



it_werk.wilhelm

Professionelle IT-Unterstützung für mittelständische Unternehmen und soziale Einrichtungen im Raum Gießen, Wetzlar, Marburg und Frankfurt.

Gerd Wilhelm

Consultant, Red Hat Certified Engineer

Betreut seit 1999 Netzwerke und IT für soziale Einrichtungen und Firmen und leitet seit 2001 PC- und Internetseminare für Erwerbslose in Arbeitsloseninitiativen und für Einrichtungen der Weiterbildung.



Anmeldung

Kosten pro Workshop 49,00 € inkl. UmSt
Anmeldung bei Gerd Wilhelm
gw@gi-it.de oder 0641 - 4419289

Der Inhalt der Schulungen baut nicht aufeinander auf, so dass jede der Fortbildungen auch einzeln gebucht werden kann.

Veranstaltungsort:

Arbeitsloseninitiative Gießen e. V.
Walltorstr. 17
35390 Gießen
PC Schulungsraum im 1. Stock

Pro Teilnehmer/in ist ein PC vorhanden



it_werk.wilhelm

Sicherheit & Privatsphäre am PC und im Internet

Computerworkshops für private und berufliche Nutzer

Samstag
24.03.2012
21.04.2012
12.05.2012

in Gießen

it_werk.wilhelm
Sandacker 2
35396 Gießen
0641 - 4419289
<http://www.gi-it.de>



Ich hab doch nichts zu verbergen, oder? Workshop 2 am Samstag, 21.04.2012

Sicher durchs Netz – sicher am PC Workshop 1 am Samstag, 24.03.2012

Um sicher vor Betrügern, Hackern, Viren und Trojanern zu sein, gibt es bei der Arbeit mit dem PC einiges zu beachten. In diesem Workshop geht es darum, den PC sicher zu machen, damit er viele Jahre problemlos funktioniert.

Themen hierbei sind sicherer Umgang mit Emails, (kostenlose) Virens Scanner, sinnvolle automatische Updates und vieles mehr.

Der Workshop wird mit Windows7-PCs durchgeführt, aber auch für XP werden Tipps gegeben und Fragen beantwortet.

10:30 – 12:00 E-Mails verstehen und sicher managen, Computerviren, Praxisteil: Installieren und Testen eines Virenschutzprogramms

12:00 – 12:45 Mittagspause

12:45 – 14:15 Sicherheitslücken im System schließen, Praxisteil: Aktualisierung sicherheitsrelevanter Anwendungen

14:15 – 14:30 Kaffeepause

14:30 – 16:00 Das Windows-Sicherheitscenter nutzen, sicher surfen mit der Browsererweiterung NoScript

Wer das Internet nutzt hinterlässt Spuren. Mal gewollt in einem Blog oder in einem Sozialen Netzwerk (z. B. Facebook), oft aber auch unbewusst beim Surfen, Einkaufen oder bei der Stellensuche. Mal entsteht eine Datenspur bei einem fernen Online-shop, mal auf dem Familien PC.

Wo fängt die eigene "Privatsphäre" eigentlich an und wie kann man sie schützen? Hierbei geht es zum einen um den sorgsam Umgang mit Informationen, zum anderen aber auch um Anonymisierung und Mehrbenutzersysteme.

10:30 – 12:00 Einführung: Was sind personenbezogene Daten? Wo überall entstehen bei der Internetnutzung "Spuren"? Praxisteil: Spuren am PC finden

12:00 – 12:45 Mittagspause

12:45 – 14:15 Profilbildung durch Webseitenanbieter und Internetwerbeindustrie, Praxisteil: Browsereinstellungen anpassen, Browsererweiterung „Better Privacy“

14:15 – 14:30 Kaffeepause

14:30 – 16:00 Vorratsdatenspeicherung durch den Provider, Praxisteil: anonym durchs im Netz mit TOR

Verschlüsselung: Was ist das? Wie geht das? Workshop 3 am Samstag, 12.05.2012

Verschlüsselung ist aus der vernetzten Welt nicht mehr wegzudenken. Doch was passiert eigentlich, wenn man auf eine SSL gesicherte Webseite geleitet wird oder der Browser meldet "Dieser Verbindung wird nicht vertraut"? Gibt es "unknackbare" Verschlüsselungen?

In diesem Workshop gehen wir nicht nur der Frage nach wie Verschlüsselung funktioniert, sondern auch wie wir sie selber nutzen können um z.B. verlorene USB-Sticks zu schützen oder E-Mails zu verschlüsseln.

10:30 – 12:00 Einführung: Geschichte der Kryptografie, symmetrische und asymmetrische Verschlüsselung

12:00 – 12:45 Mittagspause

12:45 – 14:15 SSL-Verschlüsselung von Webseiten verstehen und bewerten, E-Mails signieren und verschlüsseln

14:15 – 14:30 Kaffeepause

14:30 – 16:00 Praxisteil: USB-Sticks und Notebooks mit Verschlüsselung gegen Verlust und Diebstahl sichern (wer möchte kann auch eigene Geräte mitbringen)