

Installation vom diklabu für die BBS3

Voraussetzungen

Das Ausführen von Powershell Skripten muss erlaubt werden (als Administrator)

```
Set-Executionpolicy RemoteSigned
```

Das diklabu Powershell Modul muss installiert sein, entweder über die Powershell Galery als Admin über:

```
Install-Module -Name diklabu
```

oder aber durch ausführen des Scriptes **loadModule.ps1** aus dem Repository.

Verbindung zum Diklabu

Die Verbindung zum Diklabu wird über den Befehl:

```
Login-Diklabu -uri http://192.168.9.51:8080/Diklabu/api/v1/ -credential (get-credential "KirkJa")
```

Verbindung zu BBS Planung

Die Verbindung zu BBS Planung wird aufgebaut über:

```
Connect-BbsPlan {Pfad zu BBS PLANUNG}
```

Sollte es hier zu einem Fehler kommen muss zunächst die *Microsoft Access database engine 2010* in der Version für das Betriebssystem installiert werden.

Synchronisation mit BBS Planung

Voraussetzungen

Wie oben beschrieben, muss eine Verbindung zu BBSPlanung und eine Verbindung zum diklabu möglich sein. Anschließend ist das Script **Sync-BBSPlan.ps1* zu starten.