

Aufgabe: Periodischer Worker Neustart

Für einen periodischen Neustart des Workers benötigen wir folgendes Script, welches als ".bat" gespeichert wird.

```
@echo off
set DIENSTNAME1="05_SQUEEZE_Worker"
net stop %DIENSTNAME1% 2>nul
if errorlevel 2 (
    echo Dienst ist bereits gestoppt . . . Starte %DIENSTNAME1%
    net start %DIENSTNAME1%
)
net start %DIENSTNAME1%
```

1. Aufgabe erstellen

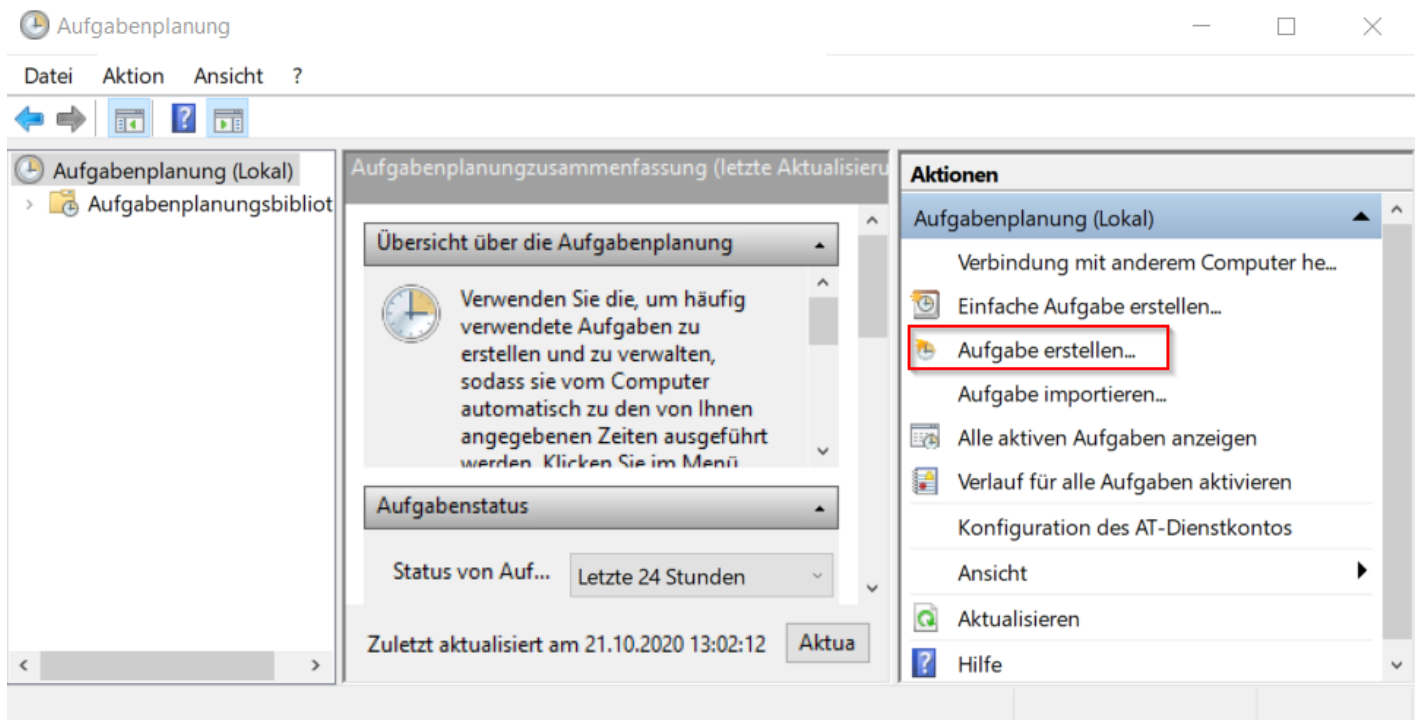


Image not found or type unknown

Der Name und die Beschreibung ist natürlich frei wählbar.

Damit die Aufgabe unabhängig von der Anmeldung eines Benutzers ausgeführt wird und auch unabhängig von eventuellen Passwortänderungen ist, hat sich bewährt, das **System Konto** auszuwählen.

Die Aufgabe "mit höchsten Privilegien" zu starten hat sich ebenfalls bewährt.

2. Trigger/Zeitpunkt festlegen

Neuer Trigger



Aufgabe starten: Nach einem Zeitplan

Einstellungen

☐ Einmal

☒ Täglich

☐ Wöchentlich

☐ Monatlich

Start: 22.10.2020 05:00:00 ☐ Zeitzoneübergreifende Synchronisation

Wiederholung alle: 1 Tage

Erweiterte Einstellungen

☐ Aufgabe verzögern für maximal: 1 Stunde

☐ Wiederholen jede: 1 Stunde für die Dauer von: 1 Tag

☐ Alle ausgeführten Aufgaben am Ende der Wiederholungsdauer beenden

☐ Aufgabe beenden nach: 3 Tage

☐ Ablauf: 21.10.2021 13:09:40 ☐ Zeitzoneübergreifende Synchronisation

☒ Aktiviert

OK

Abbrechen

Das Intervall in dem der Worker neu gestartet werden soll ist frei definierbar.

3. Aktion festlegen

Neue Aktion

Geben Sie die Aktion an, die von der Aufgabe ausgeführt werden soll.

Aktion: Programm starten

Einstellungen

Programm/Skript:

"C:\Users\JanVogl\Desktop\worker restart.bat" **Durchsuchen...**

Argumente hinzufügen (optional):

Starten in (optional):

OK Abbrechen

Als Programm wird die Oben erstellte ".bat" (worker restart.bat) ausgewählt.

Revision #1

Created 6 April 2022 09:39:06 by Jan Vogl

Updated 18 November 2022 17:51:41 by Jan Vogl