

Netzlaufwerke verbinden (MAC OS X)

Wenn sie von außerhalb des RuW / HoF-Gebäudes auf ein Netzlaufwerk zugreifen möchten, müssen sie zunächst eine VPN-Verbindung einrichten (siehe dazu: *Einrichtung einer VPN-Verbindung*). Die VPN-Verbindung muss vor jeder Verbindung mit einem Netzlaufwerk zuerst hergestellt werden – auch nach jedem Neustart Ihres Computers.

Hinweis: Das Backslash („\“) erreicht man auf der Mac-Tastatur über die Tastenkombination „Alt + Umschalten + 7“.

Verbindung mit dem Server herstellen

Klicken Sie im Finder auf den Menüpunkt "Gehe zu" und wählen Sie dann "Mit Server verbinden ...". Danach öffnet sich folgendes Fenster:



Profilverzeichnis (**Persönliches**) einbinden:

Möchten Sie jetzt Ihr persönliches Verzeichnis einbinden, geben Sie in die Zeile "Serveradresse" Folgendes ein:

smb://its.uni-frankfurt.de/file/profile/Benutzername.V2 (Windows7)
smb://its.uni-frankfurt.de/file/profile/Benutzername.V6 (Windows10)



Persönliches Laufwerk einbinden:

Möchten Sie jetzt Ihr persönliches Laufwerk U:\ einbinden, geben Sie in die Zeile "Serveradresse" Folgendes ein:

smb://its.uni-frankfurt.de/file/usershare/Benutzername

Gruppenlaufwerk

Möchten Sie eine Verbindung mit einem Gruppenlaufwerk (z.B. einem Laufwerk einer Professur) herstellen, auf das mehrere Personen Zugriff haben, geben Sie Sie bitte in die Zeile "Serveradresse" Folgendes ein:

smb://its.uni-frankfurt.de/file/gruppen/<Proffessur Muster>

Bitte ersetzen Sie „Professur Muster“ mit ihrem entsprechenden Namen ihrer Professur (Schreibweise immer „Professur“ + „Nachname des Professors/der Professorin“- Mit Leerzeichen abgetrennt)



Bestätigen Sie danach mit einem Klick auf den Button "Verbinden".

Hinweis: Das Backslash („\“) erreicht man auf der Mac-Tastatur über die Tastenkombination „Alt + Umschalten + 7“.



Daraufhin öffnet sich folgendes Fenster:

Bitte ersetzen Sie „Benutzername“ mit ihrem entsprechenden Login-Namen und geben Ihr Passwort ein. Bestätigen Sie anschließend mit "Verbinden".

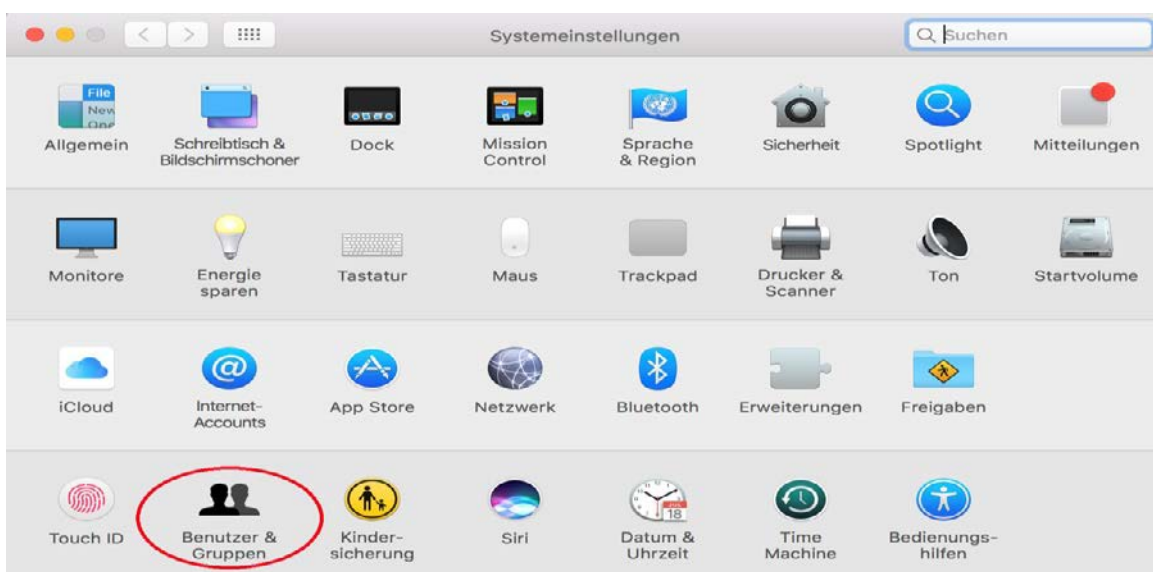
Anzeigen des Netzlaufwerkes

Jetzt sollte auf Ihrem "Schreibtisch" ein Laufwerksymbol mit Ihrem Benutzernamen oder dem Gruppennamen erscheinen. Wenn das nicht der Fall ist, klicken Sie im Finder auf den Menüpunkt "Finder" und wählen dort "Einstellungen". In dem sich öffnenden Fenster müssen Sie die Option "Verbundene Server" aktivieren.

