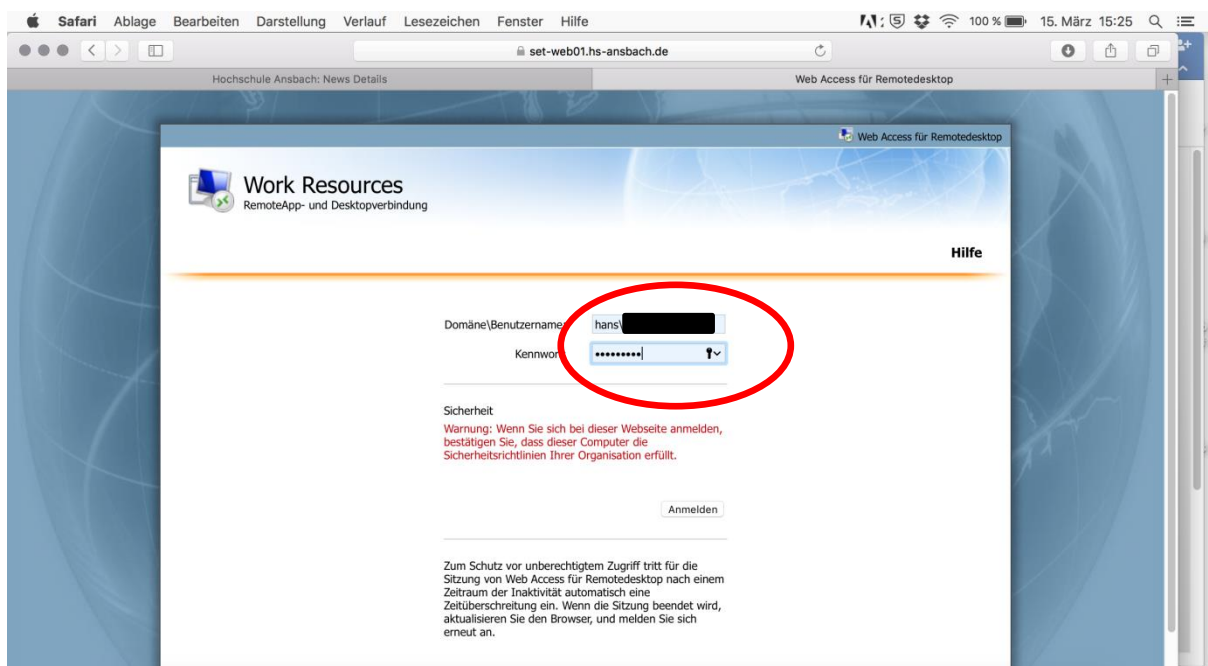


## RemoteDesktop FARM RDS - Mac\*

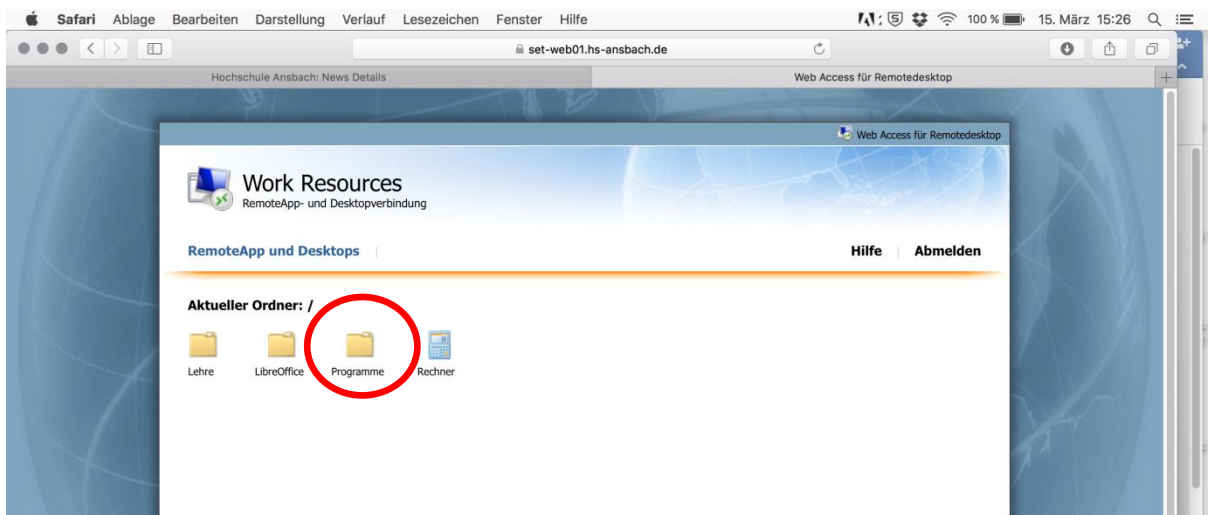
Um Datenbanken, E-Books, E-Journals und andere Dinge, die nur im Hochschulnetz verfügbar sind, auch von zu Hause aus nutzen zu können, benötigen Sie RDS.

