

HowTo zum Remote-Arbeiten am Lehrstuhl für Schaltungstechnik und Simulation



1. Passwort ändern: <https://sus.ziti.uni-heidelberg.de/password/>
Das zugewiesene Passwort muss zuerst geändert werden, bevor der Login funktioniert.
Das neue Passwort muss min. 8 Zeichen lang sein und Groß- und Kleinbuchstaben sowie Zahlen und/oder Sonderzeichen enthalten.
2. Für den Remotezugang muss man mit dem Uni-HD Netzwerk verbunden sein:
 - per WLAN: <https://www.urz.uni-heidelberg.de/de/eduroam>
 - per VPN: <https://www.urz.uni-heidelberg.de/de/vpn>
 - per SSH portforwarding
 - auf den CIP-Pools
3. Grafischer Remotezugang kann auf diese Arten erfolgen:
 - per SSH X-forwarding: bei schneller Internetverbindung
 - per x2go-Client (empfohlen)
4. Server: `susnx.ziti.uni-heidelberg.de`
 - Key Fingerprint beim ersten Aufbau der SSH Verbindung
ED25519:
 - MD5: 28:f2:83:ae:3b:87:7c:bb:13:cd:ee:55:00:e1:bf:26
 - SHA256: Ig8YZ3T360oqZ1TbVzCqb2DgaNGDUEW+sMkTKa6W4b8RSA:
 - MD5: a1:1b:45:03:a9:a4:00:e7:7e:79:f1:cf:4e:e9:6c:b3
 - SHA256: 2IZ9KgGOI5gTdiE5gFMO88Q4/VQk0rwyfZHZXpTtUeY
 - bei x2go-Client
ED25519: 16:3f:e5:a4:4e:69:04:6c:7d:3f:65:96:a2:95:fe:c5:18:5c:f0:c0
RSA: 0f:e0:97:4b:32:d4:5f:35:8a:df:4d:73:f6:28:8f:34:de:00:24:14
5. optional: einrichten und login mit SSH public-key: Dann muss man nicht mehr mit dem Uni-HD Netzwerk verbunden sein.

x2go-Client: (empfohlen)

Download des aktuellen x2go-Client: <http://wiki.x2go.org/doku.php/download:start>

Einstellungen:

Sitzung

Host: `susnx.ziti.uni-heidelberg.de`

Login: euer zugewiesener Benutzername

SSH-Port: 22

alle Optionen abschalten

Sitzungsart: XFCE

Verbindung

Verbindungsgeschwindigkeit: ausprobieren was am besten bei euch funktioniert

Methode: 16m-jpeg bei guter Verbindung; 43k-jpeg bei langsamer Verbindung

Bildqualität: 9; bei langsamer Verbindung reduzieren

„Medien“ und „freigegebene Ordner“

alle Optionen abschalten

