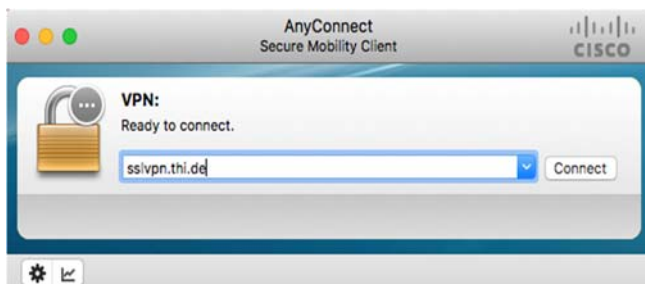


Sollten Sie sich nicht im Netz der Hochschule befinden müssen Sie zuerst eine Verbindung über CiscoAnyConnect herstellen. Ansonsten beginnen Sie bei Punkt 2.

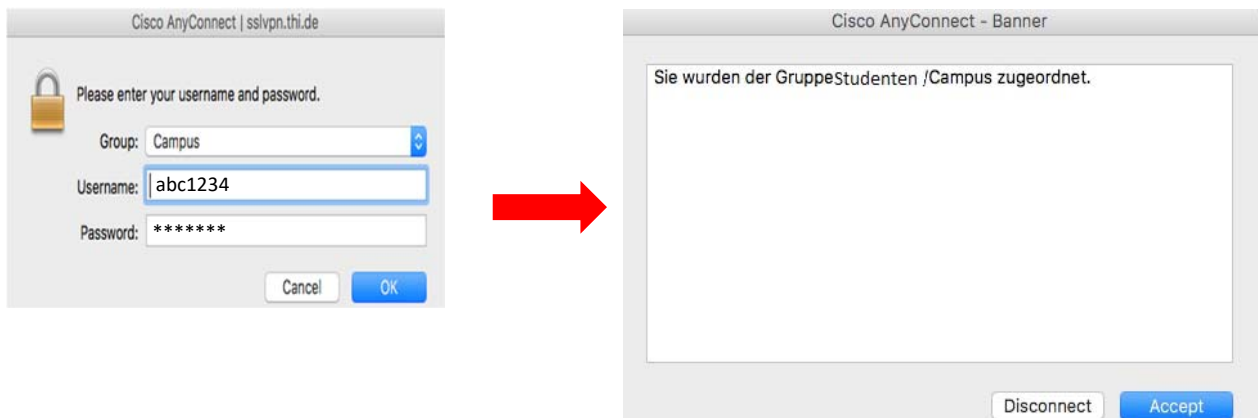
1. Cisco AnyConnect VPN Client

Installieren Sie zunächst den *CiscoAnyConnect* Client. Eine Anleitung dazu finden Sie ebenfalls auf der Seite des IT-Service unter VPN auf der rechten Seite im Downloadbereich.

Danach öffnen Sie den *CiscoAnyConnect* Client und geben in das Connect-Feld „sslvpn.thi.de“ ein.

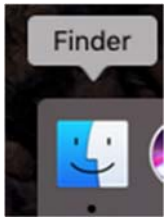


Im nächsten Schritt wählen Sie Group „Campus“, geben Ihre *Hochschulkenung* (z. B. abc1234) sowie Ihr *Passwort* ein und klicken dann auf den „Accept“-Button wenn die Gruppenzuordnung korrekt ist.



2. Homelaufwerk und Gruppenlaufwerk verbinden:

Klicken Sie auf das „Finder“ Symbol in der Toolbar.

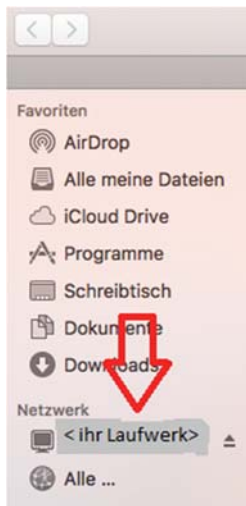


Danach drücken Sie die Tastenkombination „cmd + k“ und geben „smb://rz-home.rz.fh-ingolstadt.de/ <Benutzername> „ ein. <Benutzername> ist Ihre Hochschulkenung also z. B. abc1234.

Stellen Sie Ihre Verbindung als bevorzugten Server ein und klicken auf das „Plus“ Symbol.



Sie finden Ihr persönliches Laufwerk in der Übersicht an der markierten Stelle:



Wenn Sie auf den Namen ihres Laufwerks klicken sehen Sie eine Übersicht aller Ordner, die sich in Ihrem Homelaufwerk befinden.

Für das Gruppenlaufwerk gehen Sie genauso vor, nur, dass Sie eine andere Netzwerkadresse angeben müssen:

`smb://rz-home.rz.fh-ingolstadt.de/gruppen`