ihnen, wie Sie Zeit sparen und Ihre Kreativität entfalten können. Durch eine ausgewogene Mischung praxisnaher Übungen lernen Sie die vielen Möglichkeiten der Bildbearbeitung z. B. Bild-Korrekturen, Retuschen, Kolorierung und Kollagen kennen.

1 x | 8 UE | 79 €

25H 42133

Sa, 17.01., 9.00 – 15.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Thomas Klewe, Grafiker / Fotograf

Fotografiekurse

siehe ab Seite 129

Canva-Workshop: Entdecken Sie die Welt der Kreativität Grundkurs

Entdecken Sie die Welt der Kreativität. Canva ist ein vielseitiges Design-Tool, das für Präsentationen, Social-Media-Grafiken, Flyer und viele weitere Designs genutzt werden kann. Doch der Einstieg kann herausfordernd sein. Dieser Workshop bietet eine strukturierte Einführung in Canva und vermittelt praxisnah die wichtigsten Grundlagen: von der Erstellung eines Kontos bis zur Gestaltung professioneller Designs ohne Vorkenntnisse. Welche Funktionen sind wichtig und welche Möglichkeiten bieten KI-gestützte Features? Schritt für Schritt werden zentrale Funktionen erklärt.

Der Unterricht findet über Zoom statt.

Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 4 UE | 59 €

 **25H 42140**

Do, 25.09., 17.30 – 20.30 Uhr

online

Robin Weniger, IT-Trainer

Canva-Workshop: visuell starke Präsentationen erstellen

Eine gute Präsentation ist mehr als nur Folien mit Text. Sie sollte klar strukturiert, visuell ansprechend und wirkungsvoll sein. In diesem praxisnahen Workshop wird vermittelt, wie moderne und professionelle Präsentationen mit Canva erstellt werden. Dabei stehen nicht nur das Design im Fokus, sondern auch der gezielte Einsatz von Übergängen, Animationen und die Wahl der passenden Präsentationsart. Grundkenntnisse in Canva werden vorausgesetzt.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 3 UE | 39 €

 **25H 42141**

Do, 20.11., 17.45 – 20.00 Uhr

online

Robin Weniger, IT-Trainer

Prezi – dynamische Präsentationen

Die „ultimate“ Alternative zu MS PowerPoint

Erfolgreiche Präsentationen zeichnen sich durch ein im Wortsinne „bildhaftes“ Erzählen von Geschichten aus. Prezi bietet dazu zahlreiche, auch KI-gestützte Möglichkeiten. Spezielle Animationseffekte ermöglichen Darstellungen, welche das Publikum durchgängig „in den Bann zu ziehen“ vermögen (Fokussierung) – und zwar unabhängig vom eigentlich zugrunde liegenden Thema. Die Umsetzung anspruchsvoller sowie erfolgreicher Präsentationsprojekte erfordert ein ausgeprägtes Verständnis für die grundsätzliche Anwendung von Flächen, Formen, Farben sowie besonders von Bildern, Grafiken und Text. Konkret werden vermittelt:

- Prezi – Arbeitsbereiche und Werkzeuge
- Strategien zum visuellen Storytelling
- Konzeption dynamischer Präsentationen
- Gestaltgesetze und Typografie im Detail
- Exkurs zum Data Storytelling

Für das Webinar gibt es eine Durchführungsgarantie und wird in Zusammenarbeit mit vhs DigitalKooperation durchgeführt.

Der Unterricht findet über Zoom statt.

I. d. R. wird einen Tag vor Beginn eine E-Mail mit dem Webinar-Link und Hintergrundinformationen durch die vhs DigitalKooperation versendet.

1 x | 2 UE | 15 €

25H 42145

Mi, 08.10., 18.00 – 19.30 Uhr

online

Thorsten H. Bradt, Bildungsreferent / freier Autor

Adobe InDesign CC – Desktop Publishing – Grundlagen

Adobe InDesign ist ein professionelles Layout- und Satzprogramm für das Desktop Publishing. Einsatzbereiche sind die Herstellung von Prospekten, Broschüren, Katalogen, Faltblättern, Plakaten und Geschäftsdrucksachen. Im Rahmen des Kurses wird u.a. das Erstellen mehrseitiger Publikationen und Mustervorlagen sowie das Einbinden und Bearbeiten von Grafiken und Bildern thematisiert.

Für diesen Kurs werden sichere Computerkenntnisse vorausgesetzt.

8 x | 24 UE | 239 €

25H 42150

Di, 09.09. – 02.10., 19.00 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner / Fotograf

Adobe InDesign CC – Praxisworkshop – Flyer gestalten

In diesem praxisorientierten Workshop lernen Sie, wie Sie mit Adobe InDesign CC ansprechende und effektive Flyer gestalten. Von der Erstellung eines neuen Dokuments bis hin zur Druckvorbereitung erhalten Sie alle notwendigen Kenntnisse und Tools an die Hand.

Für diesen Kurs werden Grundkenntnisse in Adobe InDesign vorausgesetzt.

2 x | 6 UE | 59 €

25H 42151

Di, 04.11. + Do, 06.11., 19.00 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner / Fotograf

Digitales Zeichnen

siehe Seite 136



Sie können sich optional einen eigenen USB-Stick zum Speichern der erstellten Dokumente mitbringen.

Digital-Studio (1): Perfekte Bildbearbeitung mit Affinity Photo V2

Affinity Photo V2 ist eine komplette digitale „Dunkelkammer“ für alle, die digital fotografieren und ihre Fotos verbessern oder kreativ verändern wollen und bildet eine Alternative zu Adobe Photoshop. Die aktuelle Version besticht durch erweiterte Funktionen wie verbesserte Werkzeuge für die Retusche, optimierte Texturen und eine noch intuitivere Benutzeroberfläche. Sie lernen die Grundlagen der Bildbearbeitung, das Freistellen von Objekten sowie zerstörungsfreie Belichtungs- und Farbkorrekturen. Auch das gezielte Arbeiten mit Schwarzweiß-Umsetzungen und die Nutzung von Ebenen und Masken werden behandelt. Die fotografischen Spezialgebiete wie RAW, HDR, Panorama oder Focus stacking werden nicht ausgespart. Durch praxisnahe Beispiele und Schritt-für-Schritt-Anleitungen eignen Sie sich die notwendigen Fertigkeiten an, um Ihre Fotos perfekt in Szene zu setzen. Nach diesem Kurs sind Sie bestens gerüstet, um Ihre fotografischen Ideen kreativ umzusetzen!

