

Damit Sie das Filesystem nutzen können, muss zuerst sichergestellt werden, dass Sie dafür freigeschaltet sind. Hierfür genügt es, wenn Sie einmal das Passwort Ihrer Benutzerkennung ändern:

1. Besuchen Sie hierzu die [Benutzerverwaltung der Universität Bonn](#)
2. Melden Sie sich mit ihrer Benutzerkennung und Ihrem Passwort an
3. Klicken Sie auf den Anker „Passwort“ in der linken Seitennavigation (siehe Abbildung 1) und geben Sie Ihr aktuelles Passwort sowie 2 Mal das neue Passwort ein.

Information	Passwort-Einstellungen	
Person	Um das Passwort zu ändern, benutzen Sie das untere Feld. Die Änderung...	
Mein Account	Das Ändern des Passwortes wirkt sich auf ihre Authentifizierung bei Mail-, f...	
Account	Momentanes Passwort	<input type="password"/>
Authentisierung	Neues Passwort	<input type="password"/>
AFS-Plattenplatz	Neues Passwort (Wiederholung)	<input type="password"/>
SoFS-Plattenplatz	Passwort-Stärke	<div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 10px;"></div>
Mail		
ÖCAPS		
Passwort		
Administration		
Institute		

Abbildung 1: Passwortänderung in der Benutzerverwaltung der Universität Bonn

4. Klicken Sie anschließend auf den Knopf „Passwort setzen“.

Wenn anschließend die Meldung erscheint, dass Sie Ihr Passwort erfolgreich geändert haben, sind Sie für das Filesystem freigeschaltet.

Damit Sie sich nun mit Mac OS X auf das Filesystem verbinden können, müssen Sie einmalig folgende Schritte durchführen:

1. Laden Sie sich die Kerberos Konfigurationsdatei herunter
2. Klicken Sie nun mit der rechten Maustaste auf das Finder-Symbol in Ihrem Dock und wählen „Gehe zum Ordner ...“ aus (siehe Abbildung 2)



Abbildung 2: Rechtsklick auf das Finder-Symbol im Dock

3. Geben Sie in das erscheinende Textfeld „/etc/“ ein und bestätigen Sie mit „Öffnen“ (siehe Abbildung 3)

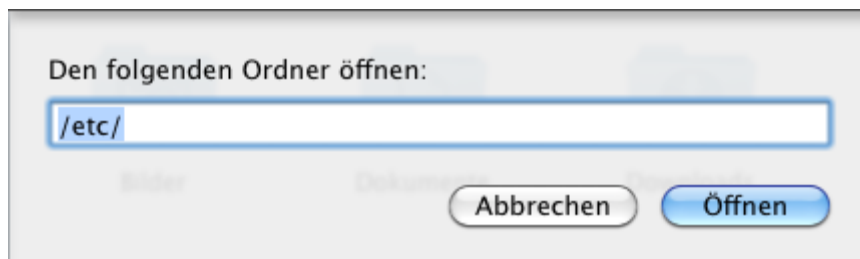


Abbildung 3: Der Dialog zu der Option „Gehe zum Ordner ...“

Achtung: Es öffnet sich nun ein Systemordner. Folgen Sie den nächsten 2 Schritten aufmerksam und verändern/bewegen Sie nicht unnötig Dateien.

4. Ziehen Sie nun per Drag & Drop die in Schritt 1 heruntergeladene Konfigurationsdatei in das Ordnerfenster „/etc/“. Es erscheint nun ein Dialog (siehe Abbildung 4). Dieser Dialog erscheint, weil Änderungen von Systemordnern nicht ohne weiteres zugelassen sind. Mit einem Klick auf „Identifizieren“ und der anschließenden Eingabe Ihres Passwortes bestätigen Sie jedoch, dass das Bewegen der Konfigurationsdatei in den Ordner „/etc/“ gewünscht und erlaubt ist.



Abbildung 4: Dialog zur Bestätigung einer Änderung eines Systemordners

5. Jetzt können Sie das Ordnerfenster „/etc/“ schließen.
6. Öffnen Sie nun ein Terminalfenster (Programme › Dienstprogramme › Terminal)
7. Geben Sie in dem Terminalfenster den Befehl

```
kinit user@UNI-BONN.DE
```

ein, wobei Sie „user“ durch Ihre Benutzerkennung ersetzen. Achten Sie bitte auch auf Groß- und Kleinschreibung.

8. Das Terminalfenster sollte Sie nun zu einer Passwordeingabe auffordern. Geben Sie hier das Passwort Ihrer Benutzerkennung ein. Anschließend können Sie das Terminalfenster schließen.

Jetzt ist ihr System für den Einsatz des Filesystems vorbereitet. Um auf Ihr Netzlaufwerk zuzugreifen müssen Sie nun für jede Verbindung folgende Schritte durchführen:

1. Klicken Sie nun mit der rechten Maustaste auf das Finder-Symbol in Ihrem Dock und wählen „Mit Server verbinden ...“ aus (siehe Abbildung 2)
2. Es erscheint nun der Dialog „Mit Server verbinden“. Geben Sie hier die Adresse

```
cifs://fs.uni-bonn.de
```

ein und klicken Sie auf „Verbinden“ (siehe Abbildung 5).



Abbildung 5: Dialog zum Verbinden mit einem Server

3. Im folgenden Dialog wählen Sie bitte Ihre Benutzerkennung aus. Danach öffnet sich ihr Netzlaufwerk, auf das Sie nun vollen Zugriff haben.