

Ergänzende Erklärungen – Online Zusammenarbeit

Erkläre den Unterschied zwischen Internet und World Wide Web (www)

Internet: Datenleitungen – weltweites Netzwerk – Datenhighway (auch Funk – WLAN)
 www: Dienst im Internet

Folgende Begriffe definieren und verstehen.

http: Hyper Text Transfer Protokoll
 URL: Uniform Resource Locator
 Hyperlink: Verweis auf eine html Seite, auf eine Datei
 Internet Service Provider (ISP): Internet Dienst Anbieter
 FTP: File Transfer Protokoll

Wie ist eine Web-Adresse aufgebaut und strukturiert?

Protokoll Dienst Domainname Domain TopLeveldomain / Ordner / Links

Bsp:  `http://www.hs-leogang.salzburg.at`

Nenne 4 Suchmaschinen und wozu sie verwendet werden?

google – yahoo – msn – bing
 Um Dateien und Webadressen zu finden

Was sind Cookies und was ist der Cache?

Ein **Cookie** erlaubt es einem Web-Server (einer Internetseite), auf dem PC des Anwenders Informationen zu hinterlegen.

Der **Cache** enthält Kopien von Inhalten von zB. Internetseiten und beschleunigt somit den Zugriff darauf.

Was ist eine Verschlüsselung (Encryption) und wozu wird sie verwendet?

Ein Verfahren um leserliche Informationen unleserlich zu machen. Um Daten sicher zu verschicken.

Was ist eine Firewall am PC ?

Software oder Hardware, welche Netzwerkverkehr erlaubt oder verbietet.

Struktur und Aufbau einer gültigen E-Mail Adresse!

name@domainname.at

Die Wichtigkeit der Internet-Etikette (Netiquette) verstehen!

Umgang und Verhalten im Web (E-Mail, Chat, ...)

Was ist eine digitale Signatur ?

Ein Verfahren, welches die Echtheit der Person, welche ein E-Mail versendet gewährleistet

Was ist eine Verteilerliste?

Zusammenfassung von mehreren E-Mail Adressen (Kontakten) in einer Liste (Ordner), um als Gesamtes darauf zugreifen zu können