7 x | 21 UE | 189 €

25H 42160

Di, 09.09. – 30.09., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner / Fotograf

Digital-Studio (2): Grafikdesign mit Affinity Designer V2

Mit dem Grafikprogramm Affinity Designer V2 haben Sie die Möglichkeit, einfache und gleichzeitig professionelle Icons, Logos, Illustrationen und Layouts zu erstellen. Die Software kombiniert auf einzigartige Weise Vektoren und Pixel, wodurch Sie Grafik-Objekte und Texte mit Werkzeugen und Effekten bearbeiten können, die bisher nur in der Bildbearbeitung zu finden waren. In diesem Kurs lernen Sie von den Grundlagen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken, wie Sie Ihre krea-



tiven Ideen effizient umsetzen können. Sie werden die Benutzeroberfläche kennenlernen, das Erstellen und Bearbeiten von Vektorgrafiken meistern und die vielseitigen Möglichkeiten von Pixel- und Vektorarbeit entdecken. Auch die Anwendung von Stilen, Effekten und Texturen kommt nicht zu kurz. Ob für persönliche Projekte oder professionelle Anwendungen – nach diesem Kurs sind Sie bestens gerüstet, um beeindruckende Grafiken zu kreieren!

5 x | 15 UE | 139 €

25H 42161

Do, 06.11. – 20.11., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner / Fotograf

Digital-Studio (3): Publizieren mit Affinity Publisher V2

Affinity Publisher V2 ist eine professionelle Anwendung zur Gestaltung von ein- und mehrseitigen Dokumenten für die Druckproduktion sowie die digitale Veröffentlichung. Einsatzbereiche sind unter anderem die Herstellung von Prospekten, Broschüren, Katalogen, Faltblättern, Plakaten und Geschäftsdrucksachen. Im Rahmen dieses Kurses lernen Sie die Werkzeuge und Techniken zum Aufbau von einzelnen Seiten bis hin zu umfangreichen Publikationen kennen. Die Anwendung von Masterseiten sowie der Einsatz von Formen, Farben und Verläufen sind ebenso Bestandteil des Kurses wie die Integration und Bearbeitung von Texten, Bildern, Grafiken und Tabellen. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie die Affinity Grafik- und Fotobearbeitungs-Software in Ihre Projekte einbeziehen können, um eine komplette Suite für kreative Gestaltung zu nutzen. Nach diesem Kurs sind Sie bestens gerüstet, um Ihre kreativen Ideen in beeindruckende Publikationen umzusetzen!

6 x | 18 UE | 159 €

25H 42162

Di, 13.01. – 29.01., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Legler, Grafikdesigner / Fotograf

UX/UI Basics: von der Idee zum klickbaren Prototypen

In diesem praxisorientierten Kurs lernen Sie die Grundlagen des UX/UI Designs und entwickeln ein interaktives digitales Produkt – von der Problemanalyse bis zum funktionierenden Prototy-

pen. Sie erstellen aus einem selbstgewählten Problem eine digitale Lösung und gestalten diese mit Figma. Schritt für Schritt erarbeiten Sie Wireframes und entwickeln daraus einen interaktiven Prototypen, den Sie im Laufe des Kurses kontinuierlich verbessern. Während des Kurses erhalten Sie regelmäßig Feedback, um Ihre Lösung gezielt weiterzuentwickeln.

Grundlegende Computerkenntnisse werden vorausgesetzt. Erste Erfahrungen mit Figma sind hilfreich, aber nicht erforderlich.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

6 x | 18 UE | 199 €



25H 42190

Di, 28.10. – 02.12., 18.30 – 21.00 Uhr

online

Jamie Thormann

UX/UI Design Advanced: erweiterte Prototypenentwicklung und Design-Systeme

In diesem praxisorientierten Kurs vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im UX/UI Design – mit einem Schwerpunkt auf Design-Systeme, Komponenten und interaktives Prototyping in Figma. Sie lernen, ein eigenes Design-System aufzubauen und klickbare Prototypen zu entwickeln – mit Fokus auf Effizienz, Konsistenz und nutzerzentrierte Gestaltung. Im Zentrum des Kurses steht die Entwicklung einer eigenen digitalen Lösung für ein frei wählbares Problem. Sie durchlaufen den gesamten Designprozess: von der Problemdefinition über die Strukturierung von UI-Komponenten bis hin zum interaktiven, testbaren Prototypen.

Grundlegende Computerkenntnisse sind erforderlich. Erste Erfahrungen mit Figma, idealerweise aus dem Basis-Kurs „Einführung in UX/UI Design“, werden vorausgesetzt.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

6 x | 18 UE | 199 €



25H 42191

Di, 06.01. – 10.02., 18.30 – 21.00 Uhr

online

Jamie Thormann

Video- und Audiotbearbeitung

CapCut-Einführungskurs

Entdecken Sie die Welt der Videobearbeitung mit unserem CapCut-Einführungskurs! In dieser kompakten Schulung lernen Sie, wie Sie beeindruckende Videos mit diesem beliebten Tool erstellen. Von der Installation bis zum finalen Export begleiten wir Sie Schritt für Schritt. Erkunden Sie grundlegende Schnitttechniken, fügen Sie Musik und Effekte hinzu und nutzen Sie fortgeschrittene Funktionen wie Mehrspurbearbeitung und Keyframe-Animationen. Egal ob für Social Media oder persönliche Projekte – nach diesem Kurs werden Sie CapCut wie ein Profi beherrschen.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 2 UE | 29 €

 **25H 42401**

Do, 25.09., 18.00 – 19.30 Uhr

online

Tatyana Sarasa, IT-Trainerin

Canva-Workshop: Social Media und Videoerstellung

Visuelle Inhalte sind der Schlüssel zu erfolgreichem Social-Media-Marketing. Doch wie erstellt man ansprechende Designs, fesselnde Videos und gut strukturierte Beiträge mit Canva? In diesem interaktiven Workshop wird praxisnah vermittelt, wie Social-Media-Posts und Reels professionell gestaltet und strategisch geplant werden. Zusätzlich gibt es exklusive Vorlagen und Tipps und Tricks zu

Social Media.

Grundkenntnisse in Canva werden vorausgesetzt.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 4 UE | 59 €

 **25H 42410**

Do, 15.01., 17.30 – 20.30 Uhr

online

Robin Weniger, IT-Trainer

Podcasting und Digitale Bücher

Eigene Bücher mit Amazon KDP veröffentlichen

Entdecken Sie die Welt des Selfpublishings mit Amazon KDP in diesem praxisnahen 120-minütigen Kurs. Lernen Sie, wie Sie erfolgreich eigene Bücher veröffentlichen – von der Nischenrecherche über die Bucherstellung bis hin zu effektiven Marketingstrategien. Erfahren Sie, wie Sie Ihr Buchprojekt professionell umsetzen, Ihre Sichtbarkeit auf Amazon erhöhen und ein zusätzliches Einkommen aufbauen können. Dieser Kurs bietet Ihnen wertvolle Einblicke, praktische Tipps und die notwendigen Tools, um Ihr Potenzial als Selfpublisher voll auszunutzen. Egal ob Sie gerade erst beginnen oder bereits Erfahrung mitbringen – hier finden Sie alles, was Sie für Ihren Erfolg im digitalen Buchmarkt benötigen.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 2,67 UE | 29 €

 **25H 42510**

Di, 18.11., 18.00 – 20.00 Uhr

online

Tatyana Sarasa, IT-Trainerin



Bitte melden Sie sich rechtzeitig (bis spätestens 2 Wochen vor Kursbeginn) an. So vermeiden Sie die Enttäuschung, dass der Kurs schon ausgebucht ist bzw. wegen zu geringer Anmeldezahlen abgesagt wurde.



