

RemoteDesktopService - 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.

Melden Sie sich dazu bei RDS an, öffnen auf dem RemoteDesktop einen Browser und haben in diesem RDS-Browserfenster dann Zugriff auf die digitalen Angebote der Bibliothek.



Für RDS auf Mac benötigen Sie die **Microsoft Remote Desktop App**.
Diese können Sie kostenlos aus dem AppStore installieren.

Öffnen Sie die Seite <https://rds-web01.hs-ansbach.de/rdweb> und melden Sie sich im Feld *Domäne\Benutzername* mit *hans\IhrBenutzername* und Ihrem Kennwort an.

Work Resources
RemoteApp- und Desktopverbindungen

Ihr Benutzername ist i.d.R. Ihr Hochschul-Login ohne den Zusatz @hs-ansbach.de. So, wie Sie sich z.B. auch in Moodle/Primuss anmelden.

Vor Ihrem Benutzernamen müssen Sie **hans** eingeben. Verwenden Sie einen Backslash („Shift“, „Alt“ und „7“).

Domäne\Benutzername: hans\m.muster12345

Kennwort: *****

Sicherheit
Warnung: Wenn Sie sich bei dieser Webseite anmelden, bestätigen Sie, dass dieser Computer die Sicherheitsrichtlinien Ihrer Organisation erfüllt.

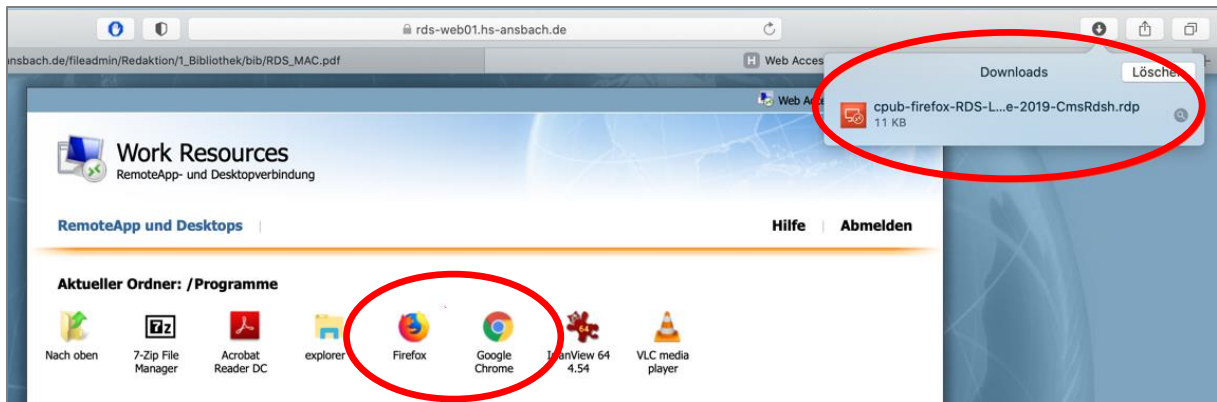
Anmelden

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

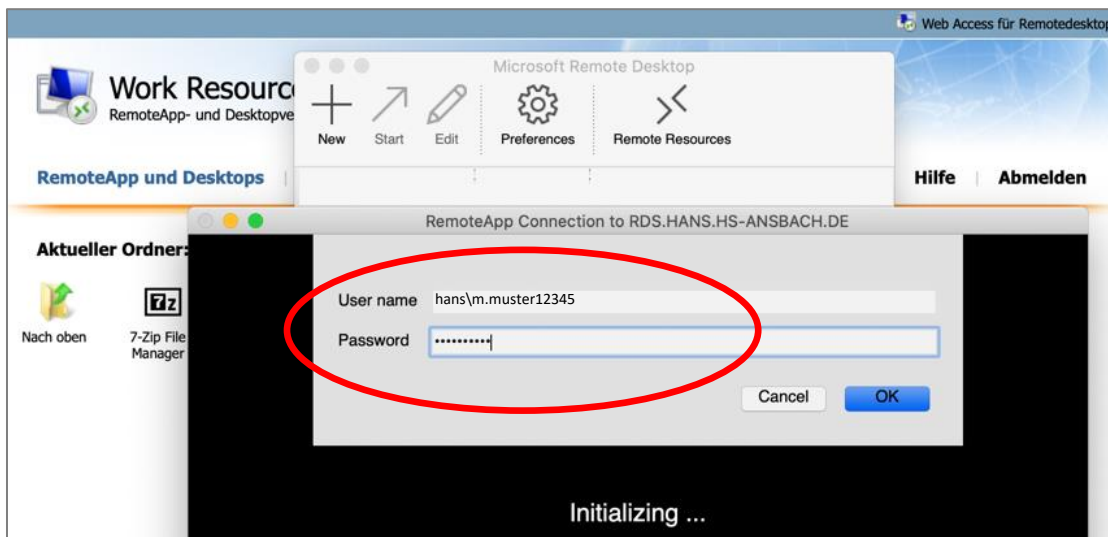


* Die Anleitung für die RDS-Nutzung unter Windows finden Sie hier:
<http://www.hs-ansbach.de/fileadmin/allgemein/Bibliothek/RDS.pdf>

