

Dateimanagement – Windows Explorer

- 1) Suche im Ordner **modul2** und allen Unterordnern nach der Datei **male.ppt**. Benenne diese Datei in **diving.ppt** um.
- 2) Suche im Ordner **modul2\werken** und allen Unterordnern nach dem Ordner **paris**. Lösche diesen Ordner.
- 3) Öffne die im Ordner **modul2** vorhandene Datei **mytest.doc** und trage eine Zeile unter **NAME** deinen Vor- und Nachnamen ein.
- 4) Suche im Ordner **modul2\home** inklusive aller untergeordneter Ordner nach Dateien vom Typ **htm**. Stelle die Gesamtzahl der gefundenen htm-Dateien fest. Öffne nun die Datei **mytest.doc** und trage diese Gesamtzahl in der Zeile **DATEIEN VOM TYP HTM:** ein.
- 5) Suche ausschließlich im Ordner **modul2\ich** nach Dateien vom Typ **ini**. Stelle die Gesamtzahl der gefundenen ini-Dateien fest. Wechsle zur Datei **mytest.doc** und trage diese Gesamtzahl in der Zeile **DATEIEN VOM TYP INI:** ein.
- 6) Sortiere im Ordner **modul2\ich** die Dateien nach dem Typ in absteigender Reihenfolge. Mache nun vom gesamten Bildschirm einen Screenshot und füge diesen in der Datei **mytest.doc** unter **PLATZ FÜR SCREENSHOT** ein.
- 7) Drucke die Datei **mytest.doc** aus und vergleiche mit dem Lösungsblatt. Speichere die Datei **mytest.doc** und schließe das Textverarbeitungsprogramm.
- 8) Markiere im Ordner **modul2\programme** sämtliche **exe**-Dateien. Kopiere diese exe-Dateien in den Ordner **modul2\programme\neu\exe files**.
- 9) Navigiere in den Ordner **modul2\ich\texte\testtexte**. Setze für die Datei **zuckerguss.xls** das Attribut **schreibgeschützt**.
- 10) Erstelle im Ordner **modul2\ich\texte\testtexte** einen neuen Ordner mit dem Namen **mit sql**.
- 11) Suche im Ordner **modul2\ich** inklusive aller untergeordneter Ordner nach Dateien, in deren Inhalt **sql** vorkommt.
Verschiebe die gefundenen Dateien in den zuvor erstellten Ordner **modul2\ich\texte\testtexte\mit sql**.
- 12) Extrahiere im Ordner **modul2\ich\zipped** die komprimierte Datei **bilder.zip** in den Ordner **modul2\ich\zipped**.
- 13) Stelle die KB-Größe des Inhalts des Ordners **modul2\ich\dias** fest.
Starte ein Textbearbeitungsprogramm und trage die festgestellte Größe in eine neue Datei ein. Speichere diese Datei unter dem Namen **bigdia** im Ordner **modul2\werken\neu\dia**.
- 14) Erstelle im Ordner **modul2** einen neuen Ordner **test**.
- 15) Erstelle mit einem Textbearbeitungsprogramm eine weitere neue Datei.
Trage in dieser Datei folgenden Text ein: **Mein Test ist fertig um** und füge die **Uhrzeit** hinzu.
Speichere diese Datei unter dem Namen **testaus** im Ordner **modul2\prüf**.
Schließe das Textbearbeitungsprogramm sowie alle geöffneten Fenster.