
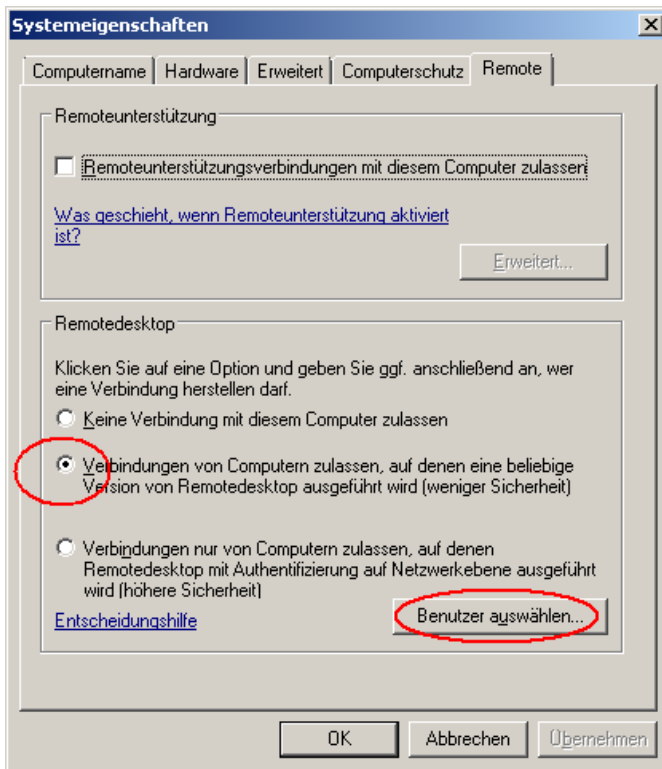


# Remote Access mit Remotedesktop Protocol (RDP)

Was brauche ich um von außerhalb auf meinem Arbeitsplatzrechner im Falkenbrunnen zuzugreifen?

**Am (Windows10-) PC im Falkenbrunnen ist folgendes einmalig zu tun:**


1. Klicken Sie auf die Lupe , und geben Sie „**Remotezugriff auf den Computer zulassen**“ in das Suchfeld ein. Klicken Sie auf den angebotenen Link.



(wenn das hier ausgegraut sein sollte kann das nur ein Admin machen)


Aktivieren Sie „**Verbindungen ... zulassen, auf denen eine beliebige Version von Remotedesktop ausgeführt wird...**“

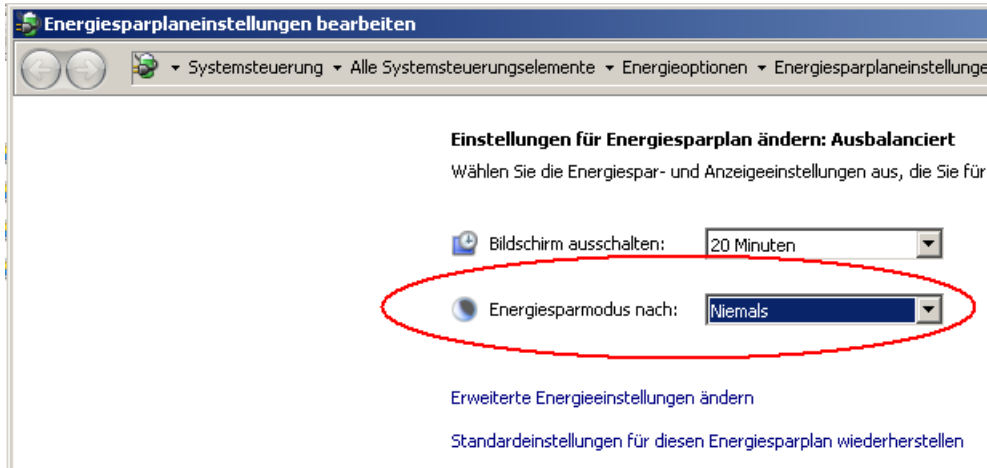
Klicken Sie auf die Schaltfläche Benutzer auswählen und fügen Sie sich als Benutzer hinzu: **dom\ZIHLogin**

2. Klicken Sie auf wieder die Lupe , und geben Sie „**Computernamen anzeigen**“ ein. Klicken Sie auf den angebotenen Link.



Merken Sie sich den vollständigen Computernamen.

