

Dieser Kurs richtet sich an alle Internetnutzer, die bereits eine E-Mail-Adresse nutzen oder dies zukünftig gerne tun möchten.

Der Internet-Dienst – bereits seit 1972 verfügbar – ist heutzutage ein alltägliches Kommunikationsmedium, sowohl im beruflichen als auch im privaten Bereich. Insbesondere an den Universitäten spielt das Mailen seit etwa 30 Jahren eine große Rolle – schließlich ist die Geschichte des Internets eng mit den Universitäten verknüpft.

Im Einzelnen werden folgende Aspekte behandelt:

- Vorstellung der elektronischen Post (E-Mail) und ihrer Funktionsweise
- Aufbau der E-Mail-Adressen und wichtige Grundbegriffe (BCC, POP3, SMTP, IMAP, ...)
- Mailen im World Wide Web mit einem Webmailer am Beispiel von GMX und Google Mail bzw. Outlook.com (der Nachfolger von Microsoft Hotmail)
- IMAP: Das Verfahren für die gemeinsame und gleichzeitige Nutzung von E-Mails auf PC, Notebook, Tablet-PC und Handy (Smartphone)
- Mailen mit einem Mail-Programm (am Beispiel von Mozilla Thunderbird/Opera Mail)
- Vergleich verschiedener E-Mail-Anbieter wie z. B. GMX, Yahoo, Google Mail u.a. sowie unterschiedlicher E-Mail-Programme (z. B. Mozilla Thunderbird, MS-Outlook u. a.)
- Wie öffne oder speichere ich Datei-Anlagen („Attachments“)?
- Daten und Dateien kostenlos im Netz lagern („in the cloud“) am Beispiel der o. g. Dienste
- Ordnen und Ablegen von Mails und Anlagen durch „Persönliche Ordner“.
- SPAM – unerwünschte Werbe-Post: Wie kann ich mich gegen SPAM wehren? Wie verhindere ich, dass auch erwünschte Mails im Spamfilter landen?
- E-Mail und Sicherheit: Viren, Würmer und Trojaner: Wie schütze ich mich wirksam gegen Internet-Schädlinge?
- E-Mail und Spionage: Wie verschlüssele ich meine Nachrichten, sodass diese nicht im Internet abgegriffen und mitgelesen werden können?