

TUownCloud

TU-eigener Cloud-Dienst für alle TU-Mitarbeiter



Mit dem TU-eigenen File-Sync- und Share-Dienst können Daten auf einem "virtuellen Memory-Stick" gespeichert werden, gleichzeitig wird das wachsende Bedürfnis nach der Sicherheit der Daten berücksichtigt.

Die Open Source Software [ownCloud](#) (derzeit Version 9.1.1) läuft auf TU.it-Servern (in den Serverräumen im Freihaus sowie in der Gußhausstraße) und bietet im Wesentlichen die auch von öffentlichen Cloudsystemen wie [Dropbox](#) bekannten Features, nur dass die Daten eben lokal auf der TU liegen. Der Datenzugriff ist über Clients (Windows, Linux, Mac OS, iOS, Android), Web und WebDav möglich. Die Synchronisation mit beliebig vielen Geräten erfolgt automatisch oder entsprechend selbst getroffenen Einstellungen. Jeder Mitarbeiter hat einen Speicherplatz von 20 GB zur eigenen Verfügung.

<http://owncloud.tuwien.ac.at/>

Benutzername: wie bei upTUpdate, **Passwort:** wie bei upTUpdate

(Benutzername aber OHNE Angabe der Domain! KEINE Aktivierung des upTUpdate-Accounts notwendig!)

Features

- Automatische Synchronisation für ausgewählte Ordner,
- [Freigabe \(Teilen\)](#) für andere TU-ownCloud-Angehörige (Benutzer oder Gruppen) mit oder ohne Bearbeitungsrechte,
- [Linkvergabe](#) (mit oder ohne Passwort) für TU-Externe per E-Mail,
- Verfügbarkeit alter Versionen (im Rahmen des vorhandenen [Speicherplatzes](#)),
- Zugriffsmöglichkeiten:
 - [ownCloud Client](#) (Windows, Linux, Mac OS),
 - [Webinterface](#) (mit PDF-Viewer, Texteditor und Fotogalerie),
 - [WebDav](#),
 - [Smartphone-Apps](#) (iOS, Android – im jeweiligen Appstore ca. 80 cent oder gratis WebDav Apps),
 - [Speicherplatz](#): derzeit 20 GB.
- Uploadlimit mittels Webinterface: 512 MB (Upload größerer Files mittels Client möglich!)

[Sicherheit, Verfügbarkeit](#)

[FAQ](#)
