

Grundlagenkurse

Computerkurs für den Alltag/ AnfängerInnen

Astrid Wurglics

U112C01

Ort: **Güssing** - NMS/ Schulstraße 9
Beginn: Di. 23.10.2018
Zeit: 17:00 - 18:30 Uhr (5 x)
Beitrag: € 85,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Es wird mit Office 2010 gearbeitet.

Erhard Schwarzl, MSc

U104C01

Ort: **Jennersdorf** - NMS/ Schulstraße 2
Beginn: Mi. 10.10.2018
Zeit: 18:00 - 20:30 Uhr (3 x)
Beitrag: € 85,00
Anmeldung: 0 33 29/ 45 075

Sie haben noch wenig oder nie mit einem Computer gearbeitet? Folgende Programme werden Sie kennen lernen:

Windows: Umgang mit Tastatur und Maus - Programme starten, ausführen und beenden - Daten sichern. Word: Texte eingeben, formatieren (z.B. Einladungen, Gutscheine..), sichern und ausdrucken. Es wird mit Office 2010 gearbeitet. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Laptopkurs für EinsteigerInnen

Mag. Dr. Ernst Breitegger

U112C02

Ort: **Güssing** - VHS/ Schulstr. 6, KUZ
Beginn: Mo. 15.10.2018
Zeit: 18:00 - 20:15 Uhr (3 x)
Beitrag: € 85,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Sie haben noch wenig oder nie mit einem Computer oder Laptop gearbeitet?

In diesem Kurs erfahren Sie mehr über den richtigen Umgang mit dem Gerät - Handhabung von Maus und Tastatur - Internetsecurity - Virenschutz - Richtlinien im Umgang mit Officeprogrammen. Eigener Laptop kann mitgebracht werden. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

EDV-Spezialkurse

Excel für EinsteigerInnen

Erhard Schwarzl, MSc

U104C02

Ort: **Jennersdorf** - NMS/ Schulstraße 2
Beginn: Mi. 07.11.2018
Zeit: 18:00 - 19:40 Uhr (3 x)
Beitrag: € 59,00
Anmeldung: 0 33 29/ 45 075

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die digitale Tabellenkalkulation. Der sichere Umgang mit Excel ist für eine Vielzahl von Jobs eine absolute Notwendigkeit. Sie lernen Schritt für Schritt und praxisnah, wie man Excel

effizient einsetzen kann. Zu einem soliden Basiswissen und zum sicheren Umgang mit Excel gehören: Tabellen gestalten, Tabellenstrukturen ändern, mit Formeln Berechnungen durchführen, Diagramme erstellen und Tabellenblätter drucken.

Smartphone und Tablet für EinsteigerInnen

Mag. Roland Szeyer

U112C03

Ort: **Güssing** - BORG/ Schulstraße 17
Termine: Di. 06.11. und 13.11.2018
Zeit: jeweils 18:00 - 20:15 Uhr
Beitrag: € 55,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Erhard Schwarzl, MSc

U104C03

Ort: **Jennersdorf** - NMS/ Schulstraße 2
Termin: Mi. 28.11.2018, 18:00 - 20:30 Uhr
Beitrag: € 28,00
Anmeldung: 0 33 29/ 45 075

Sie bekommen schnell und kompakt einen Einblick in die Funktionen Ihres Mobiltelefons oder Tablets und können ohne umständliche Bedienungsanleitungen alle wichtigen Einstellungen vornehmen und die Möglichkeiten Ihres Gerätes optimal ausnutzen: Bedienungsfunktionen, Einstellungen, Internetfunktionen, Umgang mit Apps, E-Mails empfangen und versenden, Kalenderfunktion, etc. Bitte eigenes Smartphone/ Tablet mitbringen!

Sicher unterwegs im Internet

Mag. Roland Szeyer

U112C05

Ort: **Güssing** - BORG/ Schulstraße 17
Termin: Di. 20.11.2018, 18:00 - 20:15 Uhr
Beitrag: € 28,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Das Internet bietet viele Möglichkeiten, verbirgt jedoch auch viele Gefahren. In diesem Kurs erhalten Sie Informationen, wie Sie sich sicher im Internet und in den sozialen Netzwerken bewegen können: Computersicherheit & Passwörter - Internetsopping - E-Mail, Spam & Phishing - persönliche Daten im Internet schützen - Datenschutz/ Datenschatz? - Ich im Netz - Urheberrecht & Creative Commons.

