

Outlook mit Sciebo verknüpfen



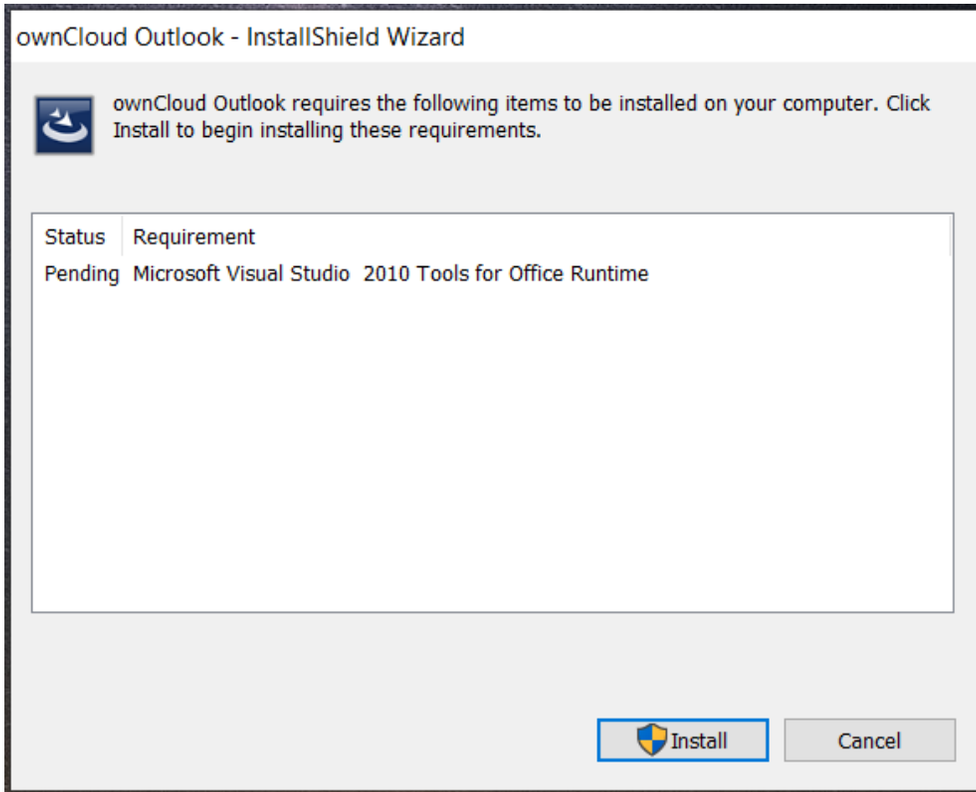
Kostenpflichtig!

Bitte beachten Sie, dass das für die Einbindung von Sciebo notwendige OwnCloud-Plugin **kostenpflichtig** ist. Die HHU verfügt derzeit nicht über entsprechende Lizenzen.

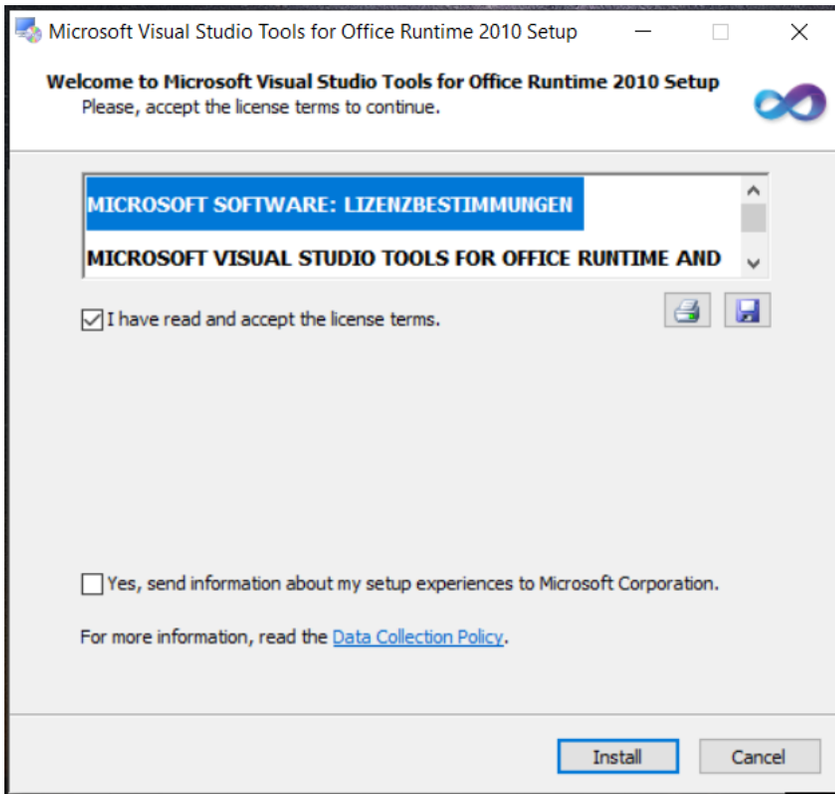
Die Lizenzen können über die Seite <https://owncloud.com/de/outlook-plugin/> erworben werden.

