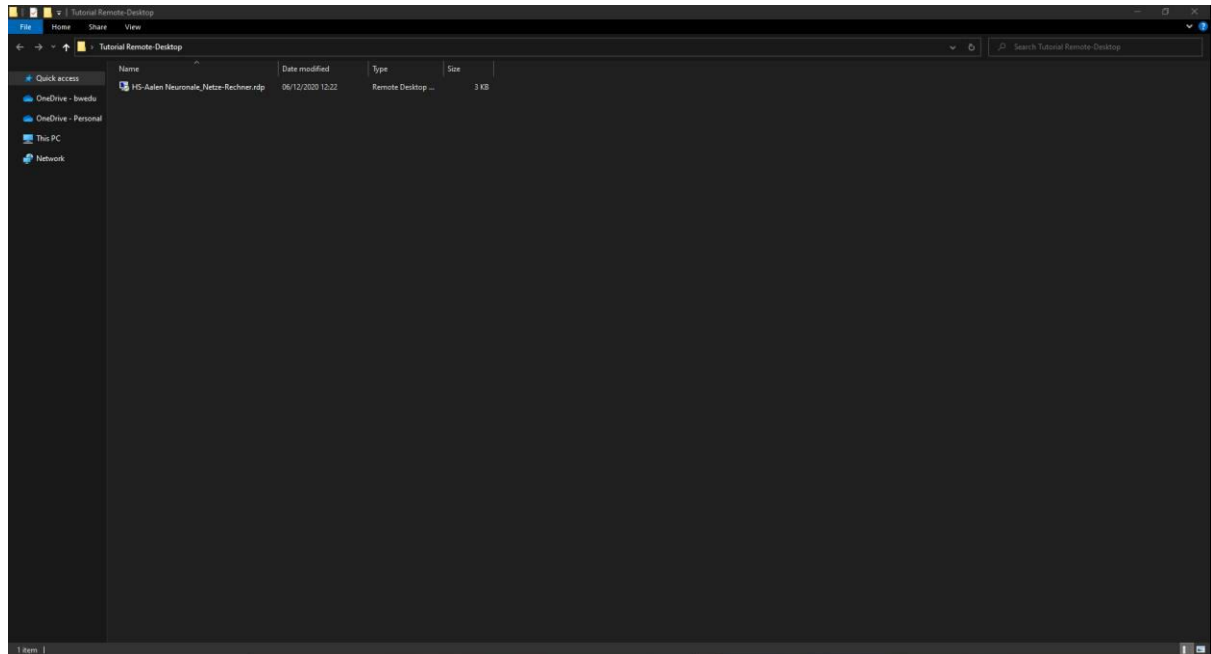


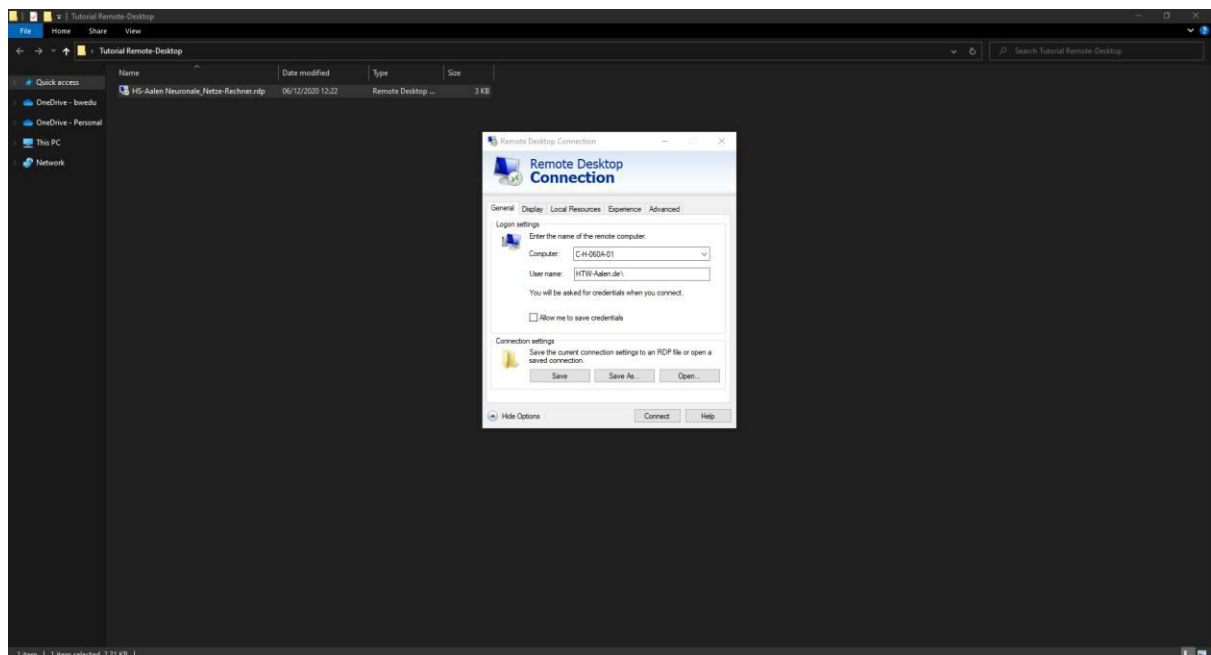
1. Herstellen einer remote Desktop Verbindung zur Hochschule

