

IT Services Support

Werfstrasse 4, Postfach 2969, CH-6002 Luzern
T +41 41 228 21 21
hslu.ch/helpdesk, informatikhotline@hslu.ch

Luzern, 18. Februar 2014
Seite 1/5

Netzlaufwerk verbinden mit OS X

Kurzbeschreibung: Manuelles Verbinden von Netzlaufwerken mit OS X

Hinweis für PHLU-Kunden: In dieser Dokumentation wird der Begriff *Benutzerkonto* gleichbedeutend mit *PHLUnet-Account* verwendet.

Klassifikation: IT intern Public
 Andere

Kundengruppe: HSLU PHLU
 Andere

Rolle: Mitarbeitende/Doz. Studierende
 Andere

Geräteverwaltungstyp: HSLU/PHLU-Geräte Private Geräte
 Andere

Betriebssystem: Windows OS X
 Andere

Publikation: hslu.ch/helpdesk Intranet
 Andere

Support: Web: hslu.ch/helpdesk
E-Mail: informatikhotline@hslu.ch
Tel: 041 / 228 21 21
Portal: helpdesk.hslu.ch

Luzern, 18. Februar 2014
Seite 2/5
Netzlaufwerk verbinden mit OS X

Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Status	Änderungen und Bemerkungen	Bearbeitet von
Nr. 1.0	28.08.2013	Erstellt		vog
Nr. 1.1	18.02.2014	Update	Hinweise zu OS X 10.9 (Mavericks)	buc
Nr. 1.2	11.08.2014	Überarbeitet	Web12	enp

Inhaltsverzeichnis

1. Information.....	3
2. Anforderungen.....	3
3. Technische Angaben.....	3
4. Verfügbare Netzlaufwerke	3
5. Verbindung mit Netzlaufwerken	4
6. Workaround für SMB2-Probleme unter OS X 10.9 (Mavericks).....	5

Luzern, 18. Februar 2014
Seite 3/5
Netzlaufwerk verbinden mit OS X

1. Information

Für Mitarbeitende und Studierende der Hochschule Luzern (HSLU) sowie der Pädagogischen Hochschule Luzern (PHLU) stehen zentrale Datenablagemöglichkeiten zur Verfügung.

Hinweis: Ausserhalb des Hochschul-Netzwerks muss eine VPN-Verbindung bestehen.

2. Anforderungen

- Gültiges Benutzerkonto an der HSLU oder der PHLU mit Benutzername und Kennwort
- Bestehende Verbindung via LAN oder WLAN

3. Technische Angaben

Domäne:	campus
HSLU Benutzername:	famuster
PHLU Benutzername:	pamuster
Kennwort:	Ihr Kennwort

4. Verfügbare Netzlaufwerke

Hochschule Luzern (HSLU)

Pfad	Zugriff für:
smb://fs01.campus.intern/data\$	Mitarbeitende
smb://edufs01.campus.intern/edudata\$	Studierende
smb://fs02.campus.intern/home\$/<Departement>/<Benutzername>	Mitarbeitende

Pädagogische Hochschule (PHLU)

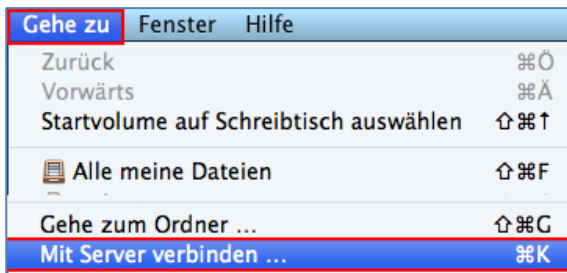
Pfad	Zugriff für:
smb://fs11.campus.intern/data\$	Mitarbeitende
smb://edufs11.campus.intern/edudata\$	Mitarbeitende Studierende
smb://fs12.campus.intern/home\$/<Benutzername>	Mitarbeitende

Departement und Benutzername sind Platzhalter für das Departement und den entsprechenden Benutzer.