Schritt 1: Downloaden Sie zunächst das OwnCloud-Plugin von der Seite <https://owncloud.com/de/outlook-plugin/>

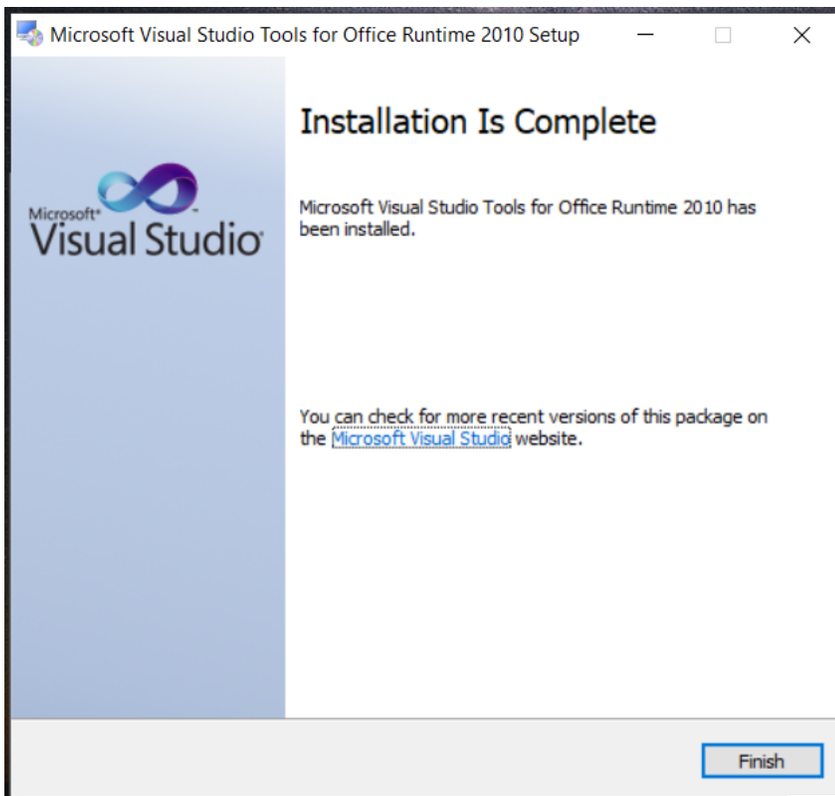
Schritt 2: Starten Sie die Installation mit einem Doppelklick auf die Downloaddatei. Zunächst muss ggf. Microsoft Visual Studio installiert werden. Klicken Sie auf **Install**.



Schritt 3: Setzen Sie ein Häkchen bei **I have read and accept the license terms**. Gehen Sie danach auf **Install**.



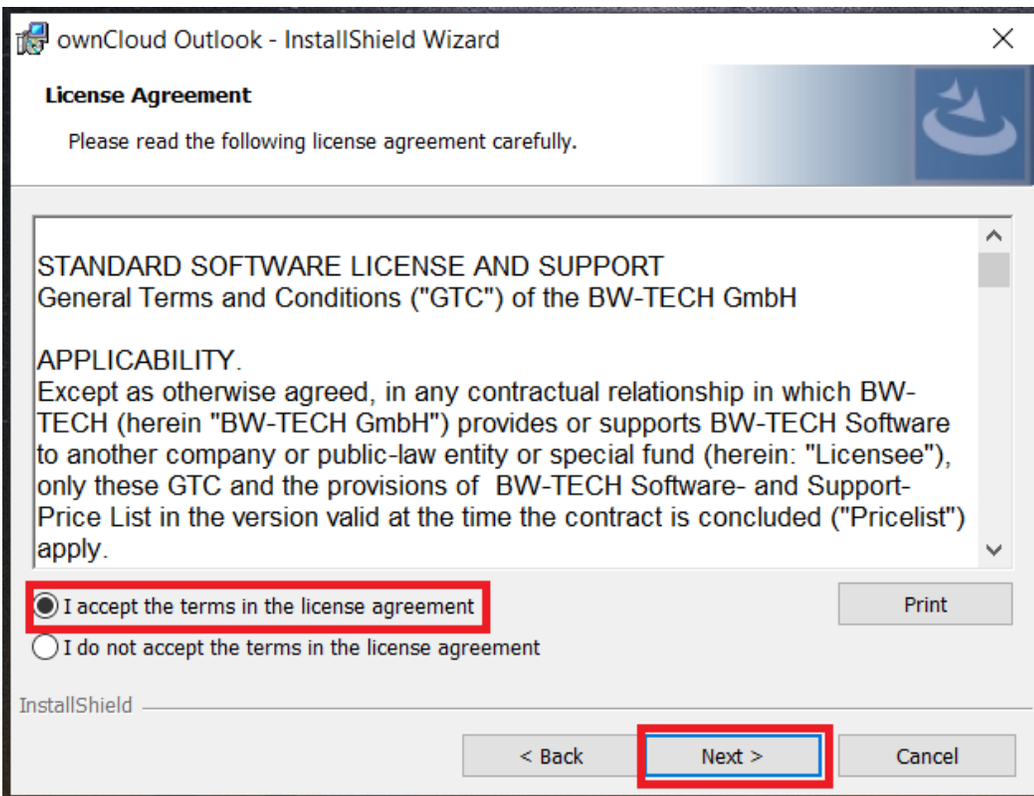
Schritt 4: Beenden Sie die Installation von Visual Studio mit **Finish**.



