

Die virtuellen Labore der Wirtschaftsinformatik

Zur Verbesserung der Infrastruktur des Laborbetriebs betreibt der Studiengang „Wirtschaftsinformatik“ verschiedene Labore als virtualisierte Desktops. Diese sind windowsbasiert.

Es stehen derzeit (Stand 5.4.2017) drei virtualisierte Labore zur Verfügung:

- Virtuelles BA-Labor 1 (11 Desktops)
- Virtuelles DB-Labor 1 (25 Desktops)
- Virtuelles IS-Labor 1 (8 Desktops)

Zur Nutzung der Desktops muss sich Ihr Computer im Netz der HTW befinden oder per VPN mit dem Hochschulnetz verbunden sein.

Nutzung der Desktops der virtuellen Labore:

1. MS-Windows

In Ihrem Browser: <http://jupiter.f4.htw-berlin.de/>



Abb. 1

Ein freier Rechner wird Ihnen angeboten:

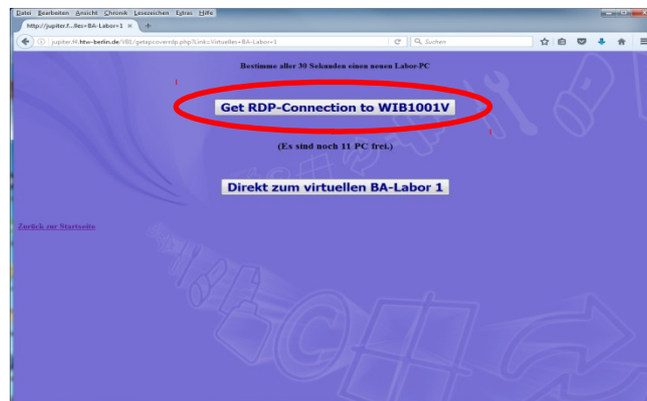


Abb. 2

Nach Klicken auf die Schaltfläche „Virtuelles BA-Labor 1“ erscheint dann:



Abb. 3

Achten Sie beim Anmelden am System darauf, dass Sie den Domainnamen Ihrem Account voranstellen, also z.B.:

login\s0XXXXXX

Dann wie üblich das korrekte Passwort eingeben.

2. MacOS

- Installieren Sie auf Ihrem Mac eine Software, die Verbindungen zu MS-Windows-Rechnern herstellen kann. Z.B.: „Microsoft Remote Desktop“.
- Ermitteln Sie mit Hilfe des Browsers **http://jupiter.f4.htw-berlin.de** einen freien Windows-Desktop (Abb. 2)
- Starten Sie die Remote-Desktop-Software und geben Sie ein: WIXXYYV.f4.htw-berlin.de.
- Login: login\s0XXXXXX und Ihr Passwort.

3. Linux

- Installieren Sie eine RDP-Software wie „rdesktop“. Ermitteln Sie einen freien Windows-Desktop (Abb.2)
- Starten Sie rdesktop unter X z.B. mit:
- `rdesktop -g 1400x850 WIXXYYV.f4.htw-berlin.de &` (ein 1400x850 Punkte-Fenster öffnet sich)
- Login: login\s0XXXXXX und Ihr Passwort.

Nach der Arbeit

.. sollten Sie sich **ausloggen**. Bei einer simplen Trennung bleiben Sie auf dem jeweiligen Desktop eingeloggt, Ihre Daten sind unsicher und kein anderer kann sich mehr auf dem Rechner einloggen.

Software auf virtuellen Desktops

Grundsätzlich ist die Softwareausstattung des virtuellen Desktops mit der der reellen Rechner in den Laboren identisch. Spezielle lizenzierungspflichtige Software ist auf den virtuellen Desktops nicht installiert.