Stand: 05/2021

#### Inhalt

Voraussetzungen	1
Installation des VPN-Clients unter Windows 10	1
Erstmalige Nutzung des VPN-Clients	
Nutzung des VPNClients	
Verbindung zu den Projektlaufwerken	

#### Voraussetzungen

Ein VPN (virtual private network) – Client stellt eine verschlüsselte Verbindung von einem Endgerät in das Netz der Bauhaus-Universität Weimar her. Das Endgerät bekommt dabei eine Adresse zugewiesen, das es als Teil des Netzes der Universität ausweist.

Vor der Nutzung oder der Installation einer VPN-Verbindung muss eine Verbindung zu einem Netzwerk bestehen. Dies kann eine WLAN- oder Festnetzverbindung sein, auch eine WLAN-Verbindung eines kommerziellen Providers (privater Router im Home-Office).

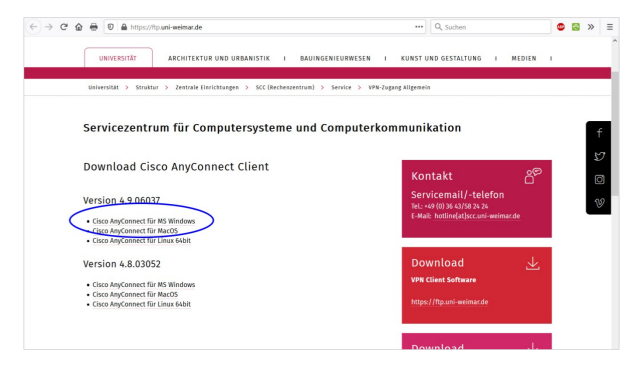
Nähere Informationen zu technischen Voraussetzungen finden Sie unter folgenden Link: <a href="https://www.uni-weimar.de/vpn/">https://www.uni-weimar.de/vpn/</a>

### Installation des VPN-Clients unter Windows 10

Bitte prüfen Sie zunächst, ob ein VPN-Client bereits auf Ihrem Arbeitsplatzrechner vorhanden ist. Alle tragbaren Rechner im Zentralen Desktop Management der Bauhaus-Universität werden in der Grundausstattung mit VPN-Client ausgeliefert. Auf diesen Rechnern ist die im Folgenden beschriebene Installation nicht erforderlich und auch nicht möglich.

Zur Installation bitte unter folgenden Link den VPN-Client herunterladen und installieren:

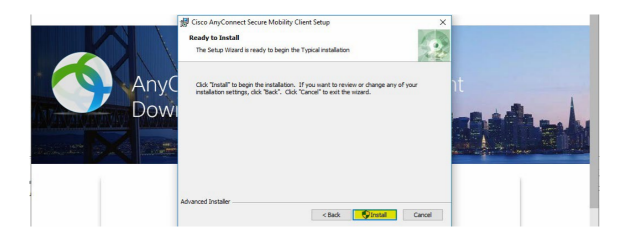
#### https://ftp.uni-weimar.de







Bitte die Lizenzbedingungen anerkennen. Und weiter mit der Installation:



Stand: 05/2021





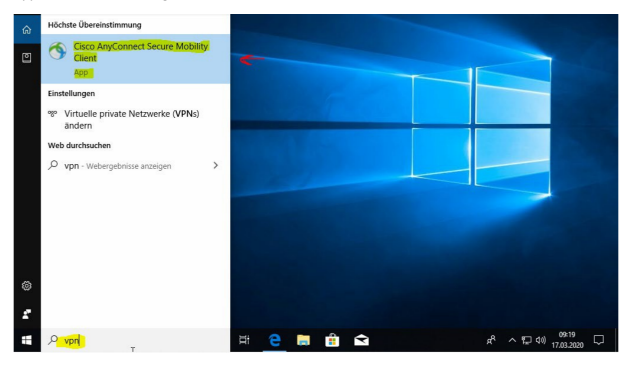
Die Installation des VPN-Clients ist abgeschlossen und dieser kann genutzt werden.

