

# Datenbank Backup einrichten

## 1. .bat-Datei anlegen mit folgendem Inhalt:

```
rem letztes rar löschen
rem del D:\DB_Backup\mysqldump.rar
rem für die TimDB
"C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.1\bin\mysqldump" -u root --
password=d00rIS --opt tim > D:\DB_Backup\job_timdump.sql --compact
rem für die SignavioDB
rem "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 5.1\bin\mysqldump" -u root --
password=d00rIS --opt signavio > D:\DB_Backup\job_signaviodump.sql - -
compact
rem Zip/rar erstellen
rem "C:\TIM\misc\winrar_portable\WinRAR Unplugged\rar.exe" a
D:\DB_Backup\mysqldump.rar D:\DB_Backup\*.sql
rem sql-Dateien löschen
rem del D:\DB_Backup\*.sql
„rem“ heißt diese Zeile wird nicht ausgeführt
```

2. Pfade zur Datenbank und gegebenenfalls zum Zipper einfügen.

3. Wenn kein Zipper vorhanden, diese Zeilen auskommentieren.

4. Im Task Scheduler/Aufgabenplaner eine Task anlegen und Bat aufrufen lassen.

<http://infrablog.escde.net/2010/08/20/der-taskscheduler-in-windows-7-bzw-server-2008r2/>

From:

<https://wiki.tim-solutions.de/> - TIM Wiki / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:

[https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=projekt:jsfundgrube:configure\\_database\\_backup&rev=1400059742](https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=projekt:jsfundgrube:configure_database_backup&rev=1400059742)

Last update: **2021/07/01 09:53**

