



# Bank-Media Intranet & Digital Working Portal

## Connector für Microsoft SharePoint

Der Connector für Microsoft SharePoint ermöglicht die Integration von Daten aus Microsoft SharePoint-Listen und -Dokumentenbibliotheken in Intrexx-Applikationen und -Prozessen. Der Connector erweitert Intrexx-Datengruppen um die entsprechende Funktionalität, um mit Microsoft SharePoint über das OData-Protokoll zu kommunizieren und die Datenstrukturen beider Systeme in das jeweilig benötigte Format zu übersetzen. Dabei findet ein Zugriff von Intrexx auf den Microsoft SharePoint-Server immer im Kontext eines Microsoft SharePoint-Benutzers statt, wobei alle wesentlichen SharePoint-Authentifizierungstypen unterstützt werden.

### Funktionen im Überblick:

- **Lesender und schreibender Zugriff**  
Auf Felder und Dateien in Microsoft SharePoint-Listen und -Dokumentenbibliotheken kann über Intrexx-Fremddatengruppen lesend und schreibend zugegriffen werden. Dateien können ebenso in Listen und Dokumentenbibliotheken gespeichert werden.
- **Check out - Check in**  
Der Connector unterstützt die Check out – Check in Funktionalität von Microsoft SharePoint.
- **Authentifizierung**  
Intrexx-Benutzer können sich über Windows-, formularbasierte- oder Identity-Provider-Authentifizierung an Microsoft SharePoint anmelden.
- **Direkte Microsoft SharePoint Abfragen**  
Es besteht die Möglichkeit, in Intrexx Groovy-Skripten direkte Microsoft SharePoint-Abfragen auszuführen.

### Ihre Vorteile:

- Abschaffung von Insellösungen
- Schnelle, effiziente Abbildung von Prozessen mit Microsoft SharePoint Daten
- Einfache Datenkonsolidierung
- Schlanke Microsoft SharePoint-Infrastrukturen

**Voraussetzungen für die Inbetriebnahme:** Intrexx-Portalsoftware