**Sofern auf Ihrem Gerät noch nicht installiert, ist es erforderlich, dass Sie zunächst die Microsoft Remote Desktop Dienste App aus dem AppStore (kostenlos) installieren.**

Öffnen Sie dazu die Seite <https://rds-web01.hs-ansbach.de/rdweb> und melden Sie sich im Feld *Domäne\Benutzername* mit *hans\IhrBenutzername* und Ihrem Kennwort an. Ihr Benutzername setzt sich i.d.R. aus vorname.nachname zusammen, es handelt sich dabei um das Login, das Sie auch an allen PCs in der Hochschule verwenden.

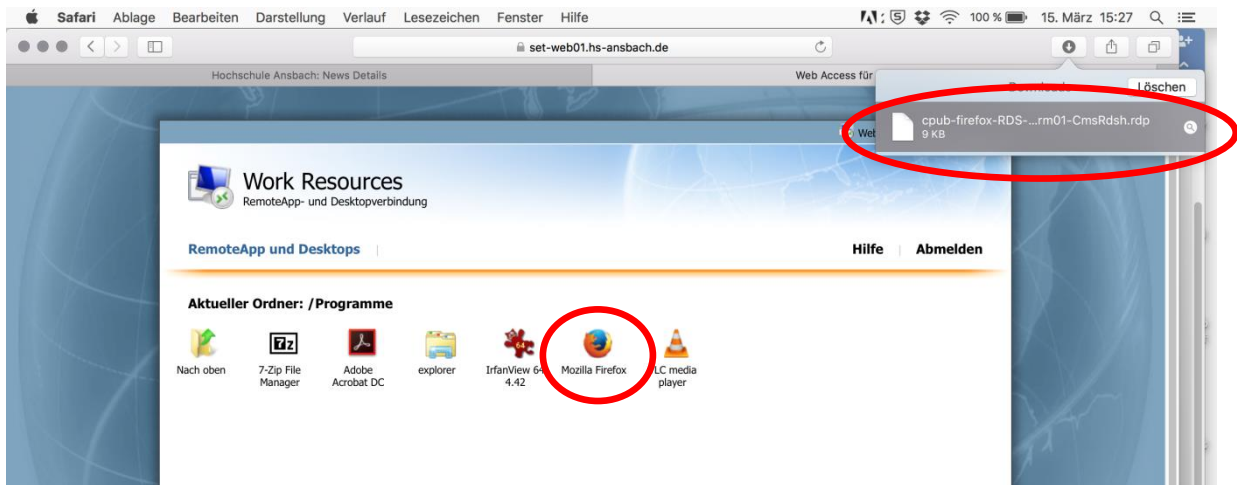


Wählen Sie im nächsten Schritt den Ordner *Programme* aus.