3D-Modellierung und 3D-Druck

3D-Grafik und Animation mit Blender (Einsteiger)

Virtuelle Welten sind inzwischen allgegenwärtig. Dahinter stehen oftmals 3D-Grafiken, Animationen, CAD, Film- und Videoarbeiten – und jede Menge Kreativität!

Im Rahmen dieses Kurses lernen Sie mit Blender eine freie und professionelle Anwendung für 3D-Inhalte kennen, mit der Sie dreidimensionale Szenen modellieren, Animationen gestalten, Bilder nachbearbeiten und Videos schneiden können. Dabei werden Ihnen die Bedienung von Blender und dessen Grundwerkzeuge zur Erstellung einer kleinen Animation vorgestellt. Sie erhalten weiterhin einen Einblick in die Themen von Lichtsetzung und Materialgestaltung, bis hin zum Rendern und die Handhabung von unterschiedlichen Ausgabeformaten.

Voraussetzung: Sicherer Umgang mit Maus und Tastatur.

4 x | 12 UE | 99 €

25H 42600

Di, 25.11. – 16.12., 18.00 – 20.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Philipp Kammerer, Mediendesigner

3D-Grafik und Animation mit Blender (Aufbaukurs)

Aufbauend auf den Blender-Einsteigerkurs rückt jetzt die Modellierung und Animation eines einfachen Charakters in den Vordergrund. Nachdem Sie die grundlegenden Modellierungswerkzeuge von Blender bereits (z. B. im-Einsteigerkurs) kennengelernt haben, bekommen Sie nun die Gelegenheit, das Wissen zu vertiefen. Der Aufbaukurs beginnt zunächst mit der Erstellung eines mechanischen Charakters der dann anschließend mit Skelettanimation (Armature) zum Leben erweckt wird. Es werden die theoretischen Grundlagen vermittelt um dann in der Praxis mit inverser Kinematik selbständig ein passendes Skelett (Rig) für den eigens modellierten Charakter aufzubauen. Dabei kommt es immer wieder aufs Detail an. „Wie parentet (verknüpft) man das Skelett richtig an das Mesh? Welche Influenz-Optionen gibt es? Wie kommen Vertexgruppen zum tragen und wie wendet man das Weight-Painting richtig an?“ sind nur einige der Fragen, die dieser Kurs beantwortet.

Voraussetzung: Sicherer Umgang mit Maus und Tastatur.

2 x | 12 UE | 99 €

25H 42601

Sa, 17.01. + 24.01., 10.30 – 15.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Philipp Kammerer, Mediendesigner

3D-Druck für Einsteiger – verständlich erklärt und praktisch erlebt

In diesem Kurs erhalten Sie eine leicht verständliche Einführung in die Welt des 3D-Drucks. Sie erfahren, wie ein 3D-Drucker funktioniert, welche Technik dahintersteckt und wo diese spannende Technologie heute schon eingesetzt wird. Im praktischen Teil drucken wir gemeinsam erste einfache Objekte – ideal für Einsteiger und Neugierige!

1 x | 3 UE | 29 €

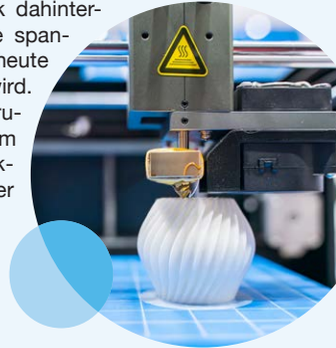
25H 42610

Do, 04.12.,

17.00 – 19.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Thomas Heider



© xiaoliangge – stock.adobe.com

AutoCAD

Sind Sie bereit, die Welt des computergestützten Designs mit AutoCAD zu entdecken? In unseren praxisorientierten Kursen lernen Sie, wie Sie Ihre Ideen in beeindruckende digitale Entwürfe verwandeln können. AutoCAD, eine weit verbreitete CAD-Software aus der Autodesk-Produktpalette, bietet Ihnen die Werkzeuge, um Ihre Ideen in präzise und kreative Entwürfe umzusetzen.

Entfalten Sie Ihre Kreativität mit AutoCAD 2024!

Computergestütztes Konstruieren und Entwerfen – Einführung

In diesem Kurs „Computergestütztes Konstruieren und Entwerfen“ erhalten Sie eine Einführung in CAD, das Erstellen und Ändern einfacher Zeichnungen, geometrische Grundkonstruktionen. Weitere Fähigkeiten, wie das Manipulieren vorhandener Zeichnungen, können Sie in der Fortsetzung zu diesem Kurs erlernen.

5 x | 15 UE | 139 €

25H 42710

Di, 21.10. – 04.11., 16.30 – 18.45 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Dr. Andreas Braune, Dipl.-Ing. / IT-Trainer AutoCAD

Entfalten Sie Ihre Kreativität mit AutoCAD 2024!

Computergestütztes Konstruieren und Entwerfen – Fortsetzung

In dieser Fortsetzung zum CAD-Einführungskurs erwerben Sie weitere Fähigkeiten in der Anwendung AutoCAD wie das Manipulieren vorhandener Zeichnungen sowie das Bemaßen, Beschriften und Plotten.

Grundkenntnisse in der Anwendung AutoCAD werden vorausgesetzt.

5 x | 15 UE | 139 €

25H 42711

Do, 11.12. – 08.01., 16.30 – 18.45 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Dr. Andreas Braune, Dipl.-Ing. / IT-Trainer AutoCAD

Künstliche Intelligenz und innovative Technologien

Der Einstieg in die KI-Welt: Lernen, Ausprobieren, Verstehen

Ein praktischer Einführungskurs

In diesem Einführungskurs tauchen Sie in die Welt der Künstlichen Intelligenz ein. Interessierte ohne Vorkenntnisse haben die Möglichkeit, die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz zu erlernen und erste praktische Erfahrungen in der Anwendung von KI-Tools zu sammeln. Erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten, Chancen und Zukunftsaussichten der KI sowie über potenzielle Gefahren und ethische Fragestellungen. Lernen Sie verschiedene KI-Programme und -Plattformen kennen, die zur Lösung von Aufgaben und Problemen eingesetzt werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, die vorgestellten KI-Tools selbstständig auszuprobieren und in praktischen Anwendungen zu testen. Sie werden angeleitet und erhalten wertvolle Tipps, um das Beste aus den Tools herauszuholen.

Bitte gültige E-Mailadresse zum Einrichten eines Test-Account mitbringen.