Es wird folgende remote Desktop Verknüpfung benötigt: HS-Aalen Neuronale_Netze-Rechner.rdp



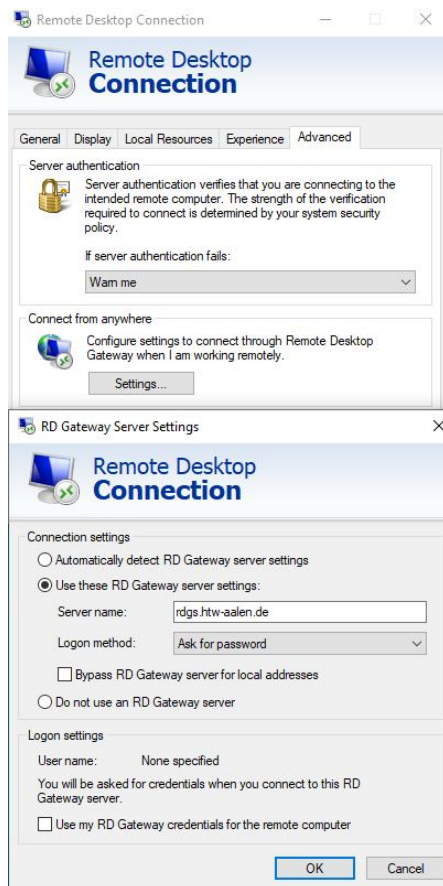
Mit rechtem Mausklick Dropdown-Menü öffnen und auf Bearbeiten klicken.

Es öffnet sich ein Fenster mit dem Titel Remote Desktop Connection.

