

# VM Ware Anleitung

## IT Service FB05 Uni Kassel

1. In Google suchen nach „vm ware Uni Kassel“ und das erste Ergebnis öffnen.  
Alternativ folgende Adresse eingeben:  
<https://www.uni-kassel.de/its-handbuch/computerarbeitsplaetze/virtuelle-desktops/einrichtung.html>
2. Folgende Webseite soll geöffnet werden:

UNI KASSEL  
VERSITÄT

ITS-Handbuch

### Virtuelle Desktop Einrichtung

#### Installation des Virtuellen Desktop Clients

1. Für den Zugang zur *virtuellen Desktop Umgebung* wird das Zugangsprogramm **VMware Horizon Client** benötigt.

Laden Sie die aktuelle Version des **VMware Horizon Client** für ihr Betriebssystem herunter. Den Client können Sie entweder über das **VDI-Portal** vom ITS (*siehe Bild*) oder über die [Herstellerwebseite](#) herunterladen.

Benutzernamen  
Kennwort  
\*DefaultDomain\*  
Anmelden  
Abbrechen

Hilfe für VMware Horizon  
Datenschutzrichtlinie  
**Horizon Client für Windows (x64) herunterladen**  
vmware

Nach oben

Auf [Herstellerwebseite](#) drucken.

3. Folgende Webseite soll geöffnet werden:

Home / VMware Horizon Clients

## Download VMware Horizon Clients

Select Version: **5.0** VMware Horizon Clients for Windows, Mac, iOS, Linux, Chrome and Android allow you to connect to your VMware Horizon virtual desktop from your device of choice giving you on-the-go access from any location.

[Read More](#)

**Product Resources**

- [View My Download History](#)
- [Product Info](#)
- [Documentation](#)
- [Horizon Mobile Client Privacy](#)
- [Horizon Community](#)

[Product Downloads](#) [Drivers & Tools](#) [Open Source](#) [Custom ISOs](#)

Product	Release Date
<b>VMware Horizon Client for Windows</b>	
VMware Horizon Client for Windows	2019-12-12 <a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Windows 10 UWP</b>	
VMware Horizon Client for Windows 10 UWP from the Microsoft store	2019-09-17 <a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Mac</b>	
VMware Horizon Client for macOS	2019-12-12 <a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Linux</b>	
VMware Horizon Client for 32-bit Linux	2019-12-12 <a href="#">Go to Downloads</a>

Bei der erste Version „VMware Horizon Client for Windows“ rechts auf „[Go to Downloads](#)“ drucken.

4. Folgende Webseite soll geöffnet werden:

Home / VMware Horizon Client for Windows

## Download VMware Horizon Client for Windows

**Version** 5.3.0

**Description** VMware Horizon Client for Windows for x86-based & 64-bit devices

**Documentation** [Release Notes](#)

**Release Date** 2019-12-12

**Type** Product Binaries

**Product Resources**

- [View My Download History](#)
- [Product Info](#)
- [Documentation](#)
- [Horizon Mobile Client Privacy](#)
- [Horizon Community](#)

[Product Downloads](#) [Drivers & Tools](#) [Open Source](#) [Custom ISOs](#)