Sichere Nutzung von Internet und Smartphone

Erhard Schwarzl, MSc

U104C04

Ort: **Jennersdorf** - NMS/ Schulstraße 2
Termin: Mi. 05.12.2018, 18:00 - 20:30 Uhr
Beitrag: € 28,00
Anmeldung: 0 33 29/ 45 075

In diesem Workshop erfahren Sie Grundlegendes rund um das Thema "Sichere Internet- und Handynutzung". Wie schütze ich meine Geräte vor Viren, Würmern, Trojanern aus dem Internet? Was ist zu tun bei einer Cyberattacke? Nach dem allgemeinen Informationsteil gibt es die Möglichkeit individuell Fragen zum Themenkreis zu klären.
Bitte, wenn vorhanden, eigenen Laptop/eigenes Handy mitbringen!

Facebook & Co

Erhard Schwarzl, MSc

U104C05

Ort: **Jennersdorf** - NMS/ Schulstraße 2
Termin: Mi. 16.01.2019, 18:00 - 20:30 Uhr
Beitrag: € 28,00
Anmeldung: 0 33 29/ 45 075

Erfahren Sie Wissenswertes über die Funktionsweise von sozialen Plattformen und wie diese nachhaltig genutzt werden können. Inhalt: Wie funktionieren Facebook & Co? - Welche Möglichkeiten bieten mir diese? - Wie werde ich sichtbar? - Auf welchen Plattformen sollte ich präsent sein? Bitte eigenen Laptop, wenn vorhanden, mitbringen!

Fotoworkshop

Bildbearbeitung

Mag. Dr. Ernst Breitegger

U112C04

Ort: **Güssing** - ECOLE/ Schulstraße 17
Beginn: Mo. 12.11.2018
Zeit: 18:00 - 20:15 Uhr (2 x)
Beitrag: € 55,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Inhalt des Workshops: Bearbeitung von Bildern - Vorbereitung für Druck und Web - Bildoptimierung - Erstellen von Fotogalerien - Erstellen von Präsentationen - Cloudlösungen für Fotos - Umgang mit Farben. Die Bildbearbeitung wird mit Adobe Photoshop durchgeführt. Nach dem allgemeinen Informationsteil gibt es die Möglichkeit, individuelle Fragen zum Themenkreis zu klären. Bitte Laptop, Smartphone mitbringen.

3D-Scanner "HP 3D Scan Pro" / Einführung

Ing. Andreas Proksch

U112C06

Ort: **Güssing** - VHS/ Schulstr. 6, KUZ
Termin: Mi. 07.11.2018, 17:00 - 20:45 Uhr
Beitrag: € 60,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Das 3D-Scanning ermöglicht ein rasches Digitalisieren von Modellen, Werkzeugen und Prototypen. Die Anwendungsmöglichkeiten liegen in den Bereichen Rapid Prototyping, Qualitätssicherung, Archäologie, Kunstwerke, Fertigung von Museums Replikaten sowie 3D-Inventarisierung. Mit diesem HP 3D-Scanner erreicht man eine Genauigkeit bis zu 0,05% der Scangröße. Dieses Verfahren eignet sich besonders für sensible Objekte, da die Oberfläche berührungslos abgetastet wird.

Der Kurs eignet sich für all jene, die an dieser neuen Technologie interessiert sind.

Inhalt:

- Überblick über die wichtigsten Komponenten des HP 3D Structured Light Scanners, Projektor, Hochgeschwindigkeits-Kamera, Drehteller
- Kalibrieren des Scanners
- Die wichtigsten Arbeitsschritte: Scannen, Fusionieren, Oberflächen schießen, druckfertiges 3D-Modell exportieren.
- Installieren der notwendigen Software am eigenen Laptop.
- Scannen eines Referenzobjektes

Mitzubringen: eigener Laptop ab Win7, 64Bit (4GB RAM) erforderlich.

3D-Scanner "HP 3D Scan Pro" / Fortsetzung

Ing. Andreas Proksch

U112C07

Ort: **Güssing** - VHS/ Schulstr. 6, KUZ
Termin: Mi. 14.11.2018, 17:00 - 20:45 Uhr
Beitrag: € 60,00
Anmeldung: 0 33 22/ 43 129

Voraussetzung: "HP 3D Scan Pro" / Einführung

Erweiternd zum Einführungskurs werden nun ein oder zwei eigene Objekte gescannt. Mit der bereits vorinstallierten Software werden die wichtigsten Arbeitsschritte geübt.

Inhalt:

Scannen von ein oder zwei eigenen Objekten (5 -30 cm) - einzelne Scans zusammenführen - Oberflächen schließen und druckfertiges Modell erstellen - Export in STL-, OBJ- oder PLY-Format für den 3D-Druck.