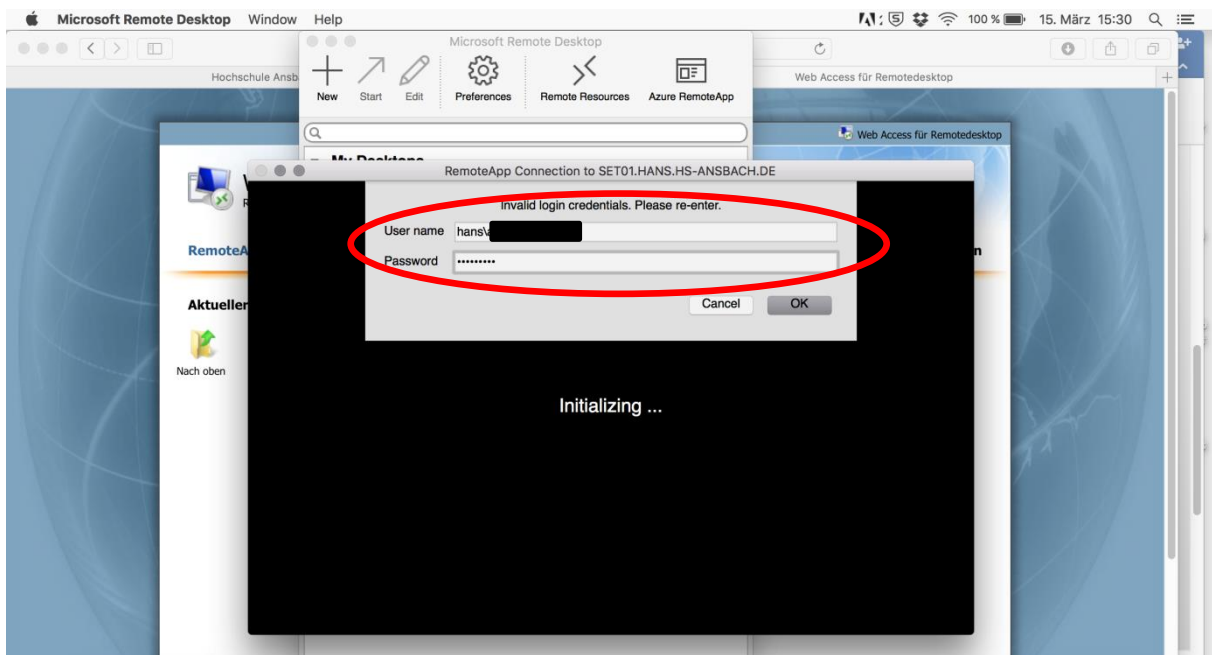


\* Die Anleitung für die RDS-Nutzung unter Windows finden Sie hier:  
<http://www.hs-ansbach.de/fileadmin/allgemein/Bibliothek/RDS.pdf>

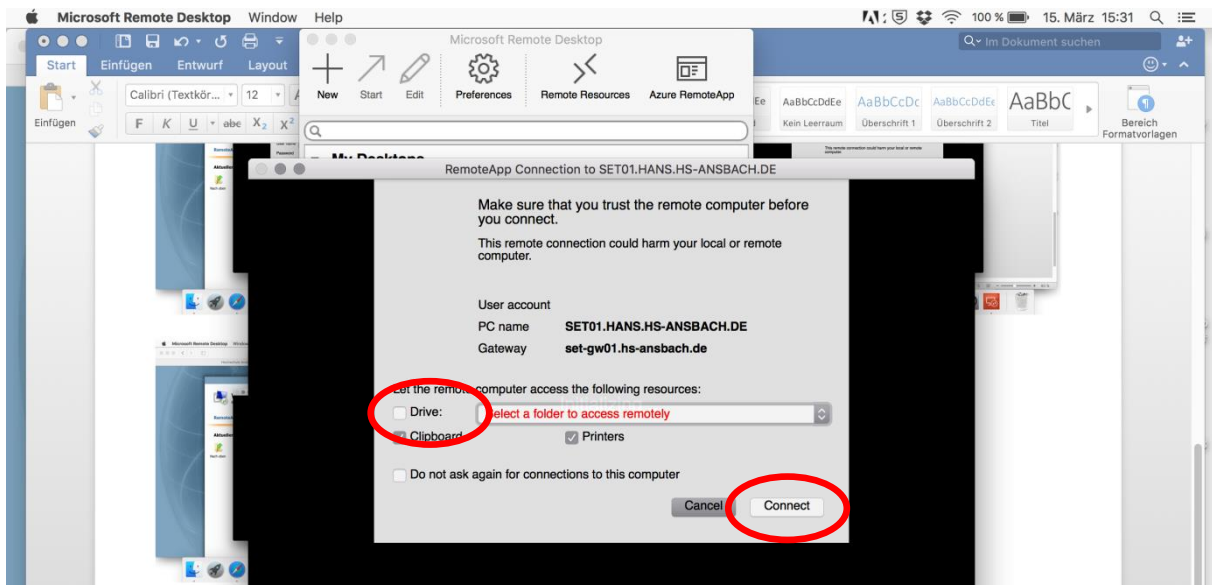
Anschließend klicken Sie auf *Mozilla Firefox*. Daraufhin wird die RDS-Datei in Ihrem Download-Order gespeichert.