**Product/Details**

**VMware Horizon Client for Windows**

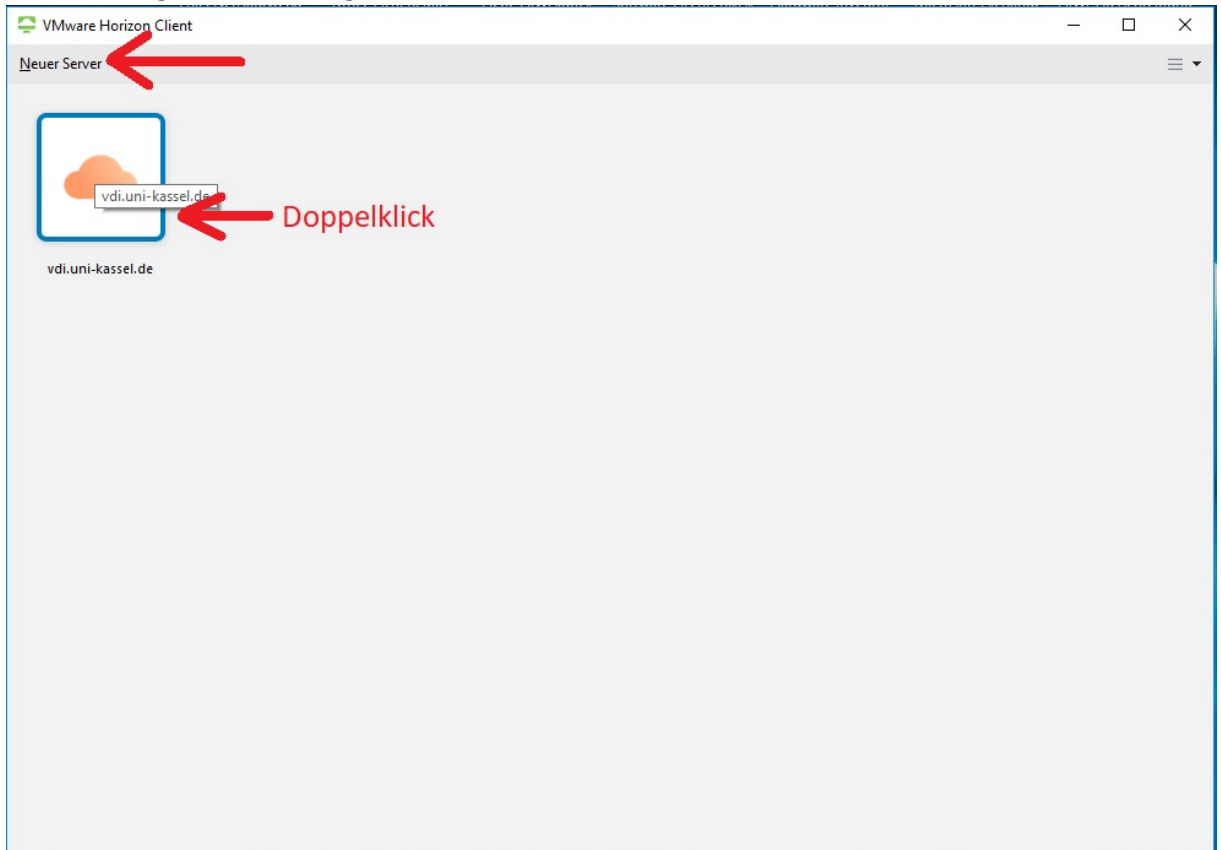
File size: 218.61 MB  
File type: exe file  
[Read More](#)

[Download](#)

Information about MD5 checksums and SHA1 checksums and SHA256 checksums .

Rechts unten auf „Download“ drucken und dann Datei speichern.

5. Die heruntergeladene Datei öffnen (ausführen) damit das Programm installiert wird.
6. Sobald die Installation fertig ist, öffnen Sie das Programm. Sie finden es entweder auf dem Desktop oder auf dem „Start“ Menu von Windows (Windows Taste auf die Tastatur).  
Dann soll folgendes Fenster geöffnet werden:



Da auf „Neuer Server“ drucken, und dann als Verbindungsserver folgende Adresse eingeben:

**vdi.uni-kassel.de**

Anschließend müssen Sie Ihren Benutzernamen (uk\*\*\*\*\*) und Passwort eingeben und dann auf „Anmelden“ drucken.

Das Programm ist nun eingerichtet und die verfügbaren Virtuellen Desktops sehen sie auf die Programm Oberfläche.

Über einen Doppelklick auf die Symbole können Sie die Verbindung mit dem virtuellen Desktop herstellen.

Zusätzliche Informationen finden Sie in der Anleitung des ITS hier:

<https://www.uni-kassel.de/its-handbuch/computerarbeitsplaetze/virtuelle-desktops/einrichtung.html>