

Webserver-Zugang unter Linux

Linux-Anwender haben mehrere auf SSH (Secure Shell) basierende Möglichkeiten, auf den Webserver zuzugreifen.

benötigte Informationen

```
Rechnername: IHRE_URL (z.B.: www.abc.uni-freiburg.de)
Datenbereich: /www/IHRE_URL (z.B.: /www/www.abc.uni-freiburg.de)
UserID: Ihre UserID auf IHRE_URL (z.B.: wsabc)
```

Beispiele

ssh - interaktives Einloggen

```
ssh wsabc@www.abc.uni-freiburg.de
cd /www/www.abc.uni-freiburg.de/htdocs
```

scp - secure copy

```
scp
wsabc@www.abc.uni-freiburg.de:/www/www.abc.uni-freiburg.de/htdocs/x.txt /tmp
  scp /tmp/y.txt
wsabc@www.abc.uni-freiburg.de:/www/www.abc.uni-freiburg.de/htdocs
```

sshfs - mount eines filesystems über ssh

```
mkdir abc
sshfs wsabc@www.abc.uni-freiburg.de:/www/www.abc.uni-freiburg.de/htdocs
abc
cd abc
```

andere

```
rsync, sftp, filezilla,... siehe jeweilige Online-Manuals
```

[Linux - Artikelübersicht](#), [Netz - Artikelübersicht](#), [Server - Artikelübersicht](#)

From:
<http://wiki.uni-freiburg.de/rz/> - **RZ**



Permanent link:
http://wiki.uni-freiburg.de/rz/doku.php?id=webserver_linux

Last update: **2021/02/20 16:49**