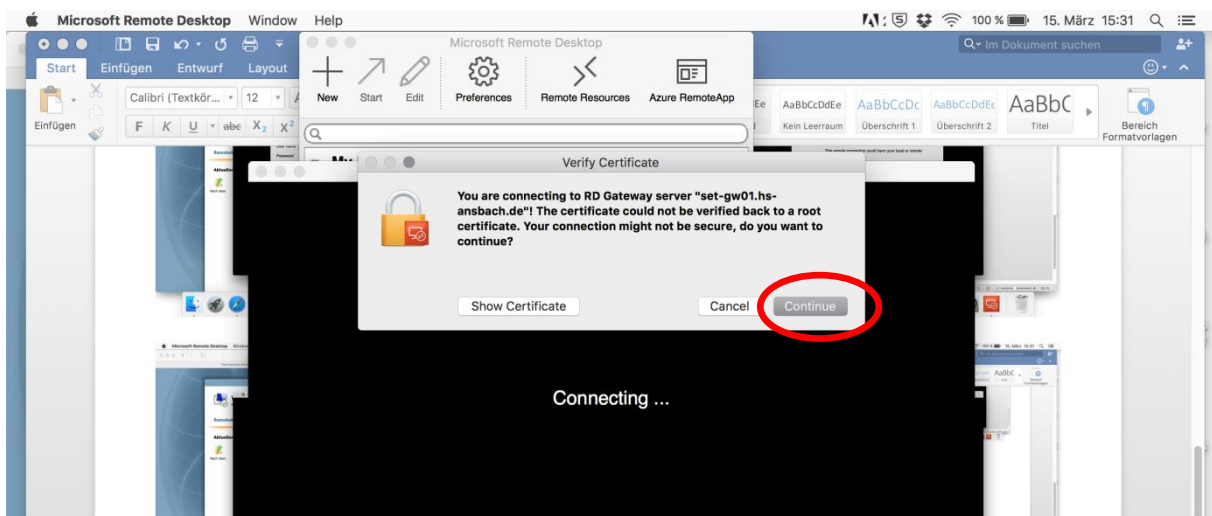
Öffnen Sie diese RDS-Datei mit einem Doppelklick und geben Sie im sich öffnenden Fenster erneut hans/IhrBenutzername und Ihr Kennwort ein.



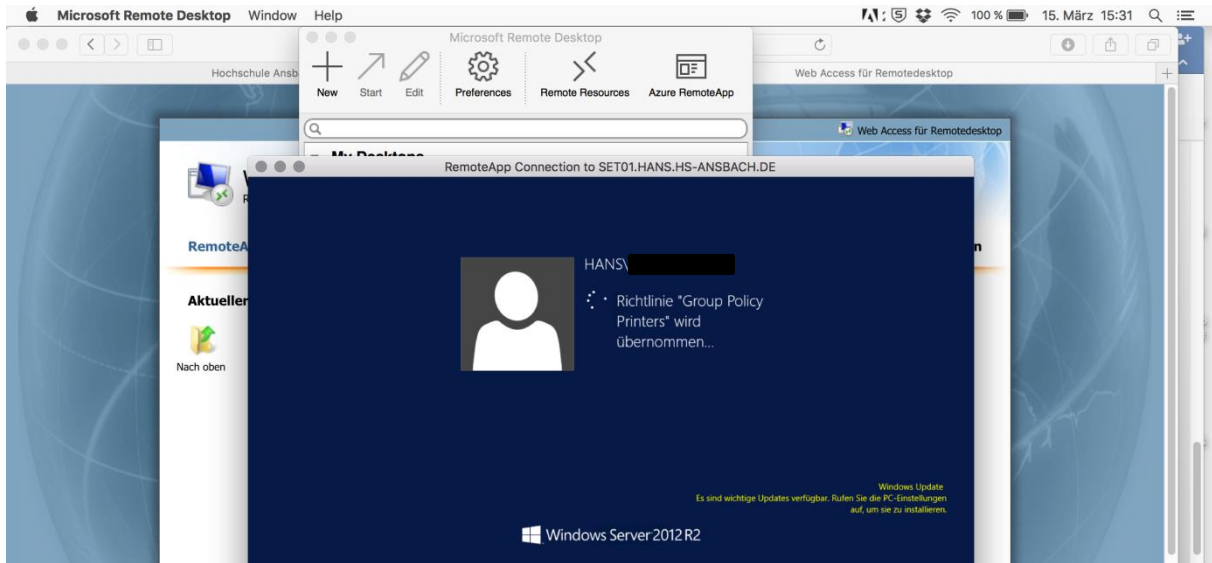
Es öffnet sich ein neues Fenster, nehmen Sie den Haken vor *Drive* heraus und klicken Sie auf *Connect*.