1 x | 7 UE | 99 €

25H 43100

Mo, 27.10., 9.00 – 15.00 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Jacqueline Haase, IT-Trainerin

Künstliche Intelligenz für Anfänger Grundkurs

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Art, wie wir arbeiten und kommunizieren. Doch was steckt eigentlich dahinter? In diesem praxisnahen Grundkurs werden die Grundlagen der KI verständlich erklärt. Es wird gezeigt, wo und wie KI eingesetzt werden kann. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf ChatGPT: Von der Einrichtung eines Accounts über wichtige Aspekte zu Urheberrecht und Datenschutz bis hin zu effektiven Prompting-Techniken.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 2 UE | 34 €



25H 43110

Di, 30.09., 19.00 – 20.30 Uhr
online
Robin Weniger, IT-Trainer

Künstliche Intelligenz im Alltag – Ihr digitaler Assistent für mehr Lebensqualität

Als Experte für Künstliche Intelligenz und digitales Marketing zeigt der Kursleiter in diesem praxisnahen Kurs, wie Sie KI gewinnbringend in Ihrem täglichen Leben einsetzen können. Das Angebot richtet sich an alle, die ihren Alltag effizienter und angenehmer gestalten möchten – ohne Vorkenntnisse. Kursinhalte werden anhand einer unterhaltsamen Geschichte vermittelt, die zeigt, wie KI in verschiedenen Lebenssituationen helfen kann. Von der kreativen Nutzung von Essensresten über intelligentes Dating bis hin zur Reiseplanung – die Teilnehmenden erlernen praktische Anwendungen, die ihnen Zeit und Energie sparen.

Den Zugangslink und den Code erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 3,33 UE | 39 € (Nicht ermäßigbar!)



25H 43111

Mi, 15.10., 18.30 – 21.00 Uhr
online
Arno S. Schimmelpfennig, IT-Trainer

Künstliche Intelligenz im Alltag – praktische Anwendungen und Prompt-Techniken

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie KI-Tools in privaten oder beruflichen Lebensbereichen gezielt und effizient nutzen können. Ziel ist es, ein praxisnahes Verständnis für den Einsatz künstlicher Intelligenz zu vermitteln und aufzuzeigen, wie sich durch gezielte Eingaben – sogenannte Prompts – die Qualität der KI-Ausgaben deutlich steigern lässt. Dabei erfahren Sie, welche Fragetechniken besonders effektiv sind, wie Sie Aufgabenstellungen passgenau formulieren und welche Tools sich für welche Zwecke besonders gut eignen.

In diesem Kurs wird fundiertes Basiswissen mit praktischen Übungen und konkreten Anwendungsbeispielen kombiniert.

Bitte mitbringen: Internetfähiges Endgerät (Smartphone/ Laptop), für Ihre ersten eigenen praktischen Übungen. Zur Nutzung kann es notwendig sein, ein kostenfreies Kundenkonto beim Anbieter Ihrer Wahl zu eröffnen.

1 x | 4 UE | 49 €

25H 43112

Di, 10.02., 15.30 – 19.00 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Stephanie Petermann

Startklar mit ChatGPT: eine praktische Einführung

Tauchen Sie ein in die Welt der künstlichen Intelligenz mit ChatGPT: von den Grundlagen der KI und der Geschichte der GPT-Modelle bis hin zu fortgeschrittenen Anwendungen. Erfahren Sie, wie Sie effektive Prompts erstellen, ChatGPT in Ihre Arbeit integrieren und die Technologie sicher einsetzen. Ein Blick auf die Zukunft und auf ethische Aspekte von KI runden diesen Kurs ab.

2 x | 8 UE | 99 €

VHS, Annenstr. 10
Elisabeth Schwerdtner,
Dipl.-Kauffrau für internationales Management

25H 43115

Mo, 22.09. + 29.09., 16.30 – 19.45 Uhr

25H 43116

Mi, 04.02. + 11.02., 16.30 – 19.45 Uhr

Schritt für Schritt zum eigenen Chatbot KI für Fortgeschrittene

In der heutigen digitalen Welt sind Chatbots zu einem unverzichtbaren Werkzeug im Umgang mit Künstlicher Intelligenz geworden. Sie ermöglichen es, in Sekundenschnelle Fragen zu beantworten, Probleme zu lösen und Aufgaben zu automatisieren. Doch wie entwickelt man einen Chatbot, der genau auf Ihre spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten ist? In diesem praxisorientierten Kurs lernen Sie, wie Sie Schritt für Schritt einen leistungsfähigen Chatbot konzipieren und erfolgreich auf Ihrer eigenen Webseite integrieren können. Da der Fokus des Kurses auf der Integration und dem Training von Chatbots in Webseiten liegt, sind Kenntnisse aus dem Einsteigerkurs „Startklar mit ChatGPT“ und Grundwissen zur Erstellung von Webseiten unabdingbare Voraussetzungen.

3 x | 12 UE | 179 €

25H 43117

Do, 23.10. – 06.11.,
16.30 – 19.45 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Elisabeth Schwerdtner,
Dipl.-Kauffrau für internationales Management

KI-Selfies: Künstliche Intelligenz als Fotografin

Mit Künstlicher Intelligenz lassen sich beeindruckende realistische oder kreative Bilder von sich selbst erstellen ganz ohne professionelles Fotoshooting. In diesem praxisnahen Workshop wird gezeigt, wie eine KI mit eigenen Fotos trainiert wird, um anschließend verschiedene hochwertige Porträts und kreative Bildvarianten zu generieren.

Der Unterricht findet über Zoom statt.. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 1 UE | 29 €

25H 43120

Di, 28.10., 17.00 – 17.45 Uhr
online
Robin Weniger, IT-Trainer



KI-Prompting: Künstliche Intelligenz effektiv steuern

Künstliche Intelligenz kann beeindruckende Texte, Bilder und Lösungen generieren. Doch nur mit den richtigen Prompts liefert sie wirklich präzise und hochwertige Ergebnisse. In diesem Kurs wird gezeigt wie man KI effektiv steuert indem man gezielt formulierte Eingaben verwendet.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 1 UE | 29 €



25H 43121

Do, 27.11., 17.00 – 17.45 Uhr

online

Robin Weniger, IT-Trainer

KI-Bilder: Kreativ mit Künstlicher Intelligenz

Mit Künstlicher Intelligenz lassen sich beeindruckende Bilder von fotorealistischen Porträts bis hin zu abstrakten Kunstwerken erstellen. Doch welche Tools eignen sich dafür, wie formuliert man die richtigen Prompts und was muss beim Copyright beachtet werden? Dieser praxisnahe Workshop stellt verschiedene KI-Tools zur Bildgenerierung vor, zeigt Möglichkeiten und Grenzen auf und vermittelt effektives Prompting. Zudem werden rechtliche Aspekte beim Einsatz von KI-generierten Bildern beleuchtet.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 1 UE | 29 €



25H 43122

Di, 09.12., 19.00 – 19.45 Uhr

online

Robin Weniger, IT-Trainer

KI-Protokolle: Künstliche Intelligenz als Helfer

Die manuelle Protokollerstellung kann zeitaufwendig und mühsam sein. Künstliche Intelligenz bietet effiziente Lösungen, um Besprechungen, Meetings und Gespräche automatisch zu erfassen und strukturiert zu dokumentieren. In diesem Workshop wird praxisnah gezeigt, wie

verschiedene KI-Tools zur Protokollerstellung genutzt werden können, um Zeit zu sparen und die Qualität der Notizen zu verbessern.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 1 UE | 29 €