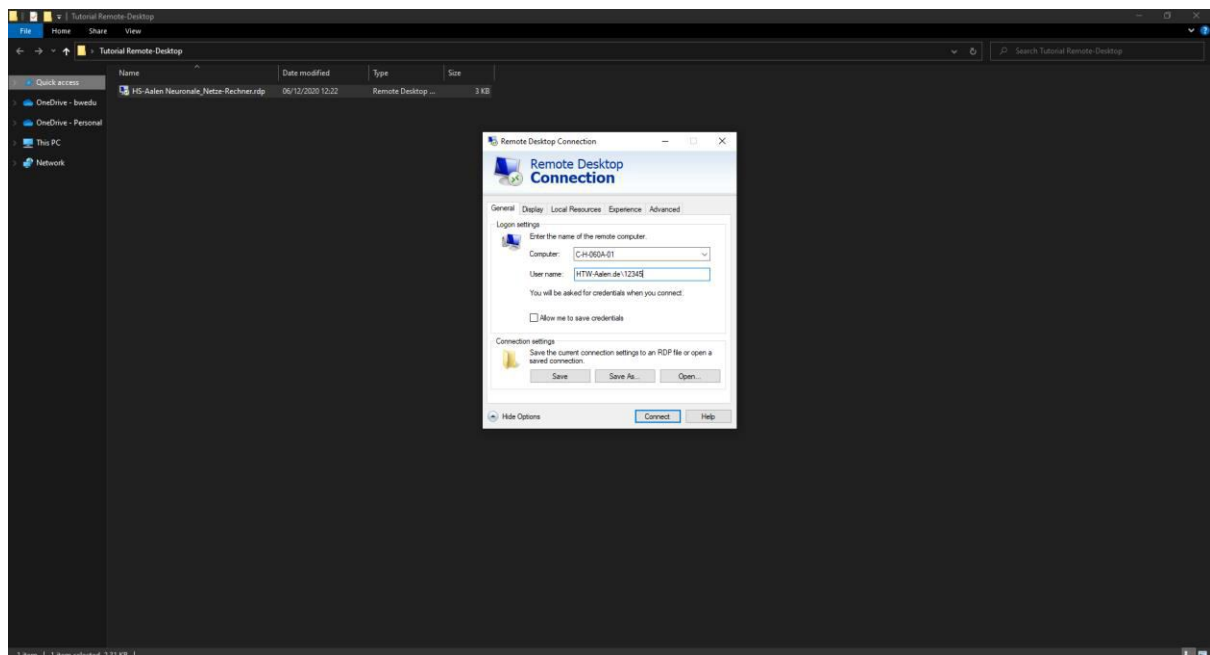


Hier wird hinter „HTW-Aalen.de“ die Matrikelnummer eingegeben z.b.: HTW-Aalen.de\12345

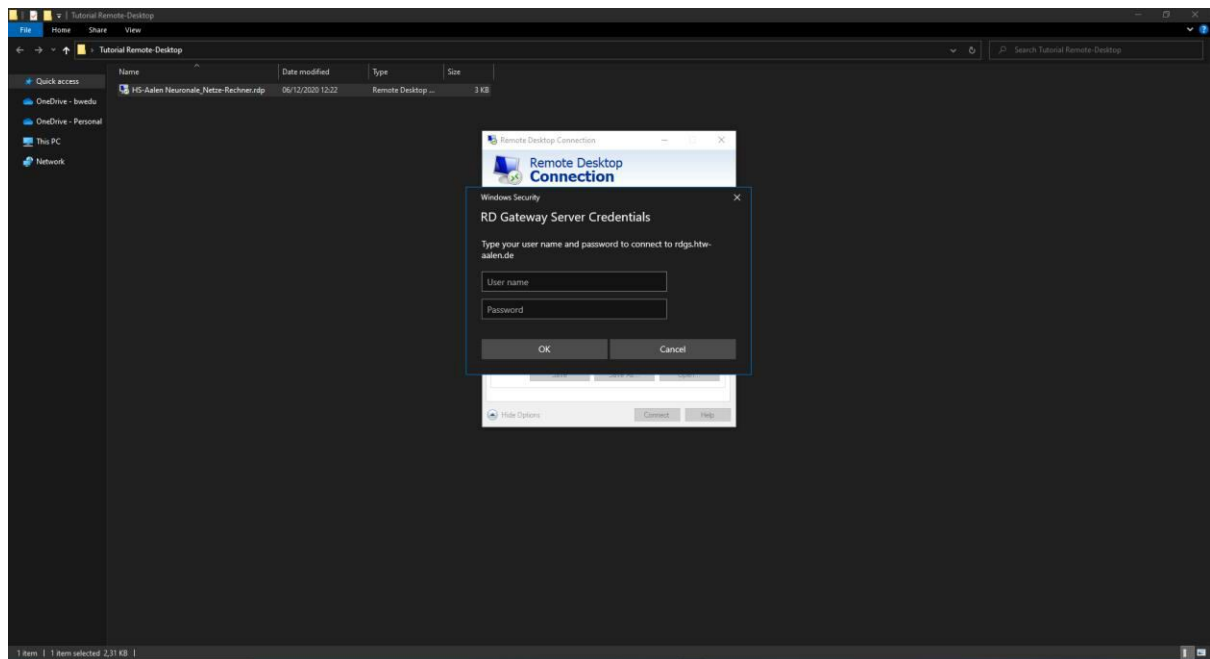
Wichtig ist, dass unter Advanced folgende Einstellungen vorhanden sind:



Anschließend auf connect klicken.