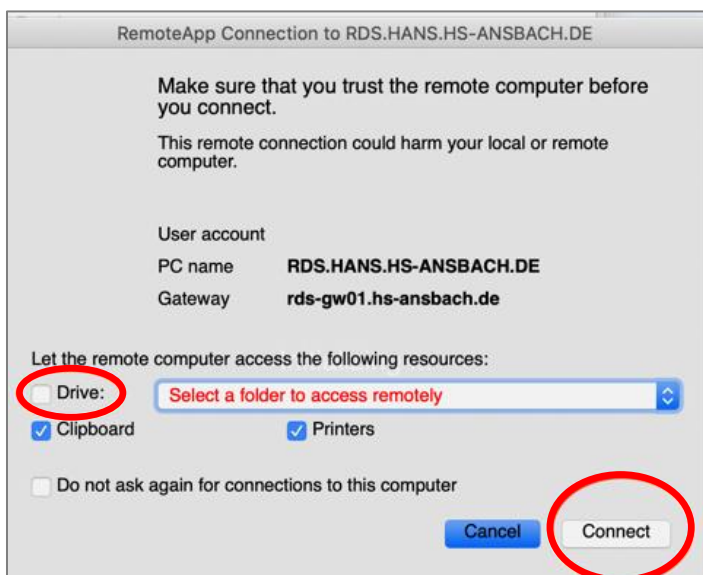
Anschließend klicken Sie auf einen der Browser *Mozilla Firefox* oder *Google Chrome*.
Daraufhin wird die RDS-Datei in Ihrem Download-Order gespeichert.



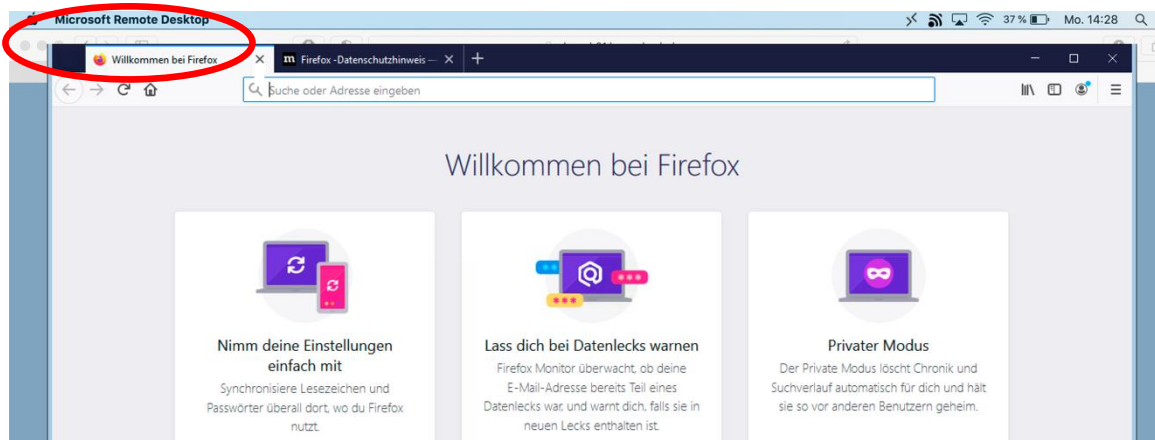
Öffnen Sie diese RDS-Datei mit einem Doppelklick und geben Sie im sich öffnenden Fenster erneut *hans*/IhrBenutzername und Ihr Kennwort ein.



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



Die Verbindung wird hergestellt und 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://fantp20.bib-bvb.de/TouchPoint/start.do?View=fan>) und dort das gewünschte E-Book aufrufen. Über den Button „zum Volltext“ gelangen Sie auf die Seite des E-Book-Anbieters.