25H 43123

Di, 03.02., 17.00 – 17.45 Uhr

online

Robin Weniger, IT-Trainer

Musik erstellen mit KI – Einführungskurs

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der künstlichen Intelligenz! In diesem unterhaltsamen 90-minütigen Einführungswebinar lernen Sie KI-Tools zur Erstellung von Musik kennen. Ohne Vorkenntnisse entdecken Sie, wie diese digitalen Assistenten Ihren Alltag bereichern können. Neben einer Einführung in das Thema Musik mit KI wird auch auf die Themen Urheberrecht und Datenschutz im Kontext von KI-generierter Musik und die Vorstellung und Demonstration von Tools zur Erstellung eigener Musik eingegangen. Für die Teilnahme am Kurs sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Bringen Sie einfach Ihre Neugier und Kreativität mit!

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 2,67 UE | 29 €



25H 43130

Di, 07.10., 18.00 – 20.00 Uhr

online

Tatyana Sarasa, IT-Trainerin



ChatGPT ohne Internet – Datenschutzfreundliche KI-Anwendungen auf dem eigenen Computer

KI-Tools wie ChatGPT sind aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Doch viele Nutzer sorgen sich um den Datenschutz, da persönliche Daten an die Anbieter gesendet werden. Nicht jeder möchte diese vertraulichen Informationen teilen, wenn er diese smarten Programme nutzt. Eine Lösung sind „lokale“ KI-Modelle, die auf dem eigenen Computer laufen ohne Daten ins Netz zu schicken. In diesem Vortrag werden einige lokale Modelle vorgestellt, mit gängigen KI-Anwendungen verglichen und ein Blick auf die Zukunft der datenschutzfreundlichen KI geworfen.

1 x | 2 UE | 19 €

25H 43135

Di, 14.10., 17.00 – 18.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Niklas Wünsche

Kreative Geschenkideen mit Künstlicher Intelligenz

Personalisierte Präsentationen gestalten mit modernen KI-Tools

In einer Welt, in der Technologie immer mehr Platz einnimmt, bieten Anwendungen mit Künstlicher Intelligenz (KI) neue Möglichkeiten für kreative Projekte, wie eigene Songs, erzählte Geschichten oder Ausmalbilder. In diesem Workshop lernen Sie mithilfe von KI-Tools personalisierte und einzigartige Geschenke zu gestalten, die Ihre Familie und Freunde begeistern. Erstellen Sie eine bewegende Geschichte, ein kreatives Bild, ein inspirierendes Musikstück oder eine Audioaufnahme mit persönlicher Note. Schritt für Schritt werden Sie im Workshop durch den Prozess geführt.

Bitte mitbringen: Internetfähiges Endgerät (Smartphone/ Laptop), für Ihre ersten eigenen praktischen Übungen. Zur Nutzung kann es notwendig sein, ein kostenfreies Kundenkonto beim Anbieter Ihrer Wahl zu eröffnen.

1 x | 3 UE | 39 €

VHS, Annenstr. 10

Stephanie Petermann

25H 43140

Do, 20.11., 17.00 – 19.30 Uhr

25H 43141

Do, 11.12., 16.00 – 18.30 Uhr

Sichtbar mit KI – Branding und Social Media für Selbstständige und Ehrenamtliche

Machen Sie Ihre Marke sichtbar – effizient und kreativ! In diesem praxisnahen Kurs erfahren Sie, wie Künstliche Intelligenz Ihre Arbeit im Branding und auf Social Media erleichtern kann. Von der Entwicklung Ihrer Markenidentität bis hin zur Erstellung von Beiträgen und Mini-Kampagnen: Lernen Sie den gezielten Einsatz von Tools wie ChatGPT. Holen Sie sich wertvolle Tipps für mehr Reichweite, authentische Kundenansprache und eine starke Online-Community!

Den Zugangslink zum Online-Raum erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

3 x | 6 UE | 63 €

25H 43150

Di, 09.09. – 23.09., 18.00 – 19.30 Uhr

online

Rita Whyte, IT-Trainerin

Immersion erleben! Führung und Vorstellung des Multisensorischen Interaktionsraums der HTW Dresden

Was ist Immersion und wie funktioniert sie? An der HTW Dresden befassen sich Studierende in einer Forschungsgruppe unter der Leitung von Prof. Georg Freitag mit digitalen und immersiven Welten. Entstanden ist dabei ein vier mal vier Meter großes Labor, der Multisensorische Interaktionsraum (MIR). Hier können virtuelle Umgebungen mit spezieller Technik ausgespielt werden können. Dabei kommen neben Leinwänden für eine 270° Umgebungsprojektion und einem 3D-Audio-System auch Vibrationsplatten, taktile Displays und Duftverteiler zum Einsatz. Im Rahmen dieser Führung wird der MIR vorgestellt und dessen Einsatz an einigen konkreten Szenarien gezeigt.

Treff: vor dem Haupteingang der HTWD.

1 x | 2 UE | 10 €

25H 43200

Di, 28.10., 15.15 – 16.45 Uhr

HTW Dresden, Friedrich-List-Platz 1

Thomas Heider

Webentwicklung und Programmierung

Wordpress und Webdesign

Von der Idee zur Website: WordPress und KI als Team

Entdecken Sie die Zukunft der Webentwicklung in unserem Kurs! Er richtet sich an alle, die lernen möchten, beeindruckende Websites mit WordPress und KI-Unterstützung zu erstellen. Zu Beginn erhalten Sie eine Einführung in WordPress, inklusive Installation und Anpassung. Sie erfahren, wie Sie das richtige Theme auswählen und Plugins nutzen, um die Funktionen Ihrer Website zu erweitern. Ein zentrales Thema ist die Erstellung von Inhalten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie KI-Tools zur Textgenerierung einsetzen, um qualitativ hochwertige, zielgruppenspezifische Inhalte zu erstellen. Außerdem lernen Sie, wie Sie Ihre Website und Inhalte mit KI-gestützten Tools für Suchmaschinen optimieren. Auch die Sicherheit und Wartung Ihrer Website sind wichtig. Am Ende des Kurses sind Sie in der Lage, eine professionelle Website zu konzipieren, eigenständig zu erstellen und mit modernen KI-Technologien zu optimieren.

3 x | 18 UE | 189 €

25H 44110

Mo, 17.11. – 01.12., 15.00 – 19.45 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Elisabeth Schwerdtner,
Dipl.-Kauffrau für internationales Management

Erstellen Sie Ihre eigene Website mit Tilda – Praxiskurs für Einsteiger

In diesem praxisorientierten Kurs lernen Sie, wie Sie mit dem benutzerfreundlichen Website-Baukasten Tilda Ihre eigene professionelle Website erstellen können – ganz ohne Programmierkenntnisse! In vier Sitzungen führen wir Sie Schritt für Schritt durch den Prozess der Websiteerstellung. Sie lernen die Grundlagen des Designs, wie Sie Inhalte effektiv präsentieren und Ihre Site für mobile Geräte optimieren. Als konkretes Projekt erstellen wir gemeinsam eine Website für einen fiktiven Sportverein. So können Sie das Gelernte direkt in die Praxis umsetzen.

