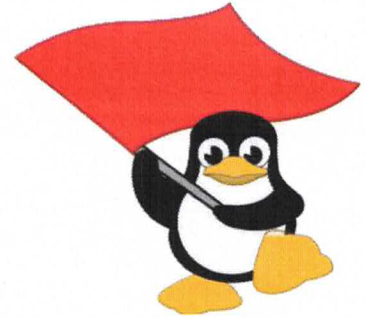


„Mit Tux in die Zukunft“

Tux ist ein Pinguin und das Maskottchen von Linux

> Was, Warum, Weshalb und für Wen <



- Sie möchten sich möglichst sicher und ungestört im Internet bewegen?
- Sie möchten möglichst nicht verfolgt werden; nervt Sie Werbung?
- Sie möchten Stabilität über einen langen Zeitraum?
- Sie möchten schnell und sicher arbeiten?
- Sie möchten die Kontrolle und Gewalt über Ihre Daten und Aktivitäten behalten?
- Sie möchten, daß Ihr Rechner das macht, was Sie wollen und nicht umgekehrt?
- Sie möchten Nachhaltigkeit unterstützen und möchten zukunftsorientiert arbeiten?
- Sie möchten Linux als freie Software kennenlernen?

Dann schauen Sie einfach mal vorbei und besuchen Sie uns. Sie sind herzlich willkommen.

Der Kurs ist sowohl für Anfänger als auch für Neuein-/Umsteiger sowie Fortgeschrittene geeignet. Wir arbeiten mit Linux und freier Software als Alternative zu Windows und anderen Microsoftprodukten. Ein vorhandenes Windows kann bei Bedarf bestehen bleiben.

Eine individuelle Betreuung ist durch Arbeit in kleinen Gruppen gegeben. Es gibt auch eine Kaffeepause mit Kaffee und Kuchen.

Im Kurs sind u.a. folgende Schwerpunkte geplant:

- Installation, Einrichtung und Pflege des Systems
- Arbeit mit Dateien + Datenträgerverwaltung (z.B. Übertragen von Bildern vom Händie)
- Umgang mit dem Internet (z.B. Recherche, Bestellungen)
- Elektronische Post (e-mail)
- Textverarbeitung (z.B. Briefe, Dokumentationen)
- Tabellenkalkulation (z.B. Haushaltsbuch, Fahrtenbuch)
- Präsentationen (z.B. Urlaubspräsentation)
- Bild- und Fotobearbeitung (auch Digitalfotoentwicklung)
- Multimedia – Bearbeitung von Musik, Videos, Filme
- Erstellen eines Fotobuchs oder Kalenders
- Bildung und Spiele
- Datenbank (bei Bedarf)
- Arbeit mit virtuellen Maschinen (bei Bedarf)
- Einbindung von Windowssoftware unter Linux (bei Bedarf)
- Scannen und Drucken
- individuelle, technische, spezialisierende Fragen



Voraussetzungen:

Die Bildschirmanzeige des Computers wird mittels Beamer als Großbild projiziert, so daß alle die einzelnen Schritte verfolgen können. Außerdem können mitgebrachte Laptops mit dem Netzkabel verbunden werden. Darüber hinaus werden die Clubmitglieder individuell beraten. Interesse und Lernbereitschaft sind Voraussetzung. Es stehen Rechner zur Verfügung. Ein eigener Rechner ist von Vorteil bzw. wäre momentan eine externe USB-Festplatte ab ca. 150 GB einzuplanen.