

# GIT-Anbindung mit Overleaf/ShareLatex

30.04.2024 18:03:50

## FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Kommunikation & Kollaboration::ShareLatex	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	10:48:23 - 13.09.2023

### Schlüsselwörter

Overleaf ShareLatex GIT GIT

### Lösung (öffentlich)

Seit Version 4.0 ist eine GIT-Anbindung für die On-Premises-Versionen verfügbar. Zur Nutzung gibt es online eine [1]Anleitung bei Overleaf. Um die Anbindung nutzen zu können, ist es notwendig, [2]in der Oberfläche von Overleaf/ShareLatex ein Token zu erzeugen, dass als Passwort für den GIT-Zugriff verwendet wird. Auch dafür ist [3]eine Anleitung verfügbar. Eine [4]Synchronisierung mit einem GitLab- oder GitHub-Server ist mit unserem On-Premises-Server aktuell nicht möglich.

[1] [https://www.overleaf.com/learn/how-to/Git\\_integration](https://www.overleaf.com/learn/how-to/Git_integration)

[2] <https://tex.zih.tu-dresden.de/user/settings>

[3] [https://www.overleaf.com/learn/how-to/Git\\_integration\\_authentication\\_tokens](https://www.overleaf.com/learn/how-to/Git_integration_authentication_tokens)

[4] [https://www.overleaf.com/learn/how-to/Git\\_Integration\\_and\\_GitHub\\_Synchronization](https://www.overleaf.com/learn/how-to/Git_Integration_and_GitHub_Synchronization)