Der Unterricht findet über Zoom statt. Voraussetzungen für den Online-Kurs: Mikrofon und Webcam. Den Zugangslink erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

4 x | 12 UE | 99 €

 **25H 44120**

Do, 23.10. – 13.11., 18.00 – 20.15 Uhr
online
Tatyana Sarasa, IT-Trainerin

Programmiersprachen

Einführung in die Programmiersprache Julia

Die leistungsstarke Open-Source-Programmiersprache Julia ist bekannt für ihre Flexibilität und Anwendbarkeit in verschiedenen Bereichen. In diesem Kurs erwerben Sie Kenntnisse, von den grundlegenden Konzepten wie Datentypen und Funktionen bis hin zu fortgeschrittenen Themen wie funktionale Programmierung und dem einzigartigen Feature des Multiple Dispatch. Der Kurs umfasst theoretische und praktische Anteile, um sicherzustellen, dass Sie diese Programmiersprache effektiv nutzen können. Vorkenntnisse in der Programmierung sind hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich. Entdecken Sie die Vielseitigkeit dieser Sprache und wie sie Ihre Programmierfähigkeiten erweitern kann.

Weiterführende Kenntnisse können bei Interesse und auf Nachfrage in einem weiteren Kurs erworben werden.

5 x | 15 UE | 179 €

25H 44310

Fr, 09.01. – 06.02., 18.00 – 20.15 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Frank Zimmer, IT-Trainer, Software-Entwickler





VHeSpresso

Das Motto dieser Kurse lautet: Klein! Stark! In kleinen Gruppen von vier bis sechs Personen wird ein Thema intensiv behandelt. In der Mini-Gruppe ist eine intensive Betreuung durch den Dozenten und ein wesentlich höheres Lerntempo möglich.

VHeSpresso: Java-Programmierung – Grundlagen

Java ist eine objektorientierte Programmiersprache und dient innerhalb der Java-Technologie vor allem dem Formulieren von Programmen. Im Rahmen des Kurses erhalten Sie Grundkenntnisse zur Programmiersprache Java, lernen die Arbeitsschritte vom Entwurf zur Programmierung, die Bearbeitung, Erstellung und Nutzung von Java-Applets sowie die Beseitigung von Fehlern. Praktische Übungen runden die Veranstaltung ab.

Weiterführende Kenntnisse können bei Interesse und auf Nachfrage in einem weiteren Kurs erworben werden.

4 x | 16 UE | 289 € (Kursgebühr nicht ermäßigbar!)

25H 44320

Di, 13.01. – 03.02., 17.30 – 20.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Lars Max Fünfstück, IT-Trainer

VHeSpresso: Python-Programmierung – Grundlagen

Python ist eine universelle Open-Source-Programmiersprache und bekannt für seine Einfachheit sowie die Anwendbarkeit in fast jedem Szenario. Für Webentwickler hat Python alle Werkzeuge, die man zum Beispiel für große Datenauswertungsprojekte in Bereichen wie Big

Data und Data Science benötigt. Im Rahmen des Kurses erhalten Sie Grundkenntnisse zur Programmiersprache Python, lernen die Arbeitsschritte vom Entwurf zur Programmierung, die Bearbeitung, Erstellung und Nutzung von Python-Applets sowie die Beseitigung von Fehlern. Praktische Übungen runden diesen Kurs ab.

Weiterführende Kenntnisse können bei Interesse und auf Nachfrage in einem weiteren Kurs erworben werden.

4 x | 12 UE | 219 € (Kursgebühr nicht ermäßigbar!)

25H 44330

Di, 21.10. – 11.11., 17.30 – 19.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Lars Max Fünfstück, IT-Trainer

Python für Daten und KI – Programmieren lernen für die Zukunft

Sie möchten wissen, wie man selbst Programme schreibt, Daten analysiert und erste Schritte in Richtung Künstliche Intelligenz unternimmt? In diesem Kurs erhalten Sie einen verständlichen und praxisnahen Einstieg in

die Programmiersprache Python – perfekt für alle, die noch keine oder nur geringe Vorkenntnisse haben. Sie lernen, wie ein Python-Programm aufgebaut ist und wie man mit einfachen Befehlen arbeitet. Nach und nach werden Sie verstehen, wie man Informationen speichert, Entscheidungen trifft und Abläufe automatisiert.

Dabei lernen Sie auch, eigene Funktionen und sogar kleine Klassen zu schreiben – also eigene Objekte zu entwickeln, wie sie auch in echten Anwendungen eingesetzt werden.

Wenn Sie Lust haben, echte Programmierung zu lernen, hinter die Kulissen der Datenanalyse zu schauen und zu verstehen, wie moderne Technik funktioniert, sind Sie hier genau richtig.

6 x | 12 UE | 179 €

25H 44340

Di, 03.02. – 24.03., 18.00 – 19.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Frank Zimmer, IT-Trainer, Software-Entwickler



R for Data Science – Tidyverse-basierter Einstieg in die Datenanalyse

In diesem Kurs lernen die Teilnehmenden den Einstieg in die Programmiersprache R mit einem klaren Fokus auf datenanalytisches Arbeiten. Der didaktische Ansatz orientiert sich an Hadley Wickhams „R for Data Science“ und vermittelt Datenanalyse als eine Form der Kommunikation – ähnlich dem Erlernen einer neuen Sprache. Im Zentrum stehen praxisnahe Übungen mit den wichtigsten tidyverse-Paketen (ggplot2, dplyr, tidyr, readr, tibble, stringr, forcats). Ziel ist es, grundlegende Datenanalysen eigenständig im RMarkdown-Format umzusetzen – von Anfang an unter Berücksichtigung von analytischem Denken und reproduzierbarer Forschung. Nach dem Kurs werden die Teilnehmenden in der Lage sein, Daten sicher zu analysieren und ihre Ergebnisse verständlich zu präsentieren.

Die Übungsmaterialien sind in englischer Sprache verfasst. Grundlegende bis mittlere Englischkenntnisse sind empfehlenswert.

*Kursbuch: <https://r4ds.hadley.nz/>
6 x | 18 UE | 169 €*

25H 44350

Di, 04.11. – 09.12., 18.00 – 20.30 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Dzhaner Emin, IT-Trainer

TypeScript für Einsteiger – deine erste Web-App mit Typenpower

Sie haben schon ein wenig programmiert – vielleicht in JavaScript oder einer anderen Sprache – und möchten wissen, wie moderne Webentwicklung heute wirklich funktioniert? Dann sind Sie hier genau richtig. In diesem Kurs lernen Sie TypeScript kennen – eine Sprache, die aus einfachem JavaScript ein leistungsstarkes Werkzeug macht. Wenn Sie Lust haben, tiefer in die Welt der Webentwicklung einzusteigen und moderne Tools kennenzulernen, ist dieser Kurs Ihr perfekter Einstieg. Egal, ob Sie später selbst Apps entwickeln oder einfach verstehen möchten, wie das alles funktioniert – hier erhalten Sie das technische Grundwissen und die Motivation, weiterzumachen.

