

**My.ohm
Content Services
Zugriff per WebDAV
(in Windows 7)**

Felizitas Heinebrodt

Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg
Rechenzentrum
Kesslerplatz 12, 90489 Nürnberg

Version 2

Oktober 2011

My.ohm Content Services Zugriff per WebDAV (in Windows 7)

1 Was ist WebDAV

WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) ist eine Erweiterung des HTTP-Protokolls. Mit WebDAV haben Sie die Möglichkeit, auf Dateien zuzugreifen, die sich auf einem Web-Server befinden. Sie benötigen dazu keinen zusätzlichen Client wie z.B. FTP. Nach Bearbeitung können Sie über „Speichern“ die bearbeitete Datei direkt auf Ihren Server überschreiben. Es ist kein Zwischenspeichern und Hochladen (Upload) mehr erforderlich.

2 Einrichtung von WebDAV

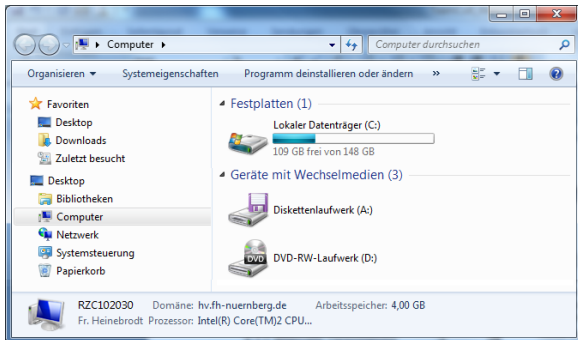
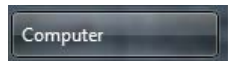
Bei der Einrichtung von WebDAV legen Sie in Ihrem Windows Explorer ein neues Netzwerklaufwerk an.

Dazu klicken Sie auf den Windows 7-Button.

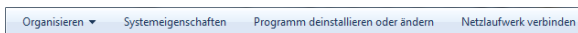


Und wählen im Startmenü

➤ Computer



Sie klicken oben auf



➤ Netzlaufwerk verbinden

Tipp: Erscheint in der Menüleiste nicht „Netzlaufwerk verbinden“, können Sie sich durch Klick auf

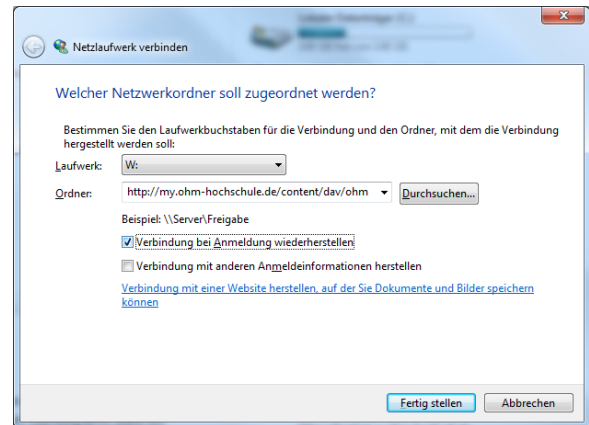
➤ >>



weitere Kommandos anzeigen lassen.

Im folgenden Fenster geben Sie als Ordner an:

<http://my.ohm-hochschule.de/content/dav/ohm>



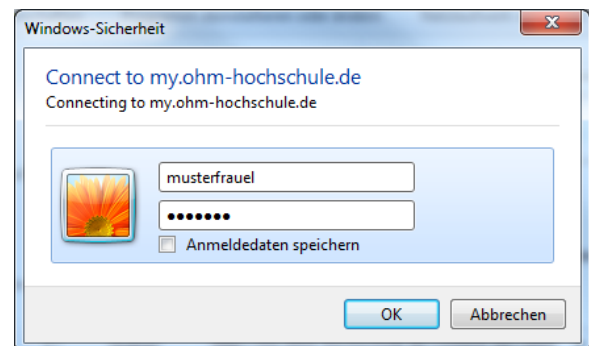
➤ Fertig stellen

Jetzt werden Sie nach Ihrer my.ohm-Kennung gefragt.

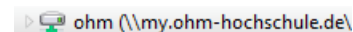
Hinweis: Den Benutzernamen geben Sie hier bitte vollständig in Kleinbuchstaben ein. Also z.B.

musterfrau

Nicht: MusterfrauE! oder MUSTERFRAUE!



Nach der Anmeldung finden Sie in Ihrem Windows Explorer ein zusätzliches Laufwerk.



Hier haben Sie Zugriff auf alle Ordner in my.ohm.