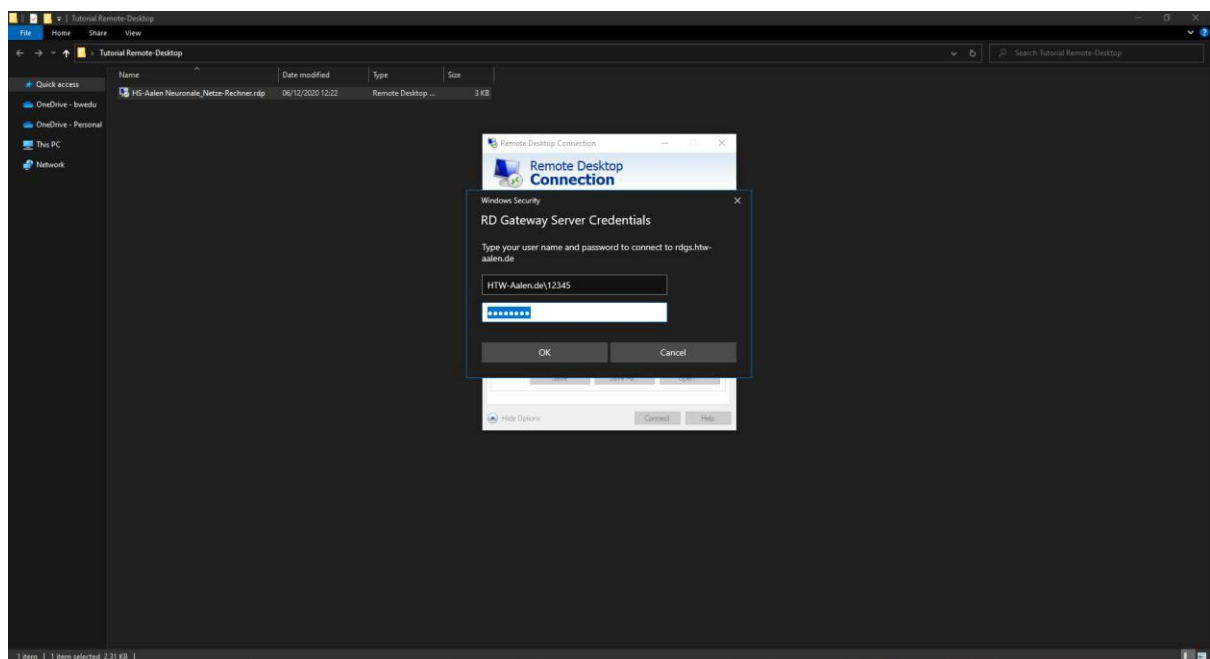
Es öffnet sich ein Fenster der Windows Security



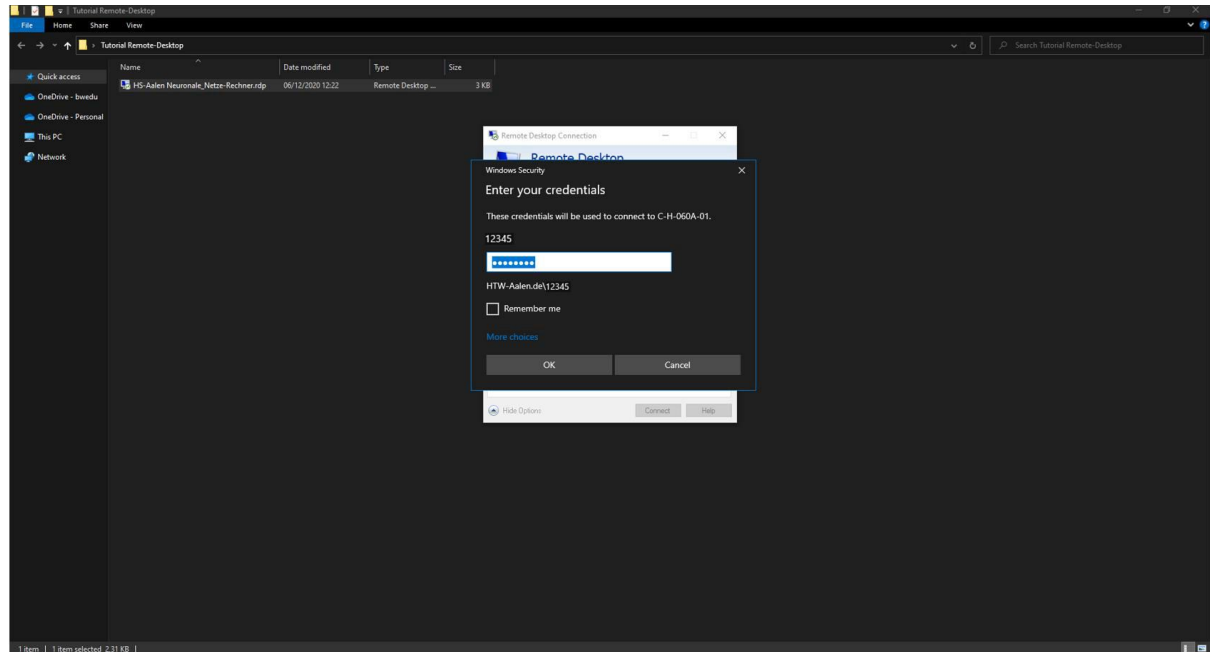
Als Benutzer „HTW-Aalen.de\ Matrikel-Nummer“ und als Passwort das Standard-Hochschulpasswort zu der verwendeten Matrikel-Nummer eingeben.

