Informatik

Modul 122 – Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren Batch Programmierung



Aufgabe 08_FindTextInVerzeichnis.bat:

Situation: Ich will die Batch-Datei 07_FindTextInDateiParameter so erweitern,

dass sie in allen Dateien eines Verzeichnisses sucht.

Sie lernen:

- Sie setzen einen Programm-Ablauf-Plan in eine Batch-Datei um.
- Sie vertiefen den Umgang mit Parameter, IF, GOTO und Label
- Sie wenden FOR an, um in allen Dateien eines Verzeichnisses zu suchen.

Im Script:

- 3.6.1 Platzhalter (Wildcards)
- 3.7.2 Verzweigung mittels IF, IF NOT EXIST
- 3.7.3 Wiederholung mittels FOR
- 3.8 Kommandozeilen Parameter
- 3.10.3 Eine andere Batch Datei starten
- Öffnen Sie mit Hilfe von 06 StartM122.bat ihre Script-Programmier-Umgebung ©
- Das soll die Batch-Datei ausgeben:



Hilfen:

Parameter-Prüfung gemäss den Aufgaben vorher. FOR Schleife gemäss Script. Aufruf einer Batch-Datei mit CALL.

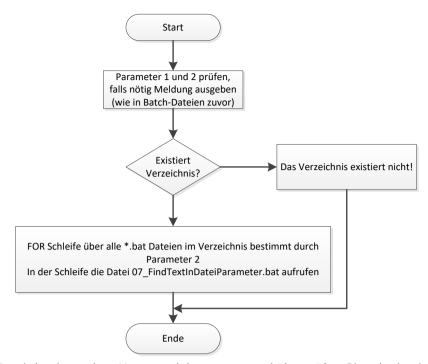
• Erstellen Sie die Datei C:\WORK\08_FindTextInVerzeichnis.bat und setzen Sie den folgenden Ablauf um. ACHTUNG der Ablauf ist ohne GOTO und Label gezeichnet. Im Script sind GOTO und Label zu verwenden.



Informatik

Modul 122 – Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren Batch Programmierung





 Starten Sie die Batchdatei aus dem Kommandointerpreter und überprüfen Sie, ob sie einen Text in einem Verzeichnis finden können.