6 x | 12 UE | 169 €

25H 44360

Fr, 07.11. – 12.12., 18.00 – 19.30 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Frank Zimmer, IT-Trainer, Software-Entwickler

Social Media und virtuelle Kommunikation

Social Media: Trends verstehen, Chancen nutzen, Risiken erkennen

Social Media ist allgegenwärtig – doch was steckt wirklich dahinter? In diesem Kurs beleuchten wir aktuelle Plattformen wie Instagram, TikTok & Co., werfen einen Blick auf neueste Studien zur Nutzung und diskutieren Motive, Trends und Folgen der digitalen Selbstdarstellung. Wie beeinflussen soziale Netzwerke unseren Alltag? Welche Chancen und Risiken gibt es? Neben spannenden Einblicken werden praxisnahe Tipps für eine bewusste und sichere Nutzung vorgestellt.

2 x | 6 UE | 49 €

25H 45110

Do, 06.11. + 3.11., 18.00 – 20.30 Uhr
VHS, Annenstr. 10
Jan Jürgens, Dozent Medienpädagogik

Ein selbstbestimmter Raum im Internet – eine Übersicht über das Fediverse und Mastodon

Auf Instagram, Facebook und Co. sind Desinformationen und Fake News leider zum Alltag geworden und der politische Diskurs droht immer weiter zu verrohen. Doch mit dem sogenannten Fediverse existiert eine Alternative, welche bisher vor allem der digitalen Community bekannt ist. Doch dies muss nicht so bleiben: Ein anderes Internet ist möglich!

1 x | 2 UE | gebührenfrei
Stephanie Henkel

25H 45120

Mo, 17.11., 17.30 – 19.00 Uhr
VHS, Annenstr. 10

25H 45121

Mo, 01.12., 14.00 – 15.30 Uhr
VHS, Helbigsdorfer Weg 1



Sie können sich optional einen eigenen USB-Stick zum Speichern der erstellten Dokumente mitbringen.

LinkedIn mit KI: dein professionelles Profil

LinkedIn ist die wichtigste Plattform für berufliches Networking, Kundengewinnung und Personal Branding. In diesem praxisnahen 90-Minuten-Workshop erstellen und optimieren Sie Ihr LinkedIn-Profil mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (KI). Sie reflektieren Ihre persönliche Positionierung, lernen, sich authentisch darzustellen und erstellen mit gezielten KI-Tools überzeugende Inhalte.

Den Zugangslink zum Online-Raum erhalten Sie mit der Kurserinnerung per E-Mail vor Kursbeginn.

1 x | 2 UE | 29 €

online

Rita Whyte, IT-Trainerin

 **25H 45150**

Di, 30.09., 18.00 – 19.30 Uhr

 **25H 45151**

Di, 20.01., 18.00 – 19.30 Uhr

Medienbildung und digitale Souveränität

Digitaler Alltag

Digitale Gesundheit – souverän im digitalen Alltag: die elektronische Patientenakte (ePA) verstehen und nutzen

Die elektronische Patientenakte (ePA) ermöglicht es, Gesundheitsdaten wie Arztberichte, Befunde oder Medikationspläne digital zu speichern und jederzeit verfügbar zu machen. In diesem Vortrag erfahren Sie, welche Vorteile die ePA bietet, wie Sie sie sicher nutzen können – und warum sie für Ihre Gesundheitsversorgung künftig eine wichtige Rolle spielen kann.

1 x | 2,67 UE | 29 €

25H 46110

Do, 11.09., 16.00 – 18.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Helmut Lutzmann

Digitale Gesundheit – souverän im digitalen Alltag: das eRezept – praktisch und sicher

Das elektronische Rezept (eRezept) ersetzt das klassische Papierrezept und erleichtert den Zugang zu Medikamenten. Wir zeigen, wie Sie das eRezept nutzen, welche technischen Voraussetzungen nötig sind und worauf Sie achten sollten, um Datenschutz und Komfort zu verbinden.

1 x | 2,67 UE | 29 €

25H 46111

Do, 18.09., 16.00 – 18.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Helmut Lutzmann

Digitale Gesundheit – souverän im digitalen Alltag: Telemedizin – mit Ärztinnen und Ärzten online kommunizieren

Videosprechstunden und digitale Arztkontakte sind inzwischen eine bequeme und sichere Ergänzung zum Praxisbesuch. Der Vortrag gibt einen Überblick über die Möglichkeiten der Telemedizin, erklärt Schritt für Schritt, wie eine Videosprechstunde funktioniert, und hilft bei der Einschätzung, wann sie sinnvoll ist.

1 x | 2,67 UE | 29 €

25H 46112

Mi, 08.10., 16.00 – 18.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Helmut Lutzmann

Digitale Gesundheit – souverän im digitalen Alltag: Gesundheits-Apps im Alltag – Orientierung und Auswahl

Ob Blutdruck, Bewegung oder Ernährung – Gesundheits-Apps können helfen, den Überblick zu behalten und die eigene Gesundheit aktiv zu fördern. Wir stellen nützliche Anwendungen vor, zeigen, worauf Sie bei Auswahl und Nutzung achten sollten, und geben Tipps für einen sicheren Umgang.

1 x | 2,67 UE | 29 €

25H 46113

Do, 16.10., 16.00 – 18.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Helmut Lutzmann

Digitale Gesundheit – souverän im digitalen Alltag: Smartwatches, Messgeräte & Co. – Selbstbeobachtung leicht gemacht

Moderne Technik wie Smartwatches oder digitale Blutdruckmessgeräte ermöglicht eine einfache und regelmäßige Selbstkontrolle von Gesundheitswerten. Im Vortrag wird gezeigt, wie diese Geräte eingesetzt werden können und wie Sie die Technik gewinnbringend in Ihren Alltag integrieren können.

1 x | 2,67 UE | 29 €

25H 46114

Do, 23.10., 16.00 – 18.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Helmut Lutzmann

Fit für den digitalen Bewerbungsprozess

In diesem Kurs erhalten Sie einen Überblick über gängige Jobbörsen, lernen ein eigenes Profil anzulegen und üben den sicheren Umgang mit digitalen Bewerbungsportalen. Außerdem erfahren Sie, wie eine professionelle E-Mail-Bewerbung aussieht. Im Anschluss erhalten Sie individuelle Hilfe bei der Erstellung Ihrer Bewerbungsunterlagen – praxisnah und verständlich erklärt. Dieses Angebot richtet sich an Menschen, die bisher wenig Erfahrung mit digitalen Bewerbungen haben und Unterstützung suchen.