z.B.: Benutzer: HTW-Aalen.de\12345

Passwort: Test12345

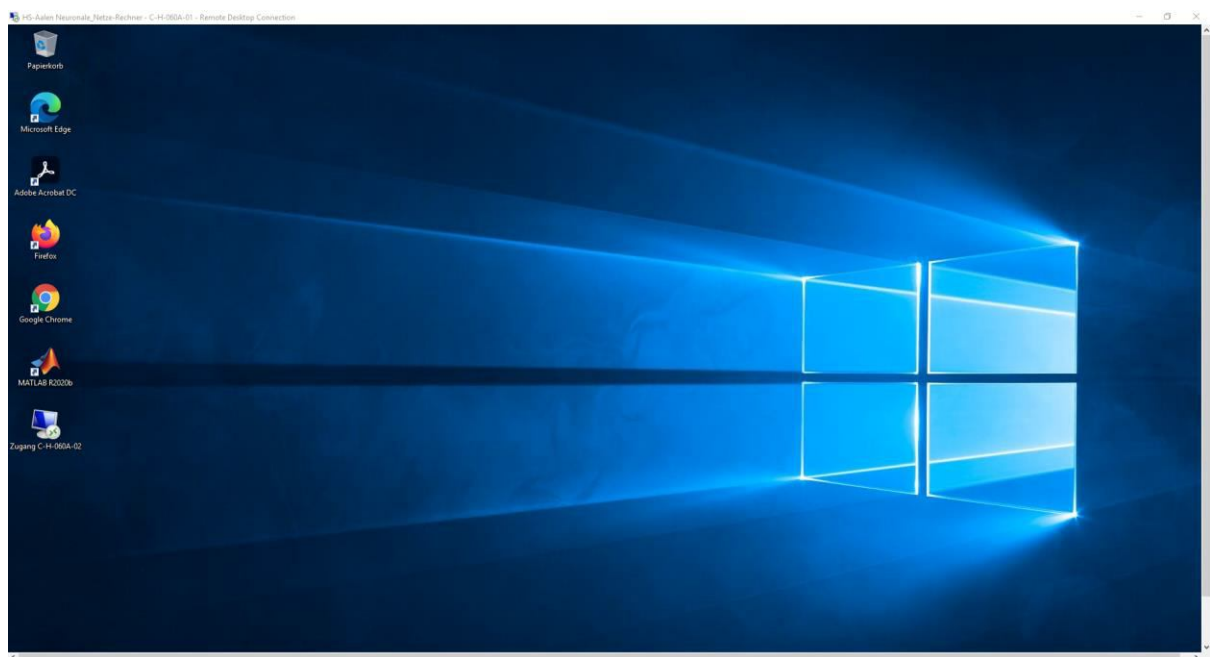


Im sich öffnenden Fenster erneut das Passwort (Standard-Hochschulpasswort zur Matrikel-Nummer) eingeben und bestätigen.

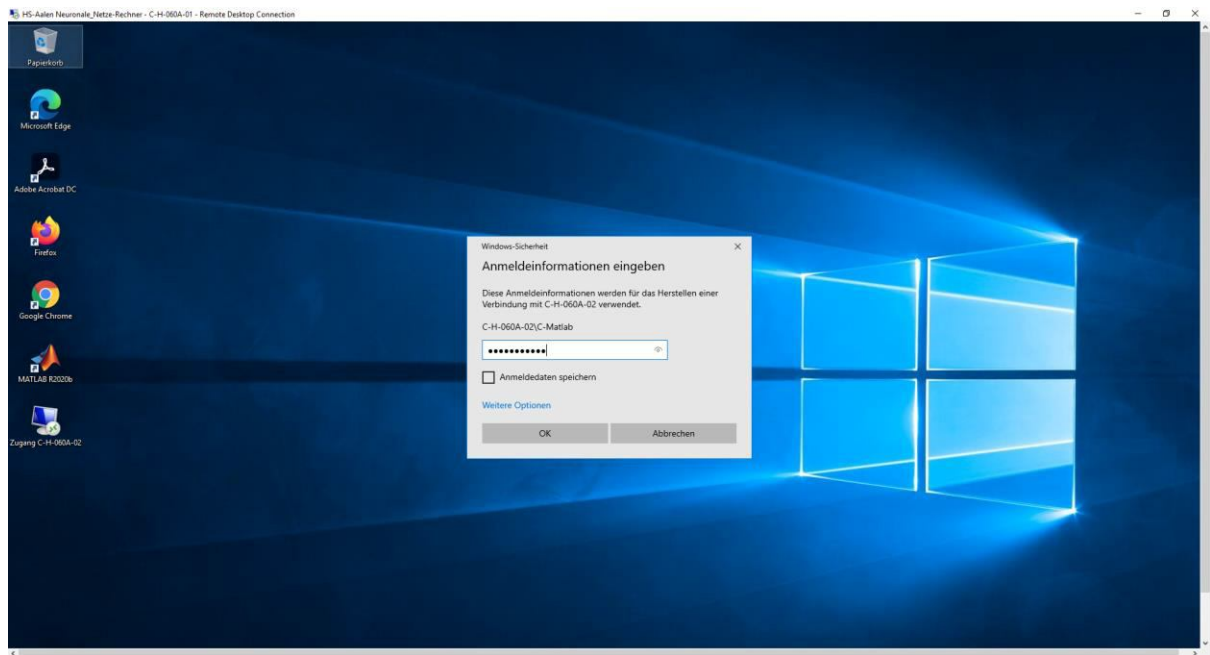


Man gelangt nach kurzer Ladezeit auf einen ersten Remote Desktop.

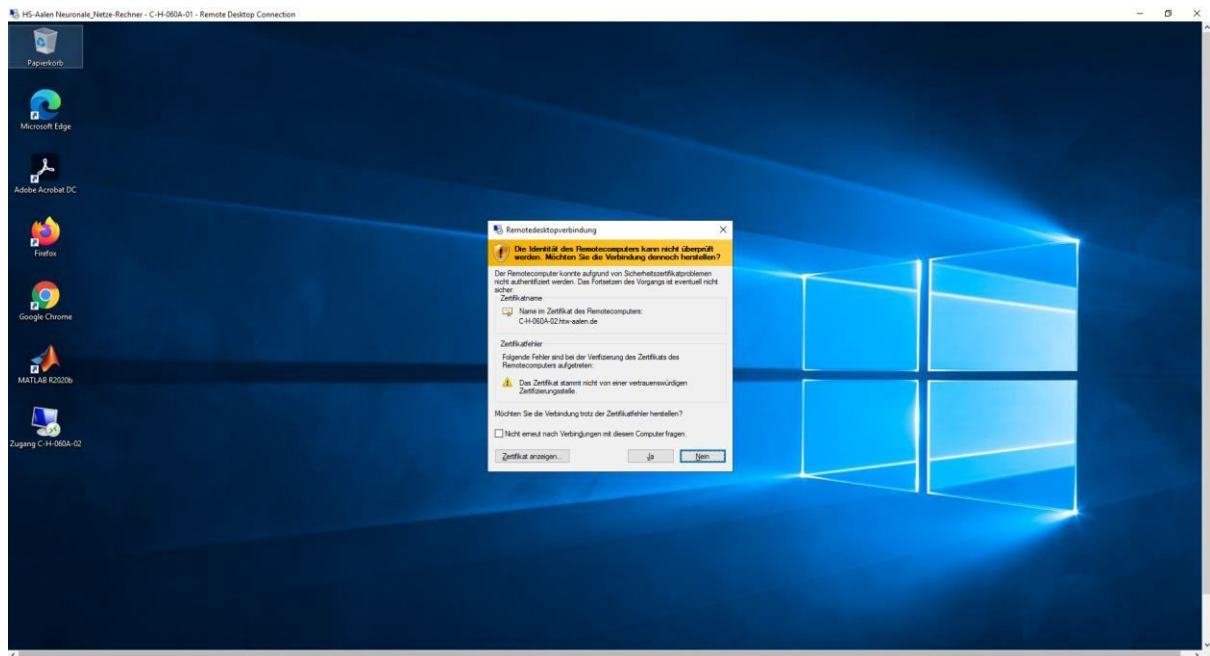
Hier klickt man auf Zugang C-H-060A-02 (Doppelklick)



Als Passwort wird hier XXXXXXXXXX Eingegeben und mit OK bestätigt.



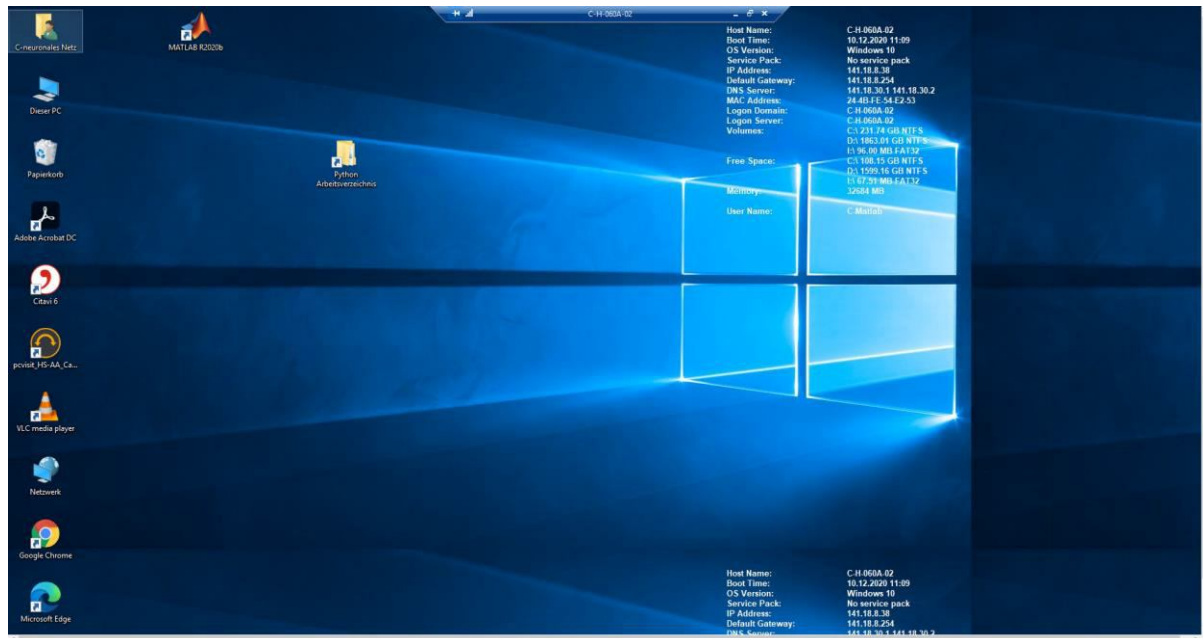
Die Warnung wird mit Ja akzeptiert.



Nun ist man auf dem 2. Remote Desktop angekommen.

Dies ist der für die Programmierung zur Verfügung stehende Computer.

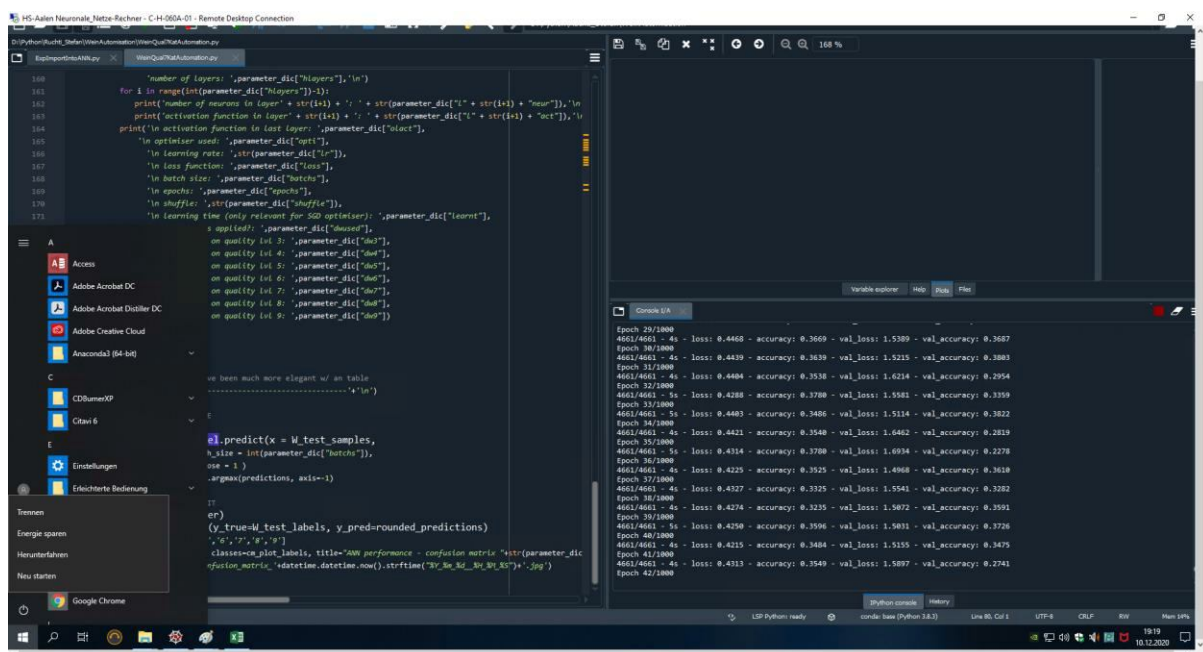
Hier stehen sämtliche Anaconda und Tensorflow- Programmierumgebungen und Datenbanken zur Verfügung.



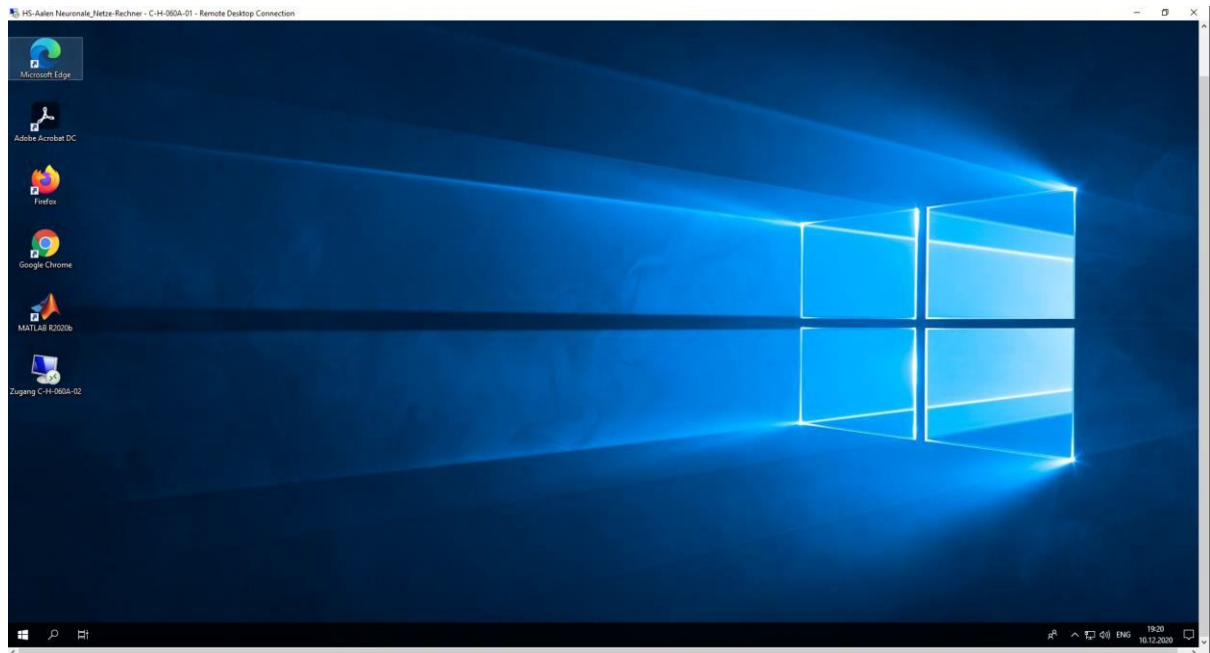
2. Beenden der Verbindung

Zum Beenden auf das Windows-Symbol klicken und Trennen auswählen.

WICHTIG! Hier immer nur auf Trennen klicken.



Man gelangt zurück zum 1. Remote Desktop. Hier ebenfalls zum Beenden auf das Windows-Symbol klicken und Trennen auswählen.



3. Troubleshooting

1. Sollte es nicht möglich sein sich auf die erste Ebene einzuloggen, so kann ggf. die Matrikelnummer nicht hierfür freigegeben sein.
2. Die Verbindung wird unerwartet getrennt: Es kann sich immer nur eine Person zur selben Zeit via Remote-Zugriff mit dem Computer verbinden.

Bei weiteren Problemen Rücksprache mit der Campus IT oder dem verantwortlichen der Fakultät Chemie (Herr Haible).