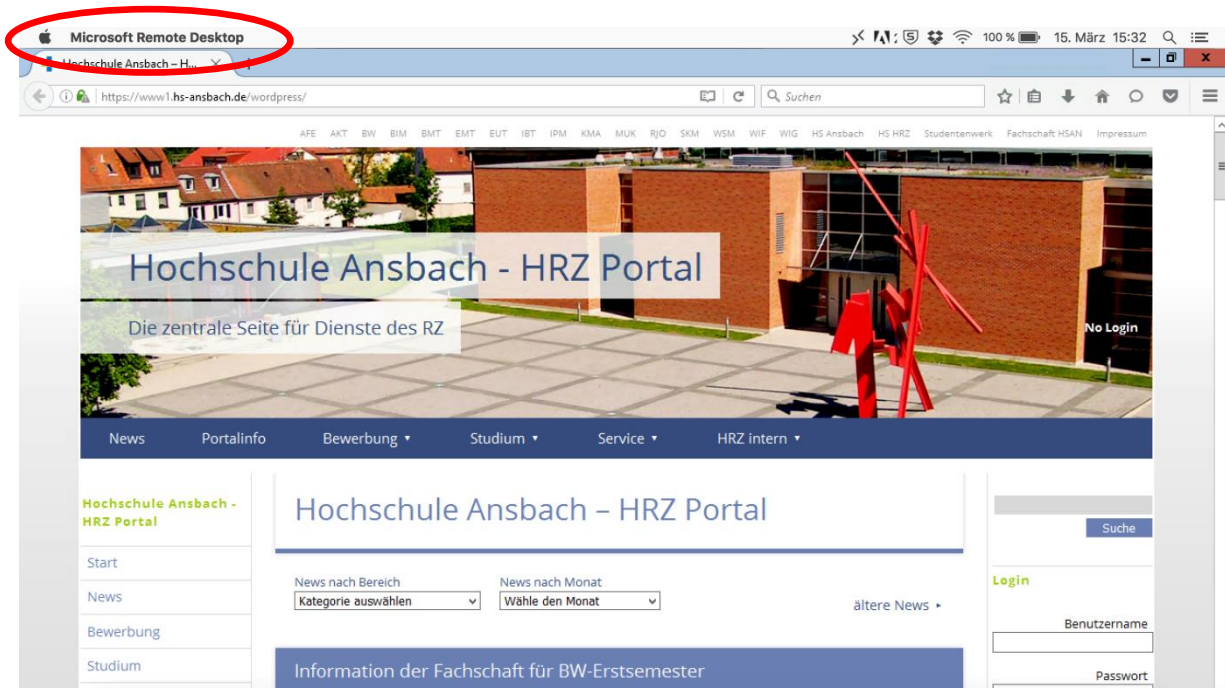
Klicken Sie im nächsten Fenster auf *Continue*.



Die Verbindung wird hergestellt.



Es öffnet sich das neue Browserfenster *Microsoft Remote Desktop*.



Wenn Sie E-Books nutzen möchten, können Sie in diesem Browser direkt den Bibliothekskatalog öffnen (<https://fanoz3.bib-bvb.de/InfoGuideClient.fansis/start.do?Login=wofanhf>) und dort das gewünschte E-Book aufrufen. Über den Button „Volltext“ gelangen Sie auf die Seite des E-Book-Anbieters.

The screenshot shows the OPACplus interface for Hochschule Ansbach. At the top, it displays 'HOCHSCHULE ANSBACH' and 'OPACplus Ansbacher Katalog'. Below this is a navigation bar with 'Suche' selected, and other options like 'Merkliste', 'Konto / Verlängerung', and 'weitere Angebote'. A search bar contains the query: 'Ihre Suchanfrage Titelstichwort = mathematische formelsammlung AND Freie Suche = volltext elektronische ressource AND Jahr >= 2009 Suche = volltext elektronische res source AND Jahr >= 2009'. The search results section is titled 'Hochschulbibliothek & Staatliche Bibliothek Ansbach (1/1)'. The first result is 'Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler' by Papula, Lothar. The 'Volltext' button is circled in red. Other details include the publisher (Vieweg+Teubner, 2009) and ISBN (978-3-8348-0757-1, 978-3-8348-9598-1). A 'BibTip' icon and a note 'Andere Benutzer fanden auch interessant:' are visible at the bottom.

Dort können Sie – je nach Anbieter - entweder das ganze E-Book (Button „Download Book“) oder einzelne Kapitel herunterladen.

Wenn Sie E-Journals nutzen möchten, empfehlen wir Ihnen das Vorgehen wie bei E-Books.

Für die Nutzung von Datenbanken empfehlen wir Ihnen das Datenbankinformationssystem: [http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/fachliste.php?bib\\_id=fhban&lett=l&colors=&ocolors=](http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/fachliste.php?bib_id=fhban&lett=l&colors=&ocolors=)

Bei Fragen zum Zugang zu E-Books, E-Journals und Datenbanken helfen wir Ihnen gerne weiter.

Ihr Bibliotheksteam  
[bibliothek@hs-ansbach.de](mailto:bibliothek@hs-ansbach.de)  
0981/4877-431

24.09.2020