



# WDS-Check

Überprüft den Status des WDS-Dienstes und sendet bei Bedarf ein Informationsmail

# Inhalt

1.	Vorbemerkung .....	3
2.	ToDo .....	3
3.	Ergebnis.....	3

## 1. Vorbemerkung

Das Skript überprüft beim Start der VM Server, ob der WDS-Dienst läuft. Läuft der Dienst nicht, wird einige Male versucht, den Dienst zu starten. Gelingt dies nicht, wird ein Mail versendet. In der aktuellen Version erfolgt der Mailversand über PSMail. PSMail ersetzt in unserer Standardschulinstallation den RBCLM.

## 2. ToDo

Entpacken der Datei Start-WDSSERVER.cmd nach [\\server\setup\\$\\\_Administrator\Scripts\WDSSERVER](#)  
Die allenfalls bereits vorhandene Datei eventuell vorher umbenennen.

Den Pfad zum Skript PSMail30.ps1 anpassen:

```
REM ----Variable -----  
set LOGFILE=%TEMP%\WDS-LOG-INFO.txt  
set MYSERVICE=WDSSERVER  
set MYSERVICE-NAME=Windows-Bereitstellungsdiensteserver  
set PATH-TO-PSMAIL=\\server\setup$\_Administrator\RB-PSMail\RB-PSMail\PSMail30.ps1  
REM --- Standardpfad zu PSMail: Bei Bedarf anpassen  
set /a ANZLOOP=0  
set MAXLOOP=10  
REM -----
```

Task einrichten bzw. anpassen:

The screenshot shows the Windows Task Scheduler interface. The 'Trigger' tab is selected, showing a task named 'Beim Systemstart' with a status of 'Aktiviert'. A red box highlights the 'Details' link and the task name. Below, the 'Aktionen' tab is selected, showing the action 'Programm starten' with the command 'D:\Install\Setup\$\_Administrator\Scripts\WDSSERVER\Start-WDSSERVER.cmd'. A red box highlights the 'Details' link and the command path.

## 3. Ergebnis

Kann der WDS-Dienst beim Systemstart nicht gestartet werden, wird ein Mail versendet.