Stand: 05/2021

## Erstmalige Nutzung des VPN-Clients

Die folgenden Angaben sind nur erforderlich, falls Sie keinen Rechner im Zentralen Desktopmanagement nutzen. Für zentral betreute Rechner ist der Client voreingestellt.

Zum Starten der VPN-App geben Sie bitte wie unten dargestellt einfach die Buchstabenkombination VPN ein oder wählen Sie "Cisco / Cisco Anyconnect Secure Mobility Client" aus. Die entsprechende App wird zur Auswahl angeboten.



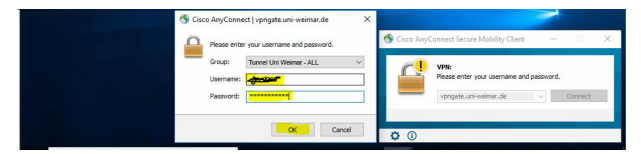
Nachdem sich der Client geöffnet hat bitte eingetragen (sofern nicht vorbelegt):

### vpngate.uni-weimar.de



Bitte den Verbindungsaufbau bestätigen (Schaltfläche Connect)

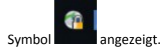
Stand: 05/2021



Die Anmeldung zur Verbindung erfolgt mit dem eigenen Benutzerlogin und Passwort.



Nachricht der App zur erfolgreichen Verbindung. Eine Verbindung wird in der Taskleiste mit dem



### Nutzung des VPN--Clients

Zum Starten der VPN-App geben Sie bitte die Buchstabenkombination VPN ein oder wählen Sie "Cisco / Cisco Anyconnect Mobility Client" aus. Alternativ können Sie auf das Symbol des VPN-Clients

klicken. Der VPN-Client merkt sich die Einstellungen, das Passwort ist bei jedem Aufruf einzugeben.

<u>Hinweis:</u> Sollte über die Taskleiste eine Meldung "Reconnect" vom VPN-Client erscheinen, dann wurde die Verbindung nach einer Unterbrechung automatisch wiederaufgebaut.

Wenn Sie diese VPN-Verbindung nicht mehr benötigen, dann trennen Sie diese per "Disconnect".



Stand: 05/2021

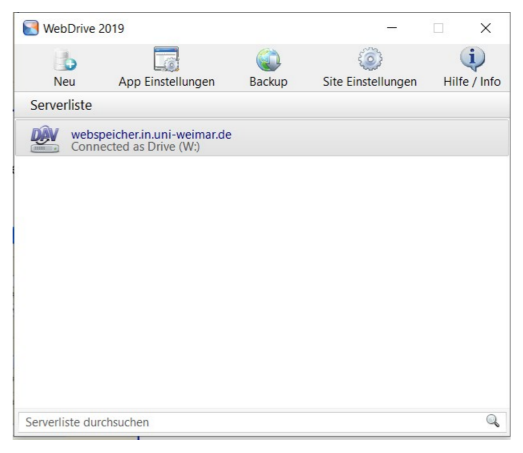
### Verbindung zu den Projektlaufwerken

Der Zugriff auf Projektlaufwerke ist nach Start des VPN-Client auf mehrere Arten möglich:

- Direktzugriff auf Dateien zum Download über Web: <a href="https://webspeicher.in.uni-weimar.de/fs">https://webspeicher.in.uni-weimar.de/fs</a>
  Innerhalb der Universität funktioniert dieser Link auch ohne VPN-Client.
  Eine Bearbeitung von Dateien ist in dieser Zugriffsart nicht möglich.
- Aufruf des Tools Webdrive (nur für Windows-Rechner), das eine komfortable Benutzeroberfläche für den Windows-Explorer bereitstellt.

Die Software Webdrive steht zum Download unter <a href="https://cloud.uni-weimar.de/s/JKrLfn33eCio5Ri">https://cloud.uni-weimar.de/s/JKrLfn33eCio5Ri</a> zur Verfügung.

Die Installation ist beschrieben unter <a href="https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/scc-rechenzentrum/service/webdav/webdrive/#c9776">https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/struktur/zentrale-einrichtungen/scc-rechenzentrum/service/webdav/webdrive/#c9776</a>



Ansicht Webdrive-App 2019