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.
- Markiere im Ordner modul2\programme s\u00e4mtti smtliche exe-Dateien.
 Kopiere diese exe-Dateien in den Ordner modul2\programme\neu\exe files.
- Navigiere in den Ordner modul2\ich\texte\testtexte.
 Setze f
 ür die Datei zuckerguss.xls das Attribut schreibgesch
 ützt.
- 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*.
- 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.