

# Übung Internet für Fortgeschrittene: FragenLösung

<b>Autor(en):</b>	Dietmar Mitterer-Zublasing
<b>Stichwörter:</b>	Suchen, E-Mail, Bcc, E-Mailadressen ablegen, Anlagen, Cookie, Cache, Regeln, Unterordner
<b>Kurzbeschreibung der Übung:</b>	Kurze Übung zum Verständnis zum gezielten Suchen, Mailen und verwalten von E-Mails. Der Schwierigkeitsgrad entspricht ungefähr den ECDL-Prüfungen. Die Prüfung ist aber etwas umfangreicher.
<b>Ausgangsdatei(en):</b>	<b>Nicht notwendig</b>
<b>Lösungsdatei(en):</b>	<b>FragenLoesungen.pdf</b>



Drucken Sie sich bitte diese Übungsanleitung aus. Dadurch wird es für Sie leichter, die Übungen durchzuführen.

## Beispiellösungen

1. 6 Liter Flasche: Methusalem
2. Cookie: Ein Cookie ist eine kleine Textdatei, die der Web-Browser auf Anweisung eines Web-Servers auf der Festplatte des Anwenders speichert und die Angaben über seine Web-Anfragen enthält. Cookies dienen hauptsächlich als elektronischer Merktzettel für den Server, um benutzerspezifische Browser-Abfragen festzuhalten, zum Beispiel, welche Web-Sites ein Nutzer wie häufig und wie lange besucht hat, oder ob die angeforderte Web-Seite in einer bestimmten, vom Nutzer festgelegten Version übersandt werden soll.
3. Cache: Schneller Zwischenspeicher (Puffer), der häufig angeforderte Daten aus dem Arbeitsspeicher (RAM) oder von der Festplatte aufnimmt und bei Bedarf wieder zur Verfügung stellt. Dazu speichert der Cache den Inhalt häufig angesprochener Speicherzellen des Arbeitsspeichers sowie die Adressen, unter denen diese Daten gespeichert sind. Wenn der Prozessor (CPU) auf eine bestimmte Speicherdresse verweist, prüft der Cache, ob er diese bereits enthält. Ist das der Fall, werden die betreffenden Daten dem Prozessor direkt aus dem Cache übergeben, andernfalls werden sie aus dem regulären Speicher abgerufen.
4. Firewall: Als Firewall bezeichnet man Rechner, die den Datenverkehr zwischen einem lokalen Netz (LAN) und anderen Netzwerken, z.B. dem Internet, regeln. Die Firewall soll das lokale Netz vor unbefugten Zugriffen schützen.
5. Öffnen: Die Datei wird temporär auf der Festplatte zwischengespeichert, gestartet und anschließend wieder gelöscht.
6. Speichern: Die Datei wird auf die Festplatte fix gespeichert ohne gestartet zu werden.