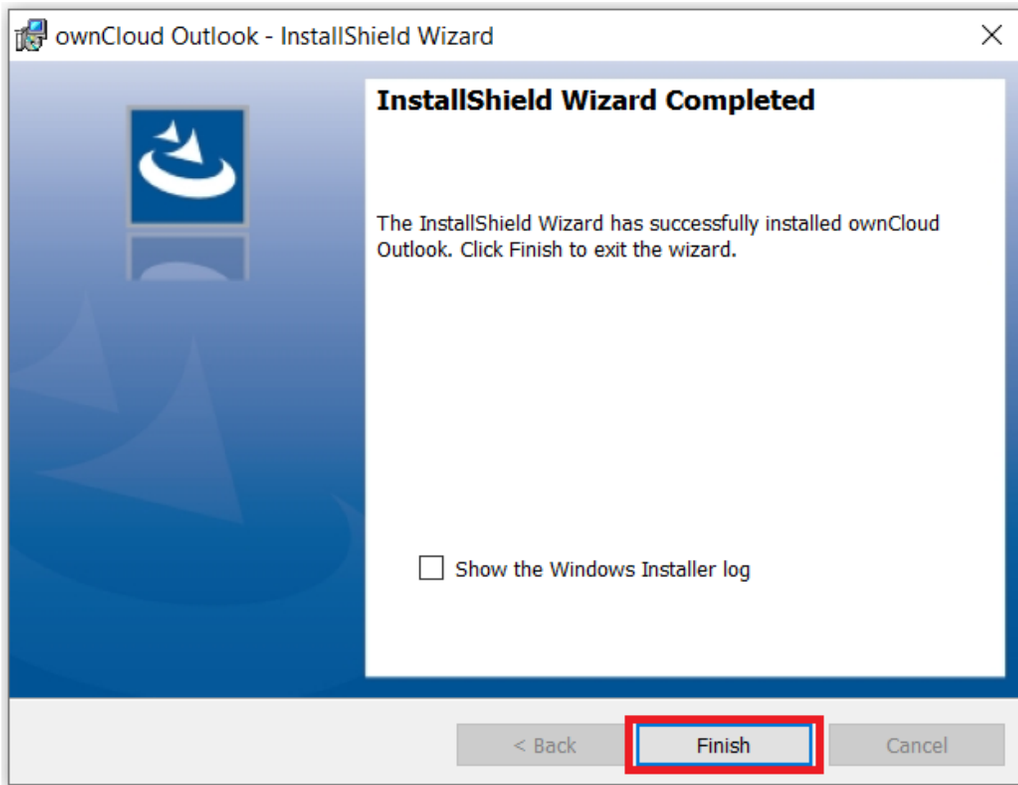
Schritt 5: Installieren Sie nun das OwnCloud-Plugin. Klicken Sie auf **Next**.



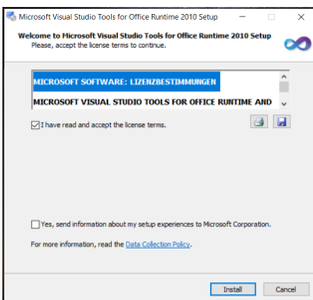
Schritt 6: Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu (Häkchen bei **I accept the terms in the license agreement**) und gehen Sie auf **Next**.



Schritt 7: Beenden Sie die Installation mit **Finish**.



Schritt 8: Öffnen Sie nun Outlook. In der Menü-Übersicht sollte jetzt ein Reiter "ownCloud" zu finden sein. Gehen Sie dort in die **Einstellungen**.



