



WIRTSCHAFTS
UNIVERSITÄT
WIEN VIENNA
UNIVERSITY OF
ECONOMICS
AND BUSINESS



StartTime-Notifier Business Programming 1

Gruppe 03

Tobias Kühberger und Patrick Kainz

StartTime-Notifier für Rieder Stadtlaufl

- **MS Excel** Tabelle mit Teilnehmern des Stadtlaufls (Wahl zwischen 5 bzw. 10 km) erstellen via Eingabeaufforderung
- Unterschiedliche Startzeiten für den 5- bzw. den 10-km-Lauf (z.B. 5-km-Lauf um 14:00 und 10-km-Lauf um 16:00)
- Allen Teilnehmern eine Mail mit der jeweiligen Startzeit via **Thunderbird** schicken
- Schreiben aller Teilnehmer mit jeweiliger Startzeit in ein txt-File (in HTML-Format)
- Aufrufen der HTML-Seite im **Internet Explorer** (als Information für Zuschauer etc.)

HTML File erstellen

```
/* HTML File für Website vorbereiten */  
testfile=.stream~new("C:\Users\tkuehberger\Desktop\temp\test.html")  
testfile~open("both replace")
```

Header usw.

```
testfile~lineout("Teilnehmer-Nr.: " || number || " - " || vorname || " " || nachname || " - Startzeit: ")  
  IF distance = 5 THEN DO  
    testfile~lineout("14:00 (5km)")  
    startzeit = "14:00"  
  END  
  IF distance = 10 THEN DO  
    testfile~lineout("16:00 (10km)")  
    startzeit = "16:00"  
  END  
testfile~lineout("<br />")
```

Outlook vs. Thunderbird mit Shell

```
outlook = .OLEObject~New("Outlook.Application")
```

```
WshShellObj2 = .OLEObject~New("WScript.Shell")  
WshEnv = WshShellObj2~Environment
```

```
cd "C:\Program Files (x86)\Mozilla Thunderbird"  
start Thunderbird.exe
```

```
"thunderbird -compose to=" || mailAdress || ",subject=Rieder Stadtlauf Startzeit,body=Ihre Startzeit: " || startzeit || " Uhr"
```