

VMWare Horizon View Client installieren

1. VMware Horizon Client herunterladen

Damit Sie einen virtuellen Computer in der VDI (Virtual Desktop Infrastructure) verwenden können, müssen Sie zunächst das Programm **VMware Horizon View Client** auf Ihrem Computer installieren.

Zum Herunterladen:

- Öffnen Sie [Download VMware Horizon Clients](#).
- Wählen Sie das Betriebssystem Ihres Computers, auf dem Sie das Programm installieren wollen (Unter Windows wählen Sie **VMware Horizon Client for Windows**).
- Klicken Sie auf **Go to Download**.
- Wählen Sie die aktuellste Version.
- Klicken Sie auf **Download**.

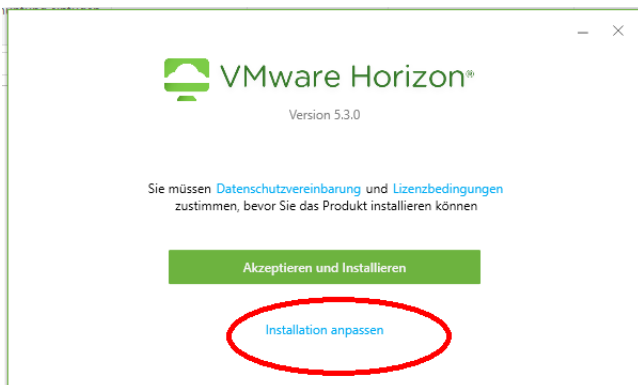
Unter Windows erfolgt die Installation wie nachfolgend beschrieben (bei anderen Betriebssystemen verläuft die Installation entsprechend).

2. VMware Horizon Client installieren

Führen Sie die heruntergeladene Datei aus, um die Installation zu starten.

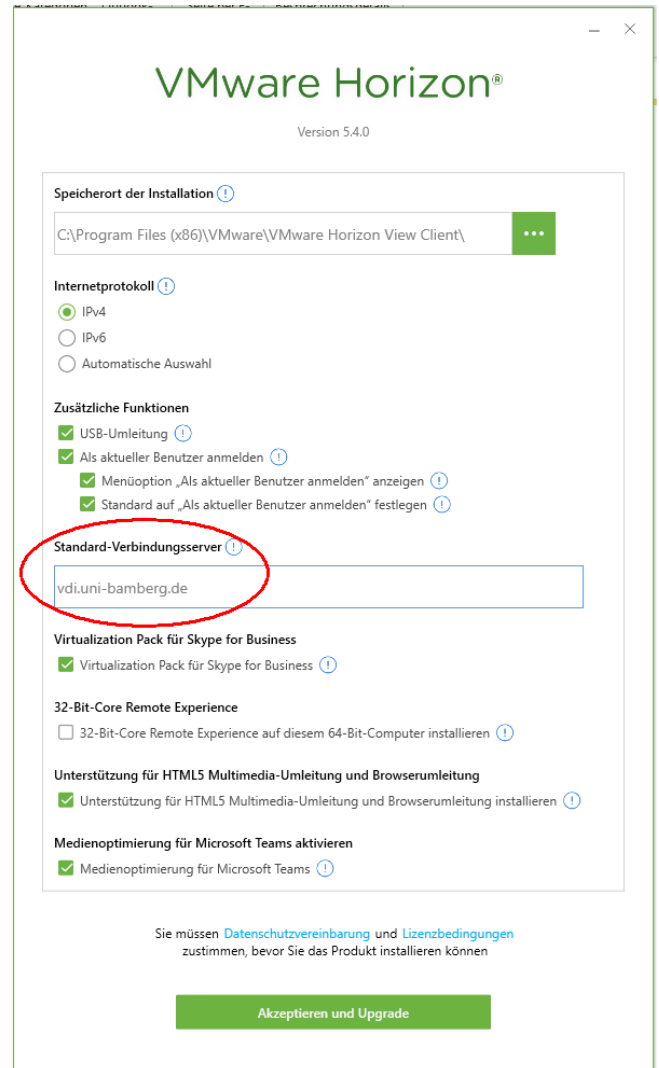
Zur Installation des Programms benötigen Sie Administratorrechte. Gegebenenfalls werden Sie aufgefordert sich mit einem Administratorkonto anzumelden. Auf einem Computer der Universität verwenden Sie hierfür den Benutzernamen **.Administrator** und das zugehörige Kennwort.

Klicken Sie auf „Installation anpassen“.



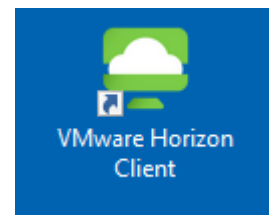
Wählen Sie die nachfolgend abgebildeten Installationsoptionen aus und geben Sie im Feld **Standardverbindungsserver** die Serveradresse **vdi.uni-bamberg.de** ein.

Klicken Sie auf den grünen Schaltknopf **Akzeptieren und Installieren**.



Bestätigen Sie alle weiteren Installationsfenster mit Klick auf den jeweiligen grünen Schaltknopf und starten Sie anschließend Ihren Computer neu.

