

Inhaltsverzeichnis

- Powershell Tricks** 3
- Grep*** 3
- Install Chrome on a Azure*** 3

Powershell Tricks

Grep

```
> Get-Content *.urmellog | Out-String -stream | Select-String -Pattern "No module" -SimpleMatch
```

Install Chrome on a Azure

Um die fies restriktiven Zugriffsberechtigungen des IEs auf einem Azure Server nicht erleiden zu müssen, kann man mit dem folgenden One-Liner in der **PowerShell** Google Chrome installieren und dann damit entspannter arbeiten

```
$LocalTempDir = $env:TEMP; $ChromeInstaller = "ChromeInstaller.exe"; (new-object System.Net.WebClient).DownloadFile('http://dl.google.com/chrome/install/375.126/chrome_installer.exe', "$LocalTempDir\$ChromeInstaller"); & "$LocalTempDir\$ChromeInstaller" /silent /install; $Process2Monitor = "ChromeInstaller"; Do { $ProcessesFound = Get-Process | ?{$Process2Monitor -contains $_.Name} | Select-Object -ExpandProperty Name; If ($ProcessesFound) { "Still running: $($ProcessesFound -join ', ')" | Write-Host; Start-Sleep -Seconds 2 } else { rm "$LocalTempDir\$ChromeInstaller" -ErrorAction SilentlyContinue -Verbose } } Until (!$ProcessesFound)
```

From:

<http://www.koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:

<http://www.koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:powershell>

Last update: **2021/04/09 09:27**