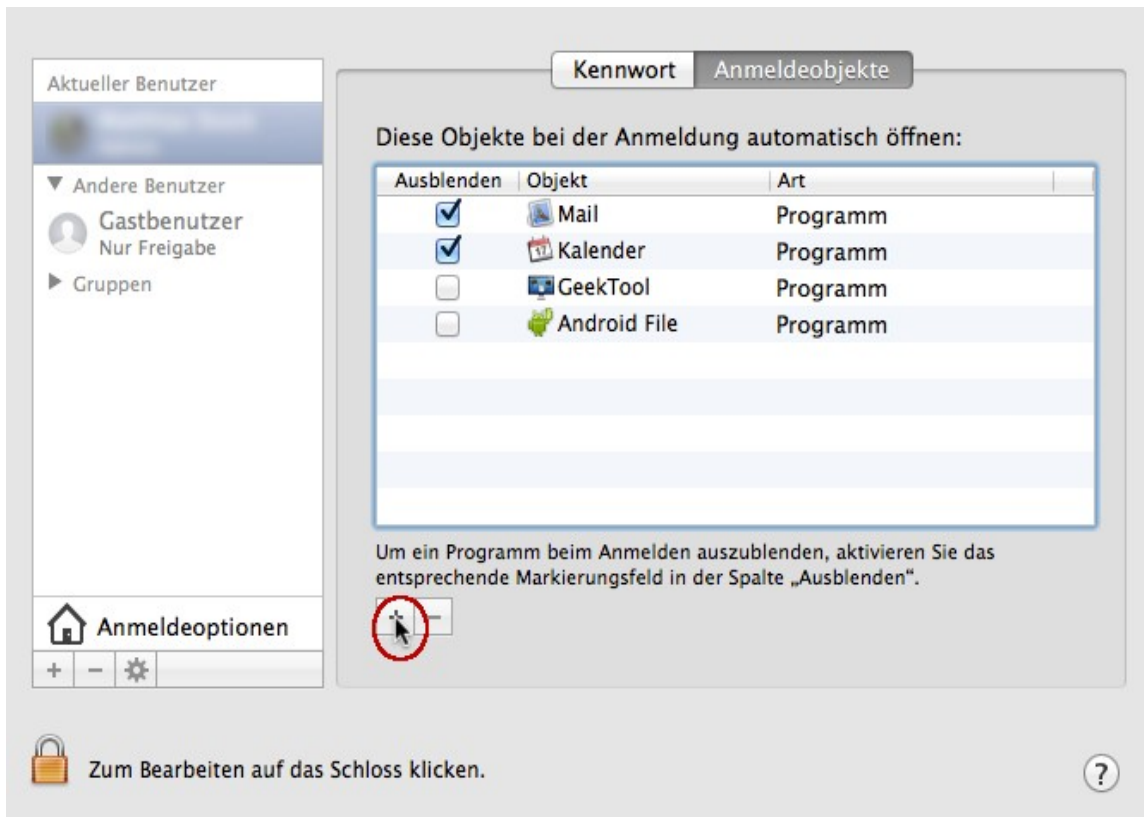


Netzlaufwerk den Anmeldeobjekten hinzufügen

Es gibt eine Möglichkeit, dass das Netzlaufwerk bei jeder Anmeldung automatisch verbunden wird. Dazu muss das Netzlaufwerk den Anmeldeobjekten hinzugefügt werden. Zunächst muss das Netzlaufwerk verbunden werden. Wie dies funktioniert, ist weiter oben beschrieben. Danach müssen die Benutzereinstellungen aufgerufen werden, diese finden Sie in der Systemeinstellung



Hier wählen Sie dann den entsprechenden Nutzer aus, auf der rechten Seite öffnen Sie den Reiter "Anmeldeobjekte". Klicken Sie nun auf das Symbol +, um ein neues Objekt hinzuzufügen.



Aktueller Benutzer

▼ Andere Benutzer

- Gastbenutzer
Nur Freigabe
- Gruppen

Anmeldeoptionen

+ - ⚙

Kennwort Anmeldeobjekte

Diese Objekte bei der Anmeldung automatisch öffnen:

Ausblenden	Objekt	Art
<input checked="" type="checkbox"/>	Mail	Programm
<input checked="" type="checkbox"/>	Kalender	Programm
<input type="checkbox"/>	GeekTool	Programm
<input type="checkbox"/>	Android File	Programm
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

Um ein Programm beim Anmelden auszublenden, aktivieren Sie das entsprechende Markierungsfeld in der Spalte „Ausblenden“.

Zum Bearbeiten auf das Schloss klicken.

?

Hier wählen Sie dann unter "Netzwerk" den entsprechenden Ordner aus und klicken auf "Hinzufügen". In dem vorherigen Fenster muss nun noch ein Haken für das Laufwerk gesetzt werden. Wenn Sie das Passwort für die Anmeldung an diesem Netzlaufwerk im Schlüsselbund gespeichert haben, sollte sich das Netzlaufwerk bei jedem Neustart automatisch verbinden. Bedenken Sie, dass Sie sich im Uni-Netz befinden oder VPN benutzen müssen, um auf das Netzlaufwerk zugreifen zu können.