
Anleitung zum Arbeiten von zu Hause für Studierende

1 Account beantragen

Template auf **documents** ausfüllen und Dr. Ludwig, Ingo Dietrich oder Manuel Rexer geben oder schicken.

2 Erstanmeldung

Die Erstanmeldung muss an einem PC im FST-Netz erfolgen (geht auch per Remotedesktopverbindung)

Accountdaten:

Username: <Nachname> (Umlaute ausgeschrieben)

Passwort: <XX-stud20> (XX sind die Initialen der Studierenden V(orname)N(achname), in CAPS)

3 VPN Verbindung

- Wenn Sie die Installation außerhalb des FST Netzes durchführen, geben Sie in Ihrem Internet Browser den Link <https://130.83.174.131> ein. Ignorieren Sie die Warnmeldung und setzen Sie das Laden der Website fort.
- Im Sophos User Portal, welches sich sodann öffnen sollte, melden Sie sich mit Ihren üblichen FST Account Daten (Username, Passwort) an.
- Nach erfolgreicher Anmeldung befinden Sie sich nun im Menü „SSL VPN“. Bitte laden Sie von dieser Seite den für Ihr Betriebssystem benötigten Client (für Windows ist dies der erste Eintrag auf der Seite) herunter.
- Führen Sie die heruntergeladene Datei auf Ihrem PC aus. Nach erfolgreicher Installation erscheint in der Taskleiste ein kleines Ampelsymbol, welches zunächst auf Rot steht.
- Führen Sie auf dem Ampelsymbol einen Rechtsklick aus, dadurch öffnet sich ein Menü. In diesem Menü wählen Sie dann den ersten Punkt „Verbinden“ und geben Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein.
- Nach einer kurzen Wartezeit sollte das Ampelsymbol von Rot über Gelb auf Grün wechseln und die VPN Verbindung sollte hergestellt sein.
- Nun können Sie mit Ihrem PC oder Notebook so arbeiten, als wären Sie lokal im FST Netz angemeldet.
- Durch einen erneuten Rechtsklick auf das Ampelsymbol öffnet sich abermals das unter 5. erwähnte Menü und Sie können die VPN Verbindung wieder trennen.

4 Verbindung mit einem Netzlaufwerk

4.1 Gennereller Zugriff

Wenn der VPN zugriff erfolgt ist kann im Dateieexplorer direkt auf die Netzlaufwerke zugegriffen werden mit:

`\\FST-218\<Namespace>`

(Alternativ zu FST-218 kann auch die IP-Adresse 192.168.101.218 verwendet werden)

So zum Beispiel:

`\\FST-218\Studierende`

`\\FST-218\Work`

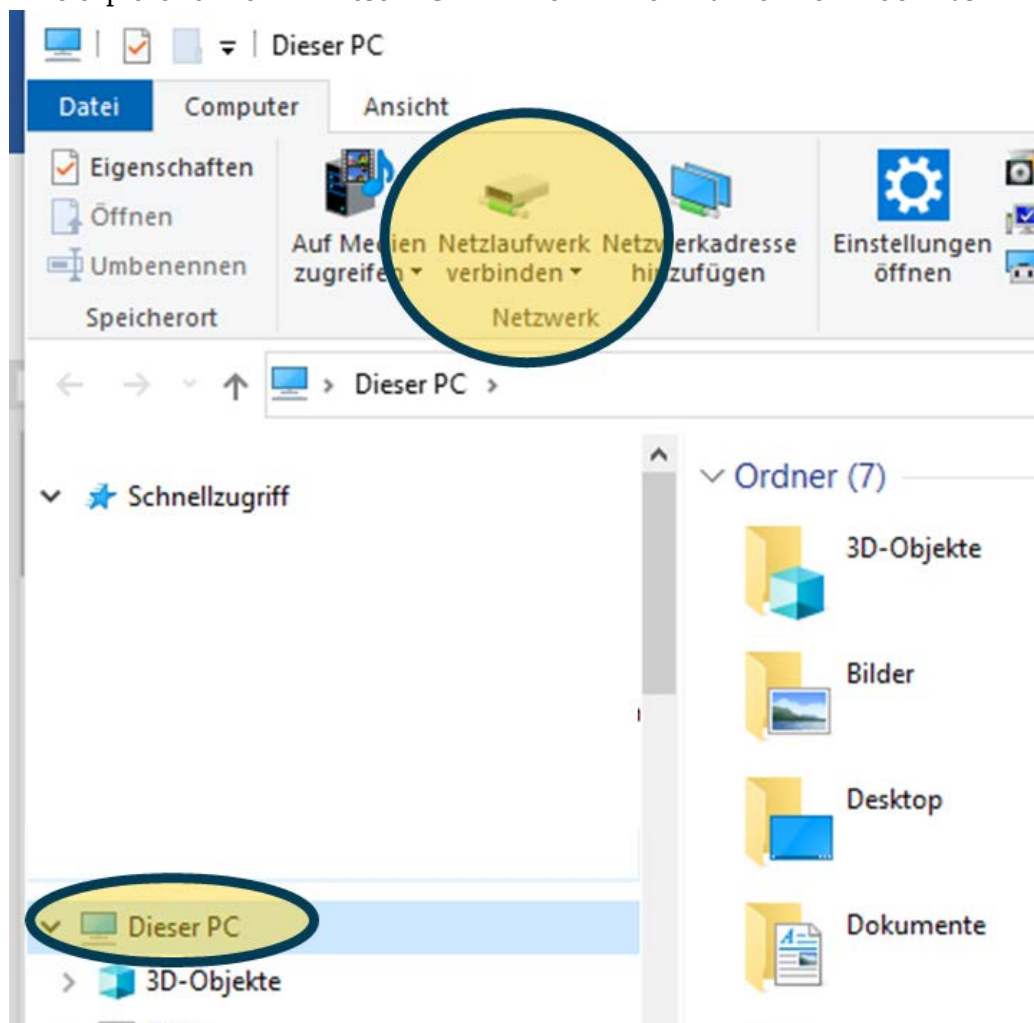
Außerdem muss man sich im Anschluss noch einmal mit authentifizieren mit:

Username: FST\<Username>

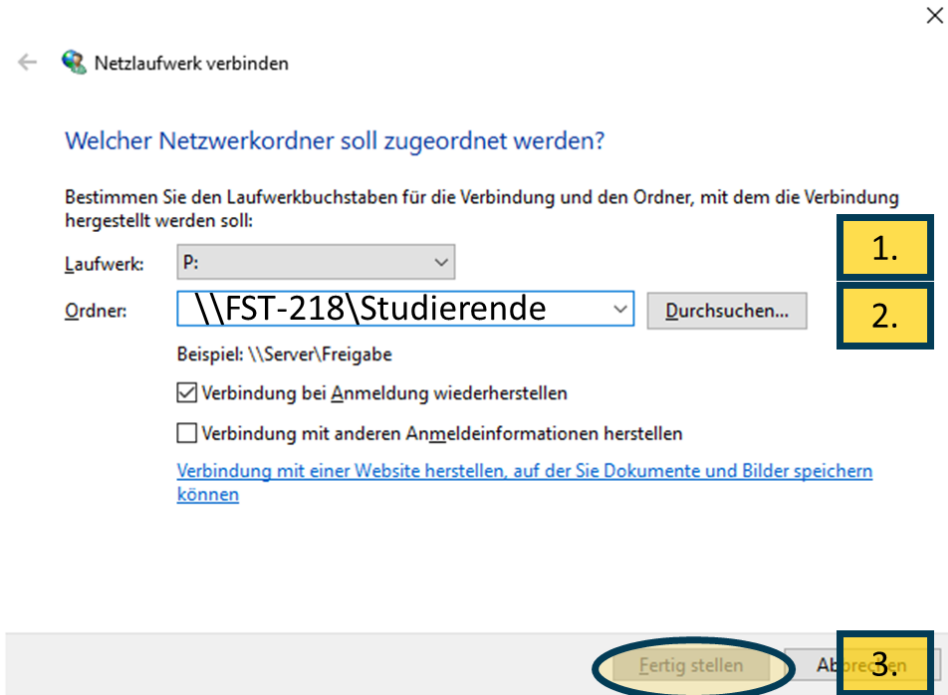
und dem entsprechenden Passwort.

4.2 Einbinden eines Netzlaufwerks

- Dateieexplorer öffnen → Dieser PC anwählen → Netzlaufwerkverbinden auswählen



- Laufwerksbuchstabe auswählen → Gewünschte Adresse auswählen
(siehe oben: \\FST-218\<Namespace> z.B. \\FST-218\Studierende)
- Fertig stellen



5 Aufbau einer Remotedesktopverbindung

- Öffnen des Programms: Remote Desktop Verbindung:



- Im **Google Sheet** Computer Auswählen und Benutzung **eintragen!**
 - <https://docs.google.com/spreadsheets/d/13YIvckHxvhcENgAMOhV7L3MK5n116WMiOo5T46bnenY/edit?usp=sharing>
- Den Namen oder die IP-Adresse bei Remotedesktop eintragen und verbinden.
- Alle Zertifikate akzeptieren.
- Nach dem beenden der Arbeit vom Rechner **Abmelden! Nicht Herunterfahren!** Und im **Google Sheet** wieder **austragen**.

6 Passwort ändern

6.1 Am PC im Institut

- Melden Sie sich mit Ihrem Account an einem Rechner im Institut an
- Drücken Sie **Strg + Alt + Entf**
- Wählen Sie „*Kennwort Ändern*“
- Ändern Sie ihr Kennwort

6.2 Per Remotedesktop

- Melden Sie sich im VPN an und verbinden Sie sich mit einem Institutsrechner per Remotedesktopverbindung
- Drücken Sie **Strg + Alt + Ende**
- Wählen Sie „*Kennwort Ändern*“
- Ändern Sie ihr Kennwort