3. Gehen Sie zu der Seite <https://info.psych.tu-dresden.de/ip/>
4. Teilen Sie mir ([Eckhart.Schulz@tu-dresden.de](mailto:Eckhart.Schulz@tu-dresden.de)) oder einem anderen Admin den Computernamen und die IP-Adresse mit.
5. Klicken Sie wieder auf die Lupe , und geben Sie „**Energiesparplan bearbeiten**“ ein. Klicken Sie auf den angebotenen Link.



Setzen Sie den Energiesparmodus auf „**Niemals**“ – der PC ist jetzt im Dauerbetrieb.

**Betrachten Sie diese Energieeinstellung aus Ausnahme und seien Sie sich im Interesse der Umwelt bewusst, dass ab jetzt ein PC mit 100 Watt und mehr rund um die Uhr läuft – 99% der Zeit ungenutzt.**

**Strom kommt in Deutschland NICHT wirklich aus der Steckdose !**

## Jetzt sollte Remotedesktop folgendermaßen funktionieren:

1. Stellen Sie eine VPN-Verbindung zu Netzwerk der TU her.

- per Cisco-Client

Info siehe hier

[https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang\\_datennetz/vpn/ssl\\_vpn](https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang_datennetz/vpn/ssl_vpn)

- oder (NEU) über openVPN

Aufgrund der Überlastung des VPN-Zugangs über Cisco Anyconnect hat das ZIH kurzfristig die Möglichkeit des Zugangs in das Campusnetz per OpenVPN eingerichtet.

Bitte nutzen Sie bevorzugt diesen neuen Zugang per OpenVPN.

Die Übersichtsseite zum Zugang über VPN finden Sie hier:

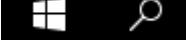
[https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang\\_datennetz/vpn/](https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang_datennetz/vpn/)

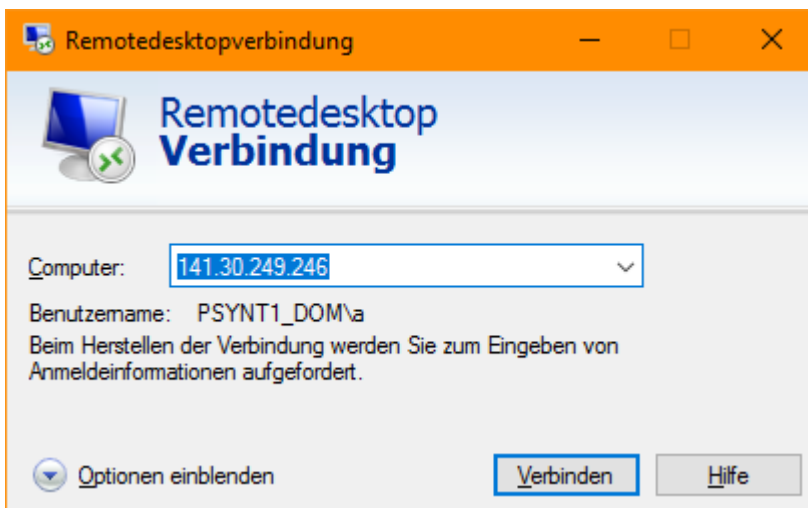
Die genaue Anleitung zur Einrichtung für Windows-Clients finden Sie hier:

[https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang\\_datennetz/vpn/openvpn/installation-von-openvpn-unter-windows?set\\_language=de](https://tu-dresden.de/zih/dienste/service-katalog/arbeitsumgebung/zugang_datennetz/vpn/openvpn/installation-von-openvpn-unter-windows?set_language=de)

2. RDP starten

unter Windows 7:

Klicken Sie auf die Lupe , und geben Sie „**Remotedesktopverbindung**“ ein. Klicken Sie auf den angebotenen Link.



3. IP-Adresse eingeben
4. Dann sollte der gewohnte Anmeldebildschirm erscheinen - ab hier sitzen Sie quasi im Falkenbrunn vor Ihrem PC.  
Der Anmeldeiname ist i.A. „**dom\ZIH-Login**“, ältere Logins wie „**psynt1\_dom\irgendeinName**“ gibt es evt. auch noch.

RDP funktioniert übrigens auch von/an jedem PC innerhalb des Falkenbrunnens, vorausgesetzt man ist an diesem als Remotedesktop-Benutzer eingetragen. Der VPN-Client ist innerhalb des Falkenbrunnens dazu nicht notwendig.