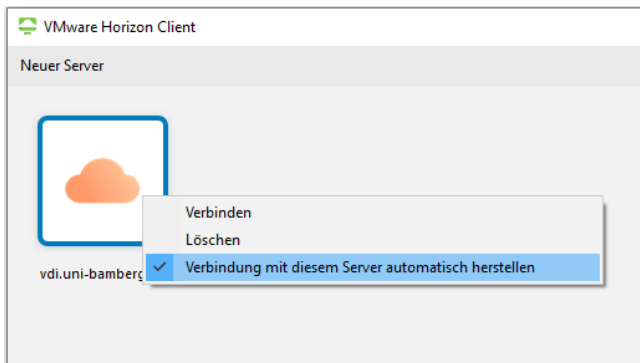
Starten Sie danach **VMware Horizon Client** durch Doppelklick auf die Verknüpfung auf dem Desktop



(Unter Windows finden Sie dieses Programm zusätzlich im Startmenü).

3. Den Verbindungsserver für virtuelle Computer einrichten

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Kachelsymbol **vdi.uni-bamberg.de** ...

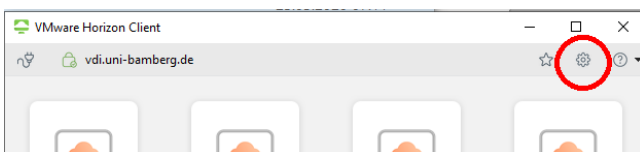


...und aktivieren Sie **Verbindung mit diesem Server automatisch herstellen**. Beim nächsten Start des Programms werden Sie dann sofort mit dem VDI-Server der Universität verbunden.

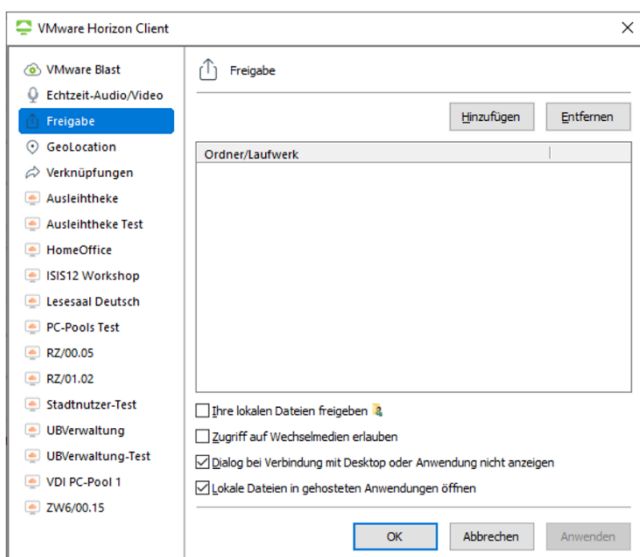
(Sollte der VDI-Server **vdi.uni-bamberg.de** nicht angezeigt werden, richten Sie ihn mit Klick auf **Neuer Server** ein.)

4. Weitere Programmeinstellungen

Klicken Sie auf **Einstellungen** (Zahnradssymbol rechts oben) ...



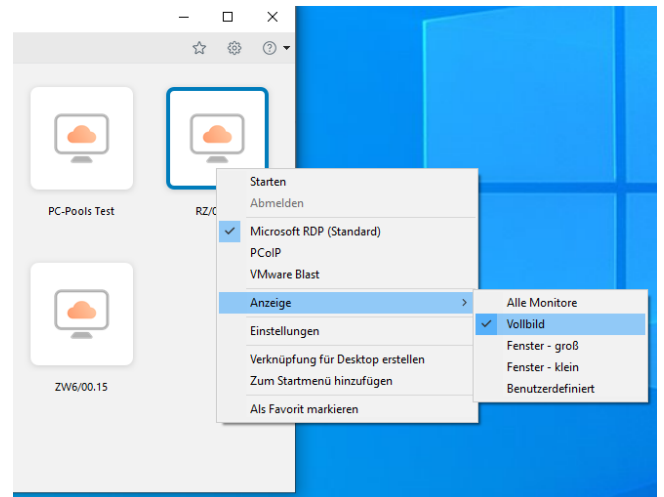
... und wählen Sie „Freigabe“



Wählen Sie die Einstellungen wie oben abgebildet.

5. Einstellungen für die virtuellen PC-Pools

Nachdem Sie sich am VDI-Server angemeldet haben sollten Sie die Anzeigeeinstellungen für die Virtuellen Computer anpassen. Wir empfehlen die Einstellung **Vollbild**. Klicken Sie dafür der Reihe nach mit der rechten Maustaste auf alle Kachelsymbole der einzelnen PC-Pools



... und wählen Sie **Anzeige / Vollbild**.

(Wenn Sie mit zwei Bildschirmen arbeiten, wird dann das Fenster des virtuellen Computers nur auf einen Bildschirm angezeigt, so dass Sie auf dem zweiten Bildschirm weiterhin den Desktop Ihres eigenen PCs sehen. Z.B. bei Online-Lehrveranstaltung haben Sie damit die Möglichkeit den virtuellen Computer und die Lehrveranstaltung im Blick zu behalten.)

6. Virtuellen Computer starten

Wählen Sie einen virtuellen PC-Pool mit Doppelklick aus.

Sie werden dann mit einem der verfügbaren virtuellen Computer der VDI bzw. mit einem Computer des ausgewählten Pools verbunden.

Sie sehen im Verbindungsfenster den Desktop des Computers, mit dem Sie verbunden sind und können ihn bedienen als würden Sie „davor sitzen“.

Weitere Informationen über das Arbeiten mit virtuellen Computern finden Sie unter [Virtuelle Computer \(VDI\)](#)

7. Sie haben noch Fragen?

IT-Support
 Telefon: +49 951 863-1333
 E-Mail: it-support@uni-bamberg.de