

Verbindung mit einem Fileserver (Netzlaufwerk) unter Ubuntu herstellen

Hinweise:

- Um auf einen Fileserver zugreifen zu können, brauchen Sie ein **gültiges Nutzerkonto (BA-Nummer + Kennwort)**.
- Zudem müssen Sie sich mit Ihrem Computer **im Netz der Universität Bamberg** via VPN- oder WLAN-Verbindung befinden.
- Diese Anleitung bezieht sich auf Ubuntu 16.10. Bei anderen Distributionen ist das Vorgehen das gleiche, nur das Erscheinungsbild weicht von dieser Anleitung ab.

1 Verbindungsaufbau mit dem Fileserver

Klicken Sie bei den **Startersymbolen** (Standard am linken Desktoprand) auf **Dateien**.

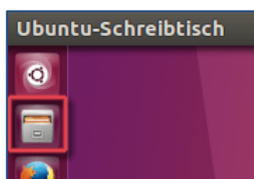


Abbildung 1: Dateiablage auswählen

Im folgenden Fenster klicken Sie auf **Andere Orte** und geben bei **Mit Server verbinden** den Pfad zum gewünschten Netzlaufwerk ein:



Abbildung 2: Netzwerkpfad eingeben

Netzlaufwerk von Studierenden:
smb://uni-bamberg.de/stud/baXXXXXX

Netzlaufwerk von Beschäftigten der Universität:
smb://uni-bamberg.de/home/baXXXX

Aufgabenbezogene Netzlaufwerke (Einrichtung, Projekt):
smb://uni-bamberg.de/team

Hinweis: Wenn Sie das aufgabenbezogene Netzlaufwerk **smb://uni-bamberg.de/team** einbinden, werden alle Ihre aufgabenbezogenen Netzlaufwerke automatisch eingebunden.

Klicken Sie anschließend auf **Verbinden**.

2 Authentifizierung am Netzlaufwerk

2.1 Am Fileserver anmelden

Im nächsten Schritt werden Sie nach den **Daten für Ihr Nutzerkonto** gefragt, um sich am Netzlaufwerk anmelden zu können.



Abbildung 3: Anmeldedaten eingeben

Dieses Fenster füllen Sie wie folgt aus:

Verbinden als: Option **Registrierter Benutzer** auswählen

Benutzername: BA-Nummer@uni-bamberg.de

Domäne: WORKGROUP

Passwort: Kennwort Ihrer BA-Nummer

Wählen Sie, wie Ubuntu mit dem Passwort umgehen soll.

Klicken Sie abschließend auf **Verbinden**.

2.2 Ordner Inhalt

Nun befinden Sie sich zum Beispiel auf Ihrem persönlichen oder aufgabenbezogenen Fileserver der Universität Bamberg.

Damit beim nächsten Start des Systems die Verbindung nicht erneut komplett eingerichtet werden muss, haben Sie nun noch die Möglichkeit, ein Lesezeichen zu setzen. Mit dem Lesezeichen kommen Sie gleich zum Authentifizierungsfenster, wo Sie nach den Daten Ihres Nutzerkontos gefragt werden.

Netzlaufwerk Lesezeichen setzen

Klicken Sie dafür mit der rechten Maustaste auf das Netzlaufwerk und wählen Sie im Kontextmenü **Lesezeichen hinzufügen** aus. Es erscheint nun unterhalb ein Lesezeichen, das Sie beliebig umbenennen können.

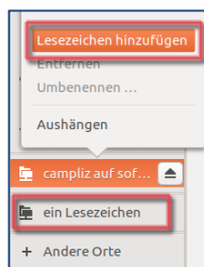


Abbildung 4: Lesezeichen setzen

3 Netzlaufwerk auswerfen und Verbindung beenden

Um die Verbindung mit dem Uni-Netzlaufwerk korrekt zu beenden, werfen Sie das Laufwerk aus. Hierzu klicken Sie auf das **Auswurf-Symbol**. Anschließend können Sie – falls nicht weiter benötigt – die VPN-Verbindung zum Uni-Netzwerk beenden.

4 Sie haben noch Fragen?

IT-Support
Telefon: +49 951 863-1333
E-Mail: it-support@uni-bamberg.de