

PC & Internet-Wissen für Anwender

Überblick

Lernen Sie in diesem Training die wichtigsten der vielfältigen Möglichkeiten zu nutzen, die Ihnen der PC und das Internet am Arbeitsplatz und in der Freizeit bieten. Sie werden mit den wichtigsten Begriffen eines PCs vertraut gemacht, wie etwa Speichermedien und Peripheriegeräte. Anhand zahlreicher Übungen lernen Sie alles, was Sie brauchen, um sich im Internet zurechtzufinden, von der grundlegenden Bedienung und Einstellungen des Internet-Browsers, über den Versand und Empfang von E-Mails bis hin zur effizienten Informationsrecherche.



Dauer:
1 Tag



Preis:
275,00 € (327,25 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

PC Grundlagen Hardware

- Anwendung und Einsatz von Computern
- Grundlagen der IT (Bits und Bytes und Multimedia)
- Die Bauteile eines PCs (Prozessor, Arbeitsspeicher, Laufwerke)
- Externe Geräte (Monitor, Drucker, Modems)
- Datenschutz und Sicherheit (externe Laufwerke, USB)

PC Grundlagen Software

- Systemsoftware (Betriebssysteme, Anwendungsprogramme)
- Informations- und Kommunikationsnetze (Internet Browser, Mail)
- Windows starten, Anmeldung, Startmenü
- Maustechniken, Tastatur, Texte schreiben und löschen
- Speichern und Aufrufen von Daten

Internet Browser

- User Interface, Bedienung und Oberfläche, Zoom

- Navigation
- Aufbau und Eingabe einer URL
- Tabbed Browsing
- Favoriten anlegen und verwalten
- Startseite konfigurieren
- Verwaltung von Downloads

Suche im Internet

- Konfigurieren des Suchfeldes
- Urheberrecht und Copyright im Internet

Sicherheit

- Computerviren
- Sicherheitseinstellungen
- Popup-Blocker
- Cookies
- Verlauf, Formulardaten und Cache löschen
- RSS-Feeds abonnieren und verwalten

Voraussetzungen

keine

Zielgruppe

Anwender

Termine

PC & Internet-Wissen für Anwender

24.06.2024 - 24.06.2024 München

19.08.2024 - 19.08.2024 München

14.10.2024 - 14.10.2024 München

02.12.2024 - 02.12.2024 München

Com training and services in München

Aschauer Straße 32

81549 München

Phone: 089 4508166-20

Email: muenchen@com-training.com