Die einzelnen Departemente haben folgende Kürzel:

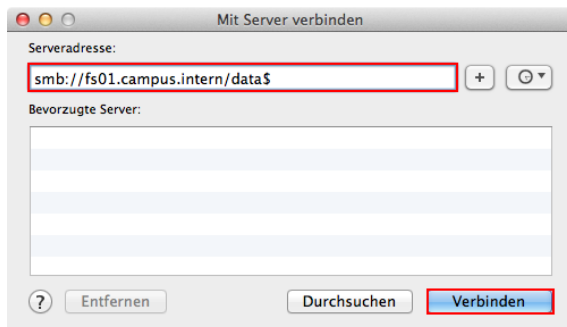
Departement	Kürzel
Design & Kunst	dk
Informatik	i
Musik	m
Rektorat & Services	ds
Soziale Arbeit	sa
Technik & Architektur	ta
Wirtschaft	w

5. Verbindung mit Netzlaufwerken



Klicken Sie in der Menüleiste *Gehe zu* an.

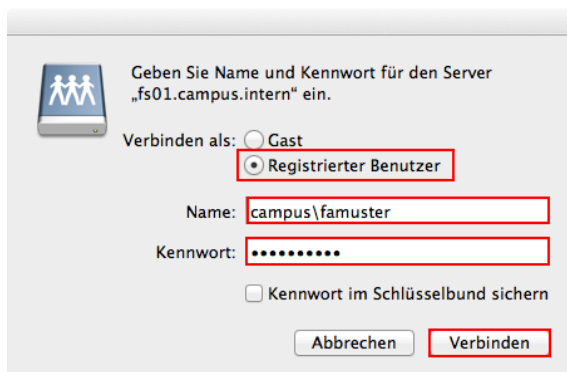
Wählen Sie *Mit Server verbinden...*



Geben Sie den Pfad der gewünschten Laufwerksverbindung an. (Siehe verfügbare Netzlaufwerke)

Beispiel: `smb://fs11.campus.intern/data$`

Klicken Sie *Verbinden*.



Wählen Sie *Registrierter Benutzer* an.

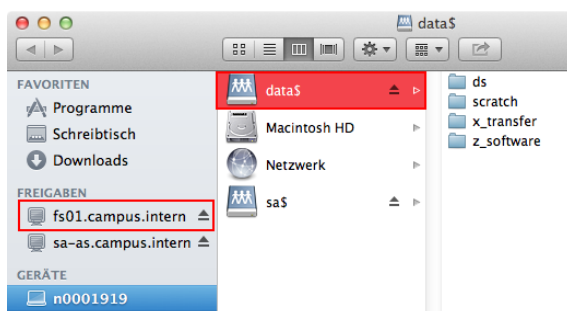
Geben Sie Ihren *Benutzernamen* und das *Kennwort* ein.

HSLU Benutzer: `campus\famuster`

PHLU Benutzer: `campus\pamuster`

Geben Sie das *Kennwort* ein.

Klicken Sie auf *Verbinden*.



Das Laufwerk wird verbunden und Sie erhalten ein Fenster mit dem *Servernamen* und den Datenbaum des verbundenen Netzlaufwerkes.

Beispiel: `data$`

6. Workaround für SMB2-Probleme unter OS X 10.9 (Mavericks)

Mit OS X 10.9 Mavericks wurde SMB2 als neues Standard-Protokoll für die Netzwerkkommunikation hinzugefügt.

Im Vergleich zu früheren Versionen von OS X können dabei allerdings Inkompatibilitäten mit Netzlaufwerken auftreten (Datei- und Ordnernamen können nicht geändert werden u.ä.).

Sollten mit OS X 10.9 (Mavericks) bei der Verbindung mit Netzlaufwerken Probleme auftreten, so kann die entsprechende Verbindungsadresse mit *cifs://...* (anstelle von *smb://...*) eingetragen werden; auf diese Weise wird eine Verbindung hergestellt, welche zwar etwas langsamer, jedoch kompatibler ist.