1 x | 3 UE | gebührenfrei

25H 46120

Mo, 27.10., 16.00 – 18.30 Uhr

VHS, Helbigsdorfer Weg 1

Jacqueline Haase, IT-Trainerin

Komoot für Einsteiger – Wanderungen digital planen

Komoot ist die am häufigsten verwendete Outdoor-App Deutschlands – egal ob zur Routenplanung, zum Navigieren oder als soziales Netzwerk. In diesem Einführungskurs entdecken Sie, wie Sie mit Komoot ganz unkompliziert Ihre nächsten Wander- oder Radtouren planen können. Gemeinsam schauen wir uns am PC und am Smartphone an, wie Komoot funktioniert und worauf es bei der digitalen Routenplanung ankommt – vom Erstellen eigener Touren bis zur Nachnutzung vorgefertigter Routen. Wenn das Wetter mitspielt, probieren wir Komoot auch gleich in einer kurzen Beispieltour direkt draußen aus.

Wenn Sie selbst aktiv mitmachen wollen, sollten Sie ein eigenes Smartphone mitbringen und Komoot bereits installiert haben.

1 x | 3 UE | 29 €

25H 46150

Di, 21.10., 16.30 – 19.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Thomas Heider

Mobil mit der DVB-App: Bus und Bahn einfach digital nutzen

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie die DVB-App sicher und einfach nutzen – von der Fahrplanauskunft bis zum Ticketkauf. Schritt für Schritt machen wir Sie fit für den digitalen Nahverkehr in Dresden. Bringen Sie Ihr Smartphone mit und steigen Sie ein!

1 x | 2 UE | 9 €

25H 46160

Di, 11.11., 17.00 – 18.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Luca Benjamin Klemmig

Open Source: Quelloffene Software nutzen und verstehen

Open Source steht für Transparenz, Innovation und Zusammenarbeit - gemeinsam entwickelte Software, die frei und zugänglich für alle sein soll. In diesem Kurs erhalten Sie eine Einführung in die Welt der Open Source-Software und lernen Grundlagen, die dahinterliegende Philosophie und einige quelloffene Software sowie ihre praktische Anwendung kennen.

Der Kurs richtet sich an Open Source-Einsteiger ohne Vorkenntnisse, die ein grundlegendes Interesse an Technologie, Software und gemeinschaftlichen Projekten mitbringen.

2 x | 8 UE | gebührenfrei

25H 46180

Mo, 01.12. + 08.12., 17.00 – 20.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Michael Leopold, IT-Trainer

Design zum Anfassen: Einführung in haptische Interaktionen

In diesem Vortrag dreht sich alles um haptische Interfaces und Interaktionen – also Technologien, die durch den Tastsinn erlebt werden. Anhand konkreter Beispiele und interaktiven Demonstratoren wird gezeigt, wie man solche

Interaktionen bewusst und kollaborativ gestaltet. Der Vortrag richtet sich an alle, die sich für Design, Technik und neue Formen der Mensch-Technik-Interaktion interessieren.

1 x | 2 UE | gebührenfrei

25H 46190

Do, 27.11., 17.30 – 19.00 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Thomas Heider

IT-Sicherheit, Rechte und Datenschutz

Safer Internet: Sicher und souverän im Netz

Das Internet bietet unzählige Möglichkeiten – doch auch Gefahren wie Cybermobbing, Cybergrooming, Sexting, Fake News und Hate Speech sind allgegenwärtig. Wie erkennt man Manipulation und schützt sich vor digitaler Gewalt? Dieser interaktive Kurs vermittelt praxisnahes Wissen und konkrete Handlungsmöglichkeiten, um sich sicher im Netz zu bewegen. Gemeinsam entwickeln wir Strategien für einen bewussten und selbstbestimmten Umgang mit digitalen Medien.

1 x | 4 UE | 49 €

25H 46210

Mi, 03.12., 18.00 – 21.15 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Jan Jürgens, Dozent Medienpädagogik

Datenschutz und Bildrechte: Rechte im digitalen Raum verstehen und schützen

In der heutigen digitalen Welt ist der Schutz persönlicher Daten und die korrekte Nutzung von Bildmaterial unerlässlich. Dieser Kurs bietet wertvolle Informationen und rechtliche Grundlagen zum Thema Datenschutz und Bildrechte im digitalen Raum. Wie lassen sich persönliche Daten schützen und Bilder rechtssicher verwenden? Sie können praxisnahe Kenntnisse erwerben, um sich sicher im Internet zu bewegen und die eigenen Rechte zu wahren. Ein wichtiges Thema für alle, die ihre Privatsphäre online schützen und verstehen möchten.

1 x | 3 UE | 39 €

25H 46250

Di, 13.01., 18.00 – 20.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Jan Jürgens, Dozent Medienpädagogik

Barrierefreiheit und Inklusion

Hürden überwinden! Barrierefreie Dokumente mit MS Office gestalten Workshop

Barrierefreiheit betrifft viele Bereiche des (öffentlichen) Lebens, auch die Gestaltung von Dokumenten in Word, Excel und PowerPoint. Doch was sind barrierefreie Dokumente und wie werden sie erstellt? Im Rahmen des Workshops wird die Nutzung von Vorlagen und Alternativtexten (Bilder, Grafiken) sowie spezielle Techniken für Farben und Kontraste zur barrierefreien Gestaltung von Dokumenten ebenso besprochen, wie relevante Gesetze und Standards (WCAG 2.1 und BITV 2.0). Darüber hinaus wird die Gestaltung der barrierefreien Dokumente erlernt und es werden wichtige Prüf-Tools, wie PDF Accessibility Checker, vorgestellt. Damit ist der Workshop für alle Menschen geeignet, die Barrierefreiheit aktiv mitgestalten wollen – egal ob im beruflichen Kontext, beim ehrenamtlichen Engagement oder als Multiplikatorinnen und Multiplikatoren.

Für diesen Kurs werden Computer- und MS Office-Grundkenntnisse vorausgesetzt.

2 x | 6 UE | 69 €

25H 46400

Do, 22.01. + 29.01., 16.30 – 18.45 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Steffen Bloßfeld, Dipl.-Ing. / IT-Trainer

Mein Badspiegel sagt ich sei gesund! – Eine Einführung in alltagsunterstützende Assistenzlösungen

Der Begriff „Ambient Assisted Living (AAL)“ fasst Anwendungen, Technologien und Dienstleistungen zusammen, die vor allem älteren und/oder Menschen mit Behinderung ein möglichst langfristig unabhängiges und sicheres Leben in ihren eigenen vier Wänden ermöglichen sollen. In einfachen Worten bieten AAL-Technologien Unterstützung im Alltag, damit Menschen trotz individueller Einschränkungen frei und selbstbestimmt leben können. Welche Technologien existieren und welche Potentiale und Gefahren diese bieten, soll in diesem Vortrag thematisiert werden.

1 x | 2 UE | gebührenfrei

25H 46410

Di, 28.10., 17.00 – 18.30 Uhr

VHS, Annenstr. 10

Mathias Klingner