Schritt 9: Geben Sie als Serveradresse <https://uni-duesseldorf.sciebo.de> ein. Gehen Sie auf **Weiter**.

ownCloud Verbindungsassistent

Verbinden mit ownCloud

ownCloud Server einrichten

Geben Sie die vollständige Adresse Ihres Servers ein. (Beispiel: <https://oc.epikshare.com/owncloud>)

Serveradresse 

mit Proxy Ungültiges SSL-Zertifikat erlauben

Testzugang

< Zurück Weiter > Abbrechen

Schritt 10: Wählen Sie die Option **Benutzername und Passwort**. Gehen Sie auf **Weiter**.

ownCloud Verbindungsassistent

Verbinden mit ownCloud

ownCloud Server einrichten

Authentifizierung

Benutzername und Passwort

Windows Anmeldung

OAuth Authentifizierung

< Zurück Weiter > Abbrechen

Schritt 11: Geben Sie als **Benutzername** Ihre Unikennung@uni-duesseldorf.de ein, als **Passwort** Ihr Sciebo-Passwort. Bestätigen Sie mit **"Fertig"**.

ownCloud Verbindungsassistent

Verbinden mit ownCloud

ownCloud Server einrichten

Benutzername

Passwort

Da der Benutzer geändert wird, werden werden noch nicht gesendete Shares bzw. die Liste der bereits geteilten Dateien gelöscht um einen Konflikt zu vermeiden.

< Zurück **Fertig** Abbrechen

Schritt 12: Gehen Sie nun wieder in die Einstellungen. Stellen Sie die **Client Sprache** am besten auf "Deutsch". Klicken Sie nun auf den Button **Lizenz**.

Sync Einstellungen

Einstellungen

Allgemein | Freigabeeinstellungen | Vorlagen

Server
https://uni-duesseldorf.sciebo.de
Sie verwenden 0B von 29.9 GB

Add-In
Client Sprache

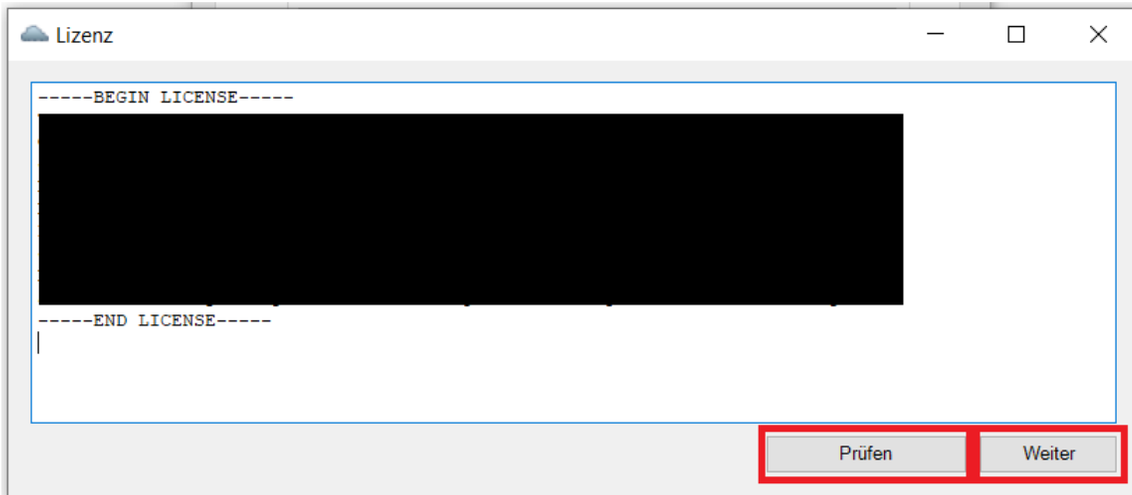
Schlüsselverwaltung
Lokale ID ---
Server IDs ---

i Um Ende-zu-Ende Verschlüsselung zu aktivieren, benötigen Sie eine entsprechende Lizenz vom <http://www.epicshare.com>

3.0.0.1E

Lizenz

Schritt 13: Kopieren Sie in das Fenster den Lizenzschlüssel. **Prüfen** Sie anschließend, ob der Schlüssel gültig ist und gehen Sie dann auf **Weiter**.



Schritt 14: Sie können nun noch im Reiter **Freigabeeinstellungen** die von Ihnen gewünschten Feineinstellungen (z.B. Verschlüsselung der geteilten Datei, Dauer der Aufbewahrung etc.) vornehmen. Bestätigen Sie diese mit **Speichern** und verlassen Sie anschließend die Einstellungen über **Schließen**.

