

## Fernzugriff auf IT-Dienste im Hochschulnetz aus dem Home Office (VPN und Remote Desktop)

Die nachfolgend beschriebenen Dienste stellen sichere (verschlüsselte) Verbindungen über das Internet in das ASH-Hochschulnetz bereit und ermöglichen damit die externe Nutzung von dort verfügbaren IT-Diensten und Ressourcen.

Nach Aufbau einer VPN-Verbindung sind die Endgeräte mit den dienstspezifisch erforderlichen Zugriffsrechten in die ASH-Netzwerkinfrastruktur eingebunden. Deshalb ist es wichtig, dass die Geräte nach aktuellem Stand der IT-Sicherheit konfiguriert und eingerichtet sind und die Nutzungsregelungen eingehalten werden.

VPN- und RD-Verbindungen ermöglichen den Zugriff auf hochschulinterne Daten, was die Beachtung der datenschutzrechtlichen Vorgaben insbesondere bei der Verarbeitung personenbezogener Daten erforderlich macht.

### VPN-Stud

**Angebot für:**

Hochschullehrende und Studierende, wissenschaftliches Personal

**Bereitgestellte Ressourcen:**

Externer Zugriff auf SPSS-Lizenzserver

**Technische Grundlage:**

Open-VPN-Server

**Voraussetzungen:**

Installation und Konfiguration OpenVPN-Client

Installation SPSS



### VPN-Lehre

**Angebot für:**

Hochschullehrende, wissenschaftliches Personal

**Bereitgestellte Ressourcen:**

Zugriff auf Netzlaufwerke

Nutzung Fileserver im Hochschulnetz

**Technische Grundlage:**

Open-VPN-Server

**Voraussetzungen:**

Installation und Konfiguration OpenVPN-Client auf Hochschullaptop



## RD-Verwaltung

### Angebot für:

Verwaltungspersonal

### Bereitgestellte Ressourcen:

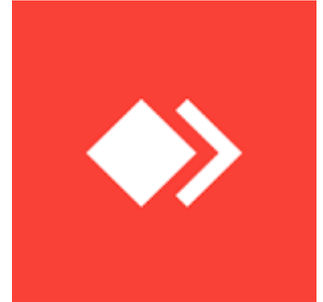
Zugriff auf Arbeitsplatzrechner und damit auf alle Anwendungen und Daten wie am Arbeitsplatz an der Hochschule

### