

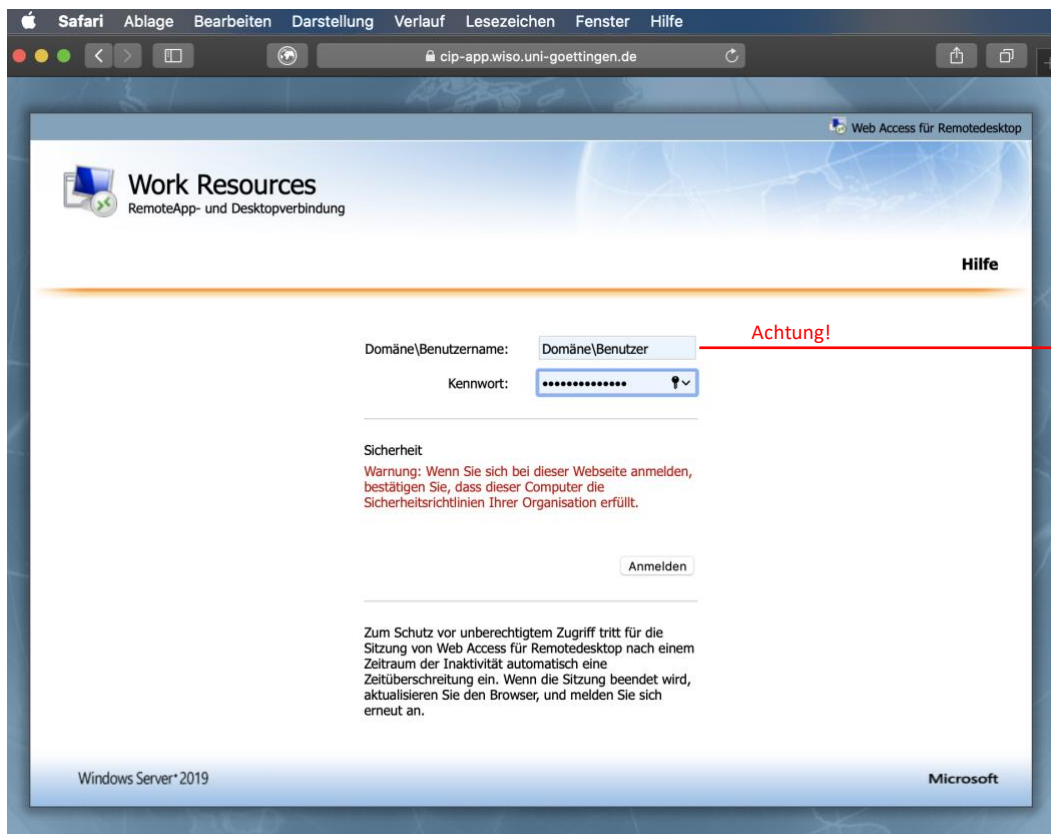
# Verbindung zu Remote-Desktops-Apps mit MacOS aufbauen

Verbindung mit Safari aufbauen .....	1
Verbindung mit Firefox aufbauen .....	4
Verbindung mit Google Chrome aufbauen .....	4
Lokale Ordner Verbinden .....	4

## Verbindung mit Safari aufbauen

Die Voraussetzung, um die Remote-Desktop-Apps zu benutzen ist eine bestehende VPN-Verbindung zum Netz der Universität. Eine entsprechende Anleitung finden Sie auf der Webseite der GWDG: [https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:it\\_consulting:apple\\_consulting\\_center:mac\\_net\\_work:mac\\_vpn](https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:it_consulting:apple_consulting_center:mac_net_work:mac_vpn)

Öffnen Sie den folgenden Link im Safari: <https://cip-app.wiso.uni-goettingen.de/RDWeb/>



Die Anmeldung erfolgt mit **GDWG \Benutzername** oder **UG-STUDENT\Benutzername** und Ihrem **Passwort**

Zur Eingabe des Backslashes „\“ drücken Sie folgende Tasten: [Umschalt] + [rechte alt/option] + [7]

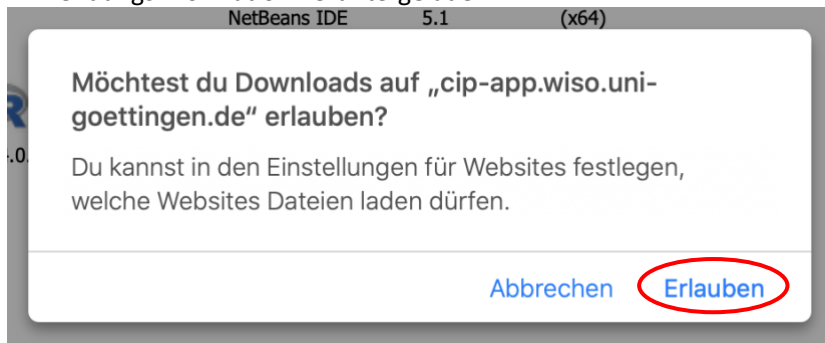


## Verbindung zu Remote-Desktops-Apps mit MacOS aufbauen mit Safari

Sie erhalten folgende Übersicht:

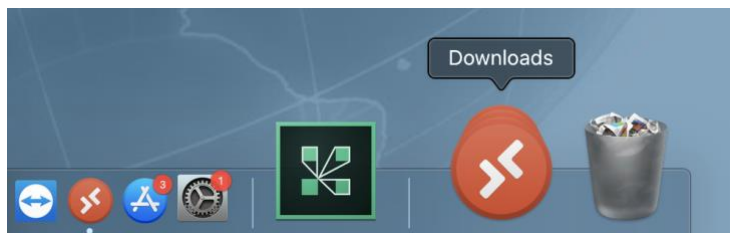


Durch einen **einfachen Klick** (kein Doppelklick) auf die gewünschte Anwendung wird die Anwendungsinformation heruntergeladen.

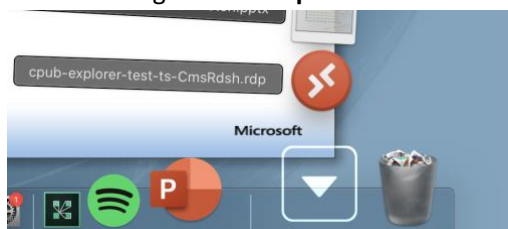


Anschließend finden Sie die zum Programmgehörige Remote-Desktop-Datei in Ihrem Downloadordner.

Downloadordner **im Dock:**



Die heruntergeladene **.rdp** Datei öffnen:



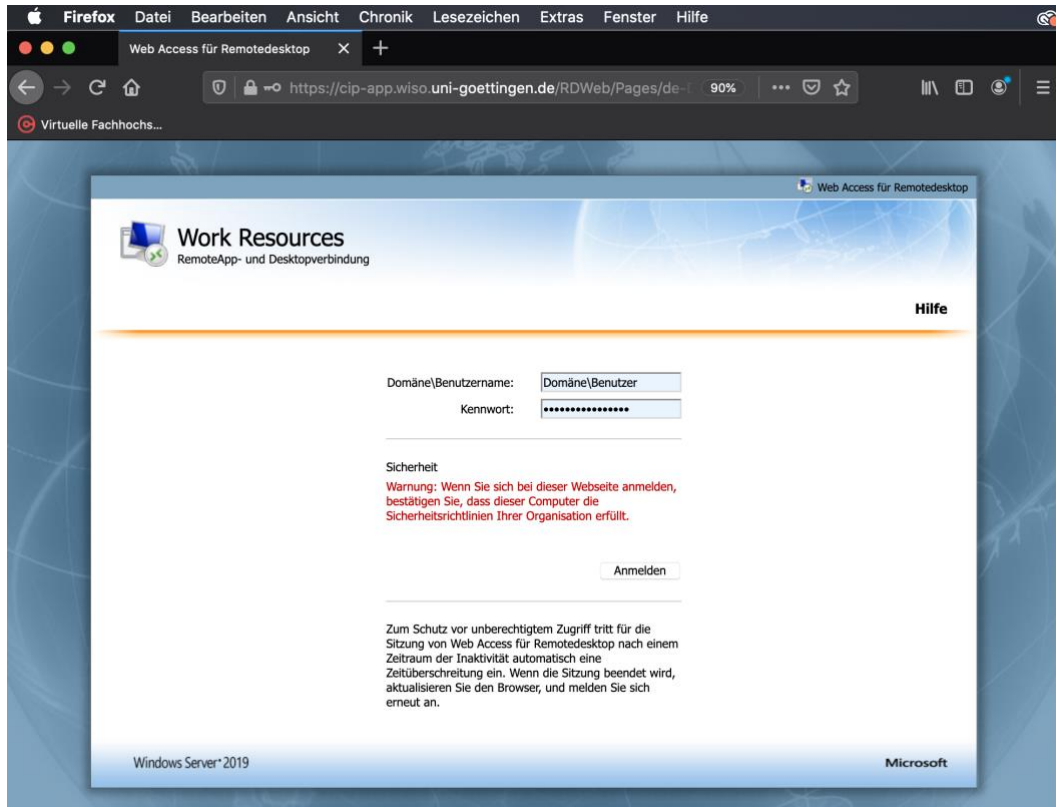
Im darauffolgenden Fenster müssen Sie erneut Ihre Benutzerdaten eingeben, mit denen Sie sich zuvor bereits am Server (<https://cip-app.wiso.uni-goettingen.de/RDWeb/>) angemeldet haben. Das Öffnen der Programme mit einem anderen Benutzer ist nicht möglich! Für **beide Anmeldungen** muss **der gleiche Benutzer** verwendet werden!



# Verbindung mit Firefox aufbauen

Die Voraussetzung, um die Remote-Desktop-Apps zu benutzen ist eine bestehende VPN-Verbindung zum Netz der Universität. Eine entsprechende Anleitung finden Sie auf der Webseite der GWDG: [https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:it\\_consulting:apple\\_consulting\\_center:mac\\_net\\_work:mac\\_vpn](https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:it_consulting:apple_consulting_center:mac_net_work:mac_vpn)

Öffnen Sie den folgenden Link im Firefox: <https://cip-app.wiso.uni-goettingen.de/RDWeb/>

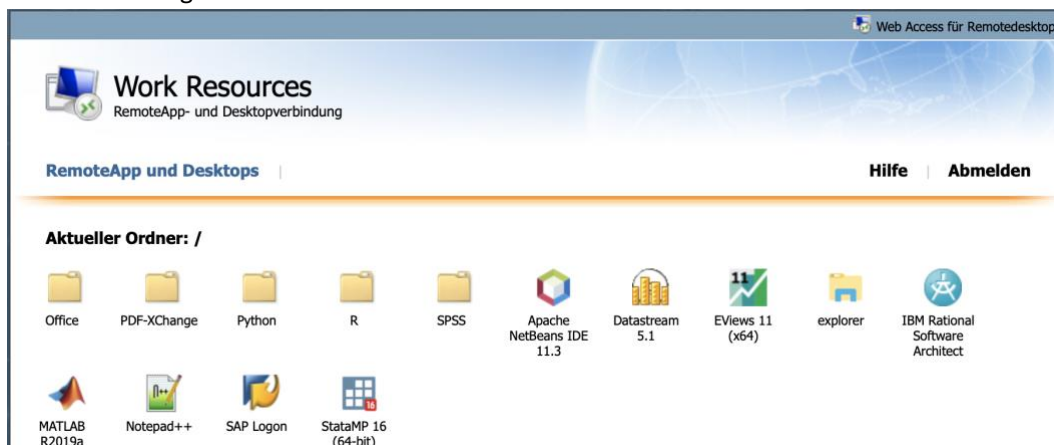


Die Anmeldung erfolgt mit **GDWG \Benutzername** oder **UG-STUDENT\Benutzername** und Ihrem **Passwort**.

Zur Eingabe des Backslashes „\“ drücken Sie folgende Tasten: [Umschalt] + [rechte alt/option] + [7]

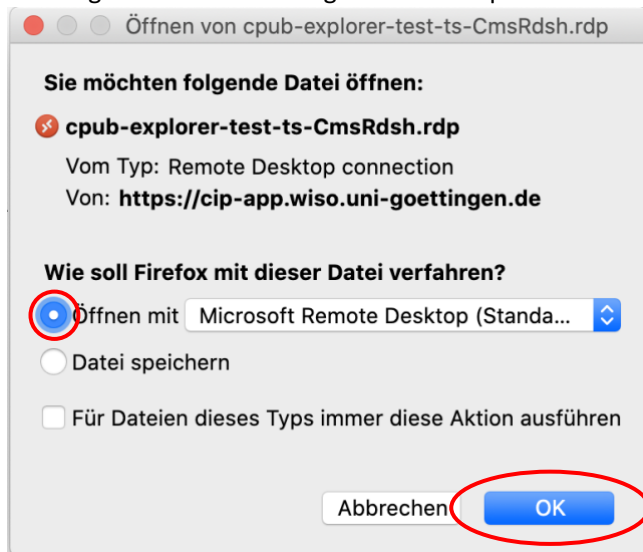


Sie erhalten folgende Übersicht:

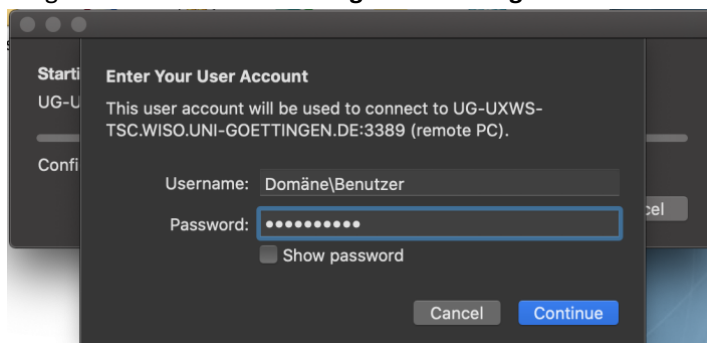


## Verbindung zu Remote-Desktops-Apps mit MacOS aufbauen mit Firefox

Durch einen **einfachen Klick** (kein Doppelklick) öffnet sich die folgende Anfrage. Durch Bestätigen lässt sich die ausgewählte Anwendung über eine .rdp-Datei öffnen.

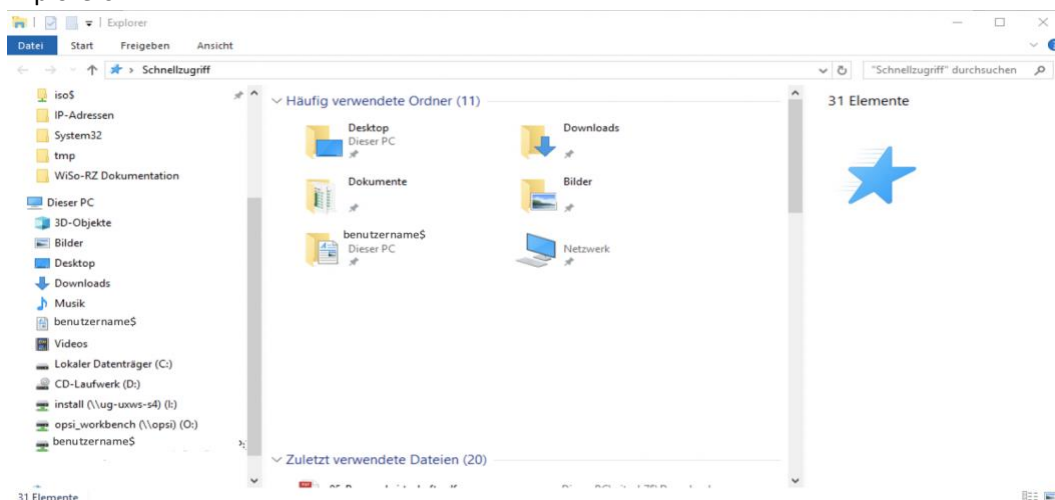


Im darauffolgenden Fenster müssen Sie erneut Ihre Benutzerdaten eingeben, mit denen Sie sich zuvor bereits am Server angemeldet haben. Das Öffnen der Programme mit einem anderen Benutzer ist nicht möglich! Für **beide Anmeldungen** muss **der gleiche Benutzer** verwendet werden!



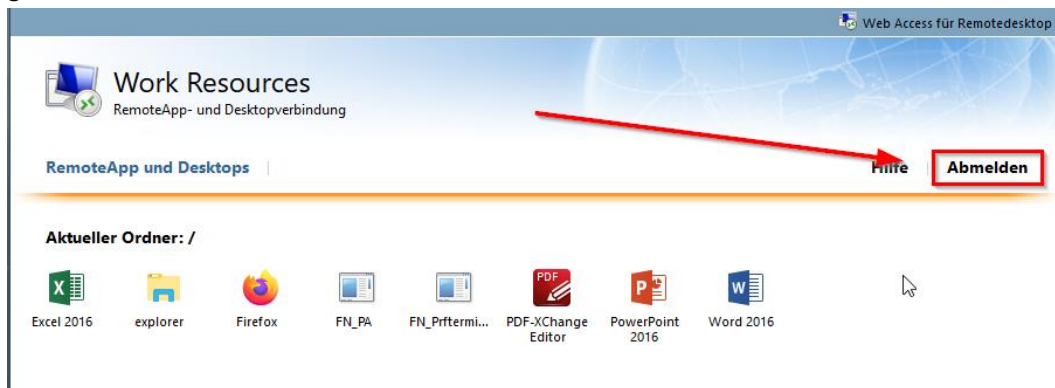
Die Anmeldung erfolgt mit **GDWG \Benutzername** oder **UG-STUDENT \Benutzername** und Ihrem **Passwort**. Die Erst-Anmeldung kann einige Minuten dauern.

Wird beispielsweise der Explorer geöffnet, erhalten Sie die aus Windows bekannte Ansicht des Datei-Explorers:



## Verbindung zu Remote-Desktops-Apps mit MacOS aufbauen mit Firefox

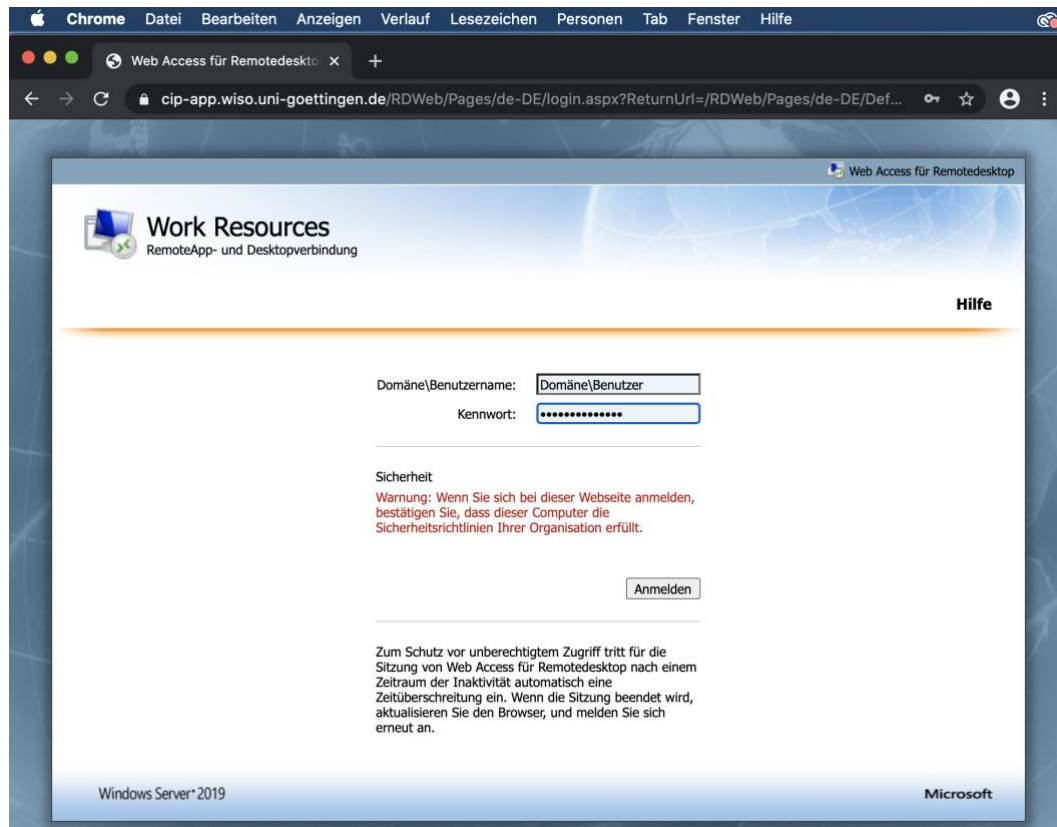
Bitte melden Sie sich nach der Benutzung vom Server ab, um die Funktionsfähigkeit der Applikationen zu gewährleisten:



# Verbindung mit Google Chrome aufbauen

Die Voraussetzung, um die Remote-Desktop-Apps zu benutzen ist eine bestehende VPN-Verbindung zum Netz der Universität. Eine entsprechende Anleitung finden Sie auf der Webseite der GWDG: [https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:it\\_consulting:apple\\_consulting\\_center:mac\\_net\\_work:mac\\_vpn](https://info.gwdg.de/dokuwiki/doku.php?id=de:services:it_consulting:apple_consulting_center:mac_net_work:mac_vpn)

Öffnen Sie den folgenden Link mit Google Chrome: <https://cip-app.wiso.uni-goettingen.de/RDWeb/>

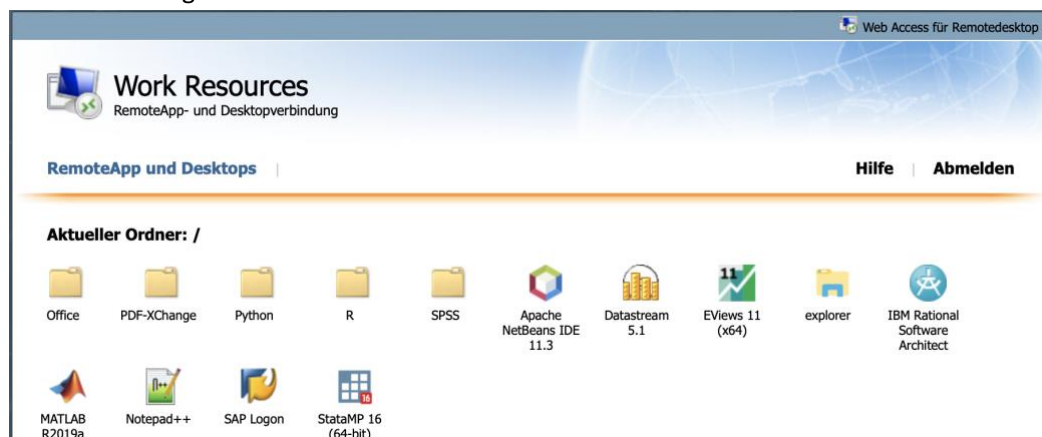


Die Anmeldung erfolgt mit **GDWG \Benutzername** oder **UG-STUDENT\Benutzername** und Ihrem **Passwort**.

Zur Eingabe des Backslashes „\“ drücken Sie folgende Tasten: [Umschalt] + [rechte alt/option] + [7]



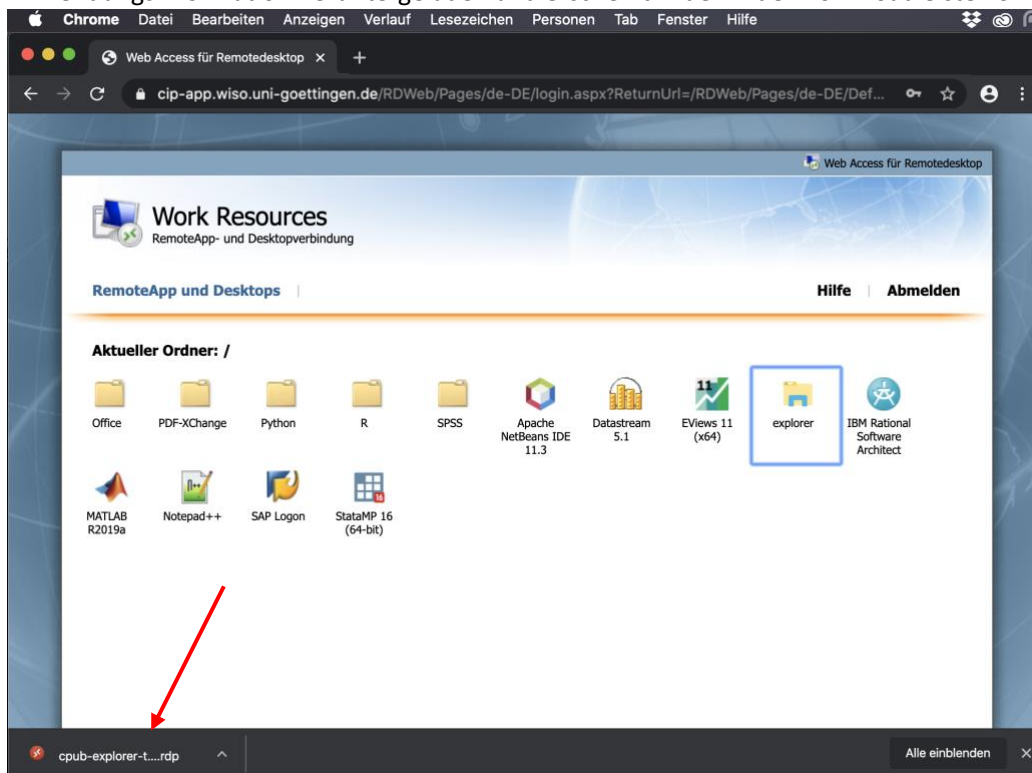
Sie erhalten folgende Übersicht:



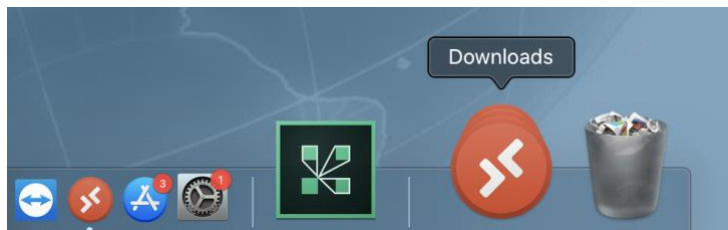


## Verbindung zu Remote-Desktops-Apps mit MacOS aufbauen mit Google Chrome

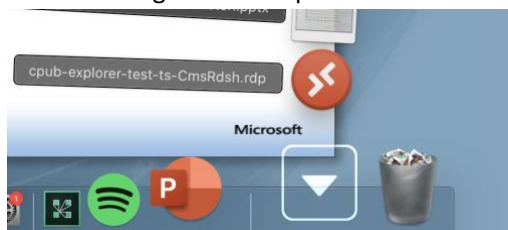
Durch einen **einfachen Klick** (kein Doppelklick) auf die gewünschte Anwendung wird die Anwendungsinformation heruntergeladen und erscheint in der Downloadleiste von Google Chrome.



Die Anwendung lässt sich nun direkt aus der Downloadleiste von Google Chrome öffnen oder ist alternativ im lokalen Downloadorder im Dock zu finden:



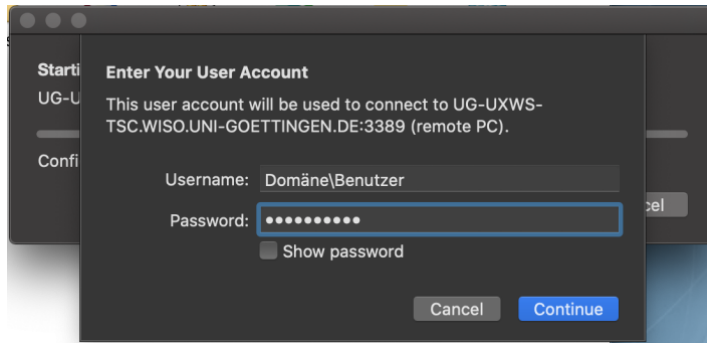
Die heruntergeladene .rdp Datei öffnen:



Im darauffolgenden Fenster müssen Sie erneut Ihre Benutzerdaten eingeben, mit denen Sie sich zuvor bereits am Server angemeldet haben. Das Öffnen der Programme mit einem anderen Benutzer ist nicht möglich! Für **beide Anmeldungen** muss **der gleiche Benutzer** verwendet werden!

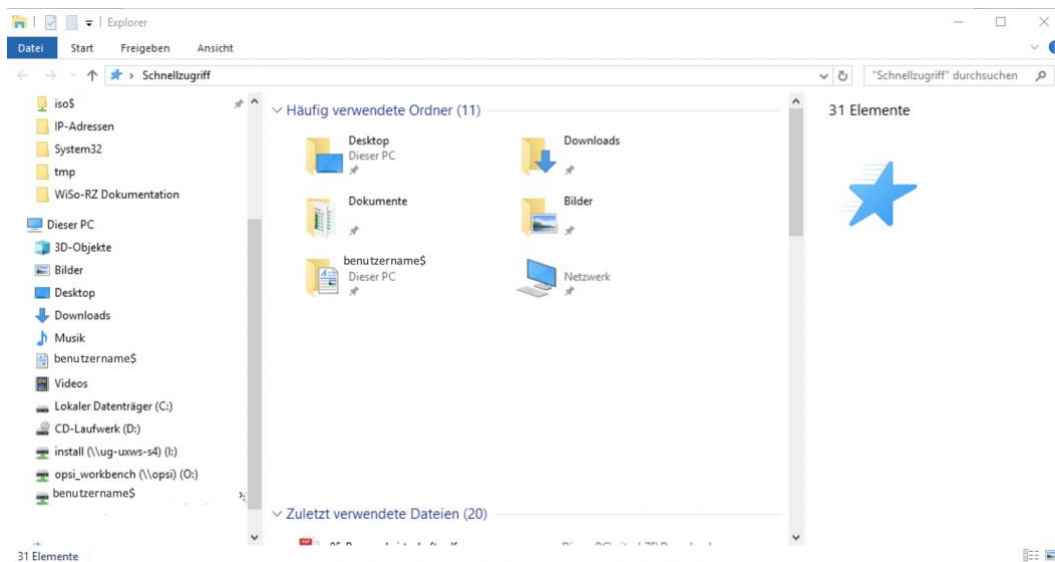


## Verbindung zu Remote-Desktops-Apps mit MacOS aufbauen mit Google Chrome

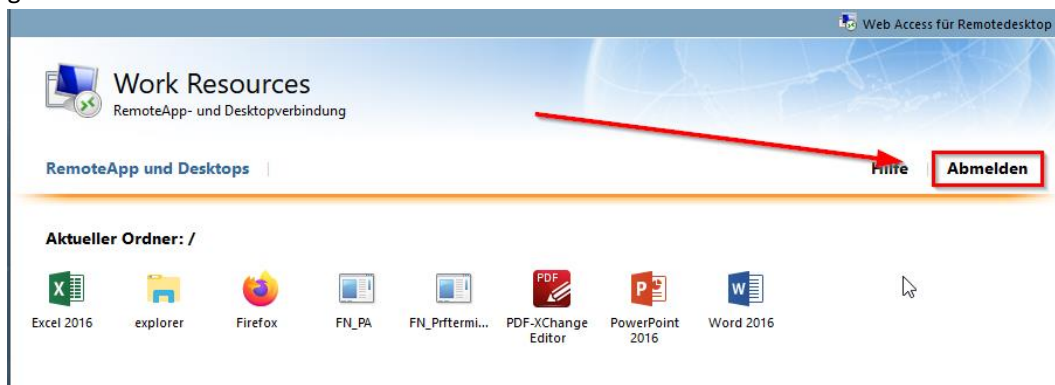


Die Anmeldung erfolgt mit **GDWG \Benutzername** oder **UG-STUDENT\Benutzername** und Ihrem **Passwort**. Die Erst-Anmeldung kann einige Minuten dauern.

Wird beispielsweise der Explorer geöffnet, erhalten Sie die aus Windows bekannte Ansicht des Datei-Explorers:



Bitte melden Sie sich nach der Benutzung vom Server ab, um die Funktionsfähigkeit der Applikationen zu gewährleisten:



# Lokale Ordner Verbinden

Um über die Remote-Desktop-Apps auf Ihre lokalen Ordner zugreifen zu können, besteht die Möglichkeit, diese wie folgt einzubinden:

Unter „Preferences“, „General“ wählen Sie unter „If folder redirection is enabled [...]“ „Choose Folder“  
Dort können Sie den Ordner auswählen, auf den Sie auch vom Server zugreifen wollen.