Ansbacher Katalog (HSB & SB) (1/1)

Speichern in:

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausur- und Übungsaufgaben : 711 Aufgaben mit ausführlichen Lösungen zum Selbststudium und zur Prüfungsvorbereitung

Verfasser: [Papula, Lothar](#)
 Von: Lothar Papula
 Ausgabe: 6., erweiterte und überarbeitete Auflage
 Verlagsort: Wiesbaden
 Verlagsname: Springer Vieweg
 Umfang: 1 Online-Ressource (X, 670 S. 339 Abb)
 ISBN: 9783658302719 ⓘ
 Schlagwort: [Mathematik](#)

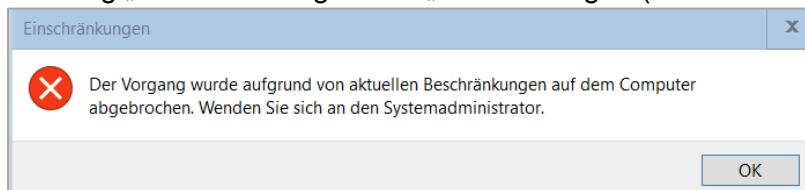
Exemplare/Signaturen Das will ich haben! ⓘ mehr zum Titel

Titel: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler - Klausur- und Übungsaufgaben

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

Speichern via RDS

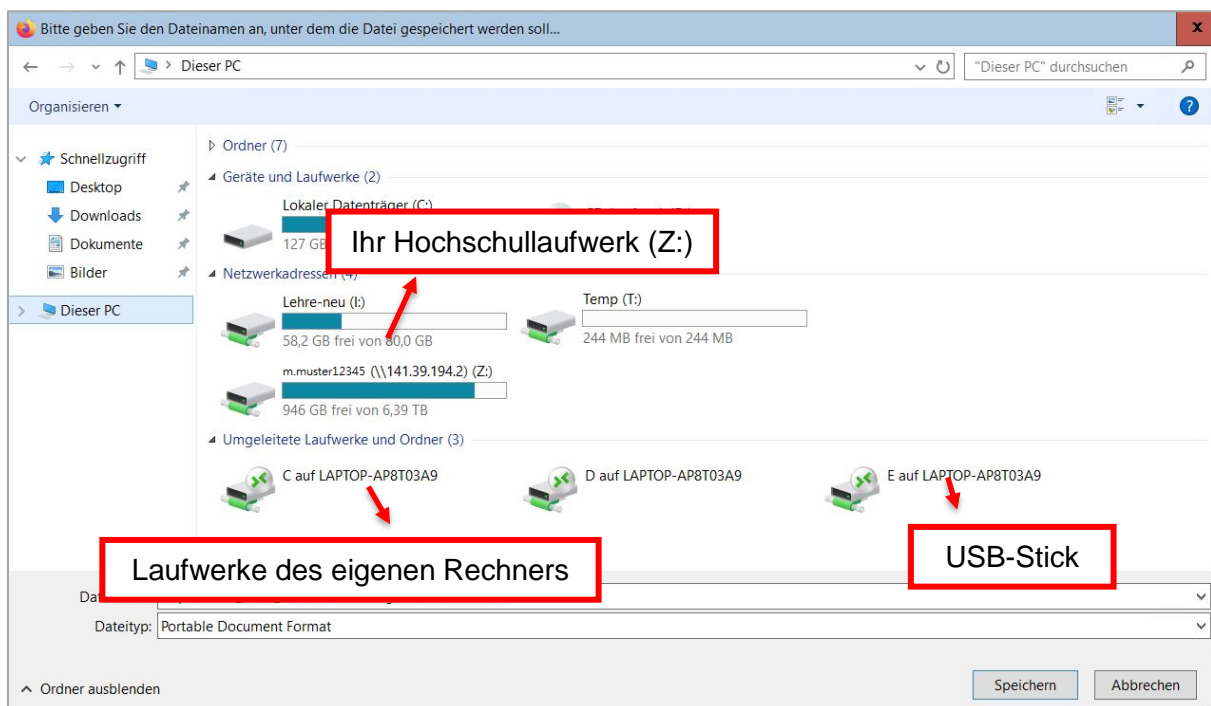
1. Meldung „Einschränkungen“ mit „OK“ bestätigen (zum Teil mehrmals nötig)



2. Es gibt verschiedene Speichermöglichkeiten:

- Hochschullaufwerk (Z:), anschließend von dort per Copy&Paste auf den eigenen Rechner
- umgeleitete Laufwerke und Ordner = Laufwerke des eigenen Rechners
- USB-Stick/Festplatte verwenden, von dort per Copy&Paste auf den eigenen Rechner

→ Wählen Sie den Speicherort, indem Sie auf „Dieser PC“ links klicken.



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= Bitte denken Sie daran, DBIS gleich im RDS-Browserfenster zu starten, um Zugang zu allen Datenbanken zu erhalten.

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

Ihr Bibliotheksteam

bibliothek@hs-ansbach.de

0981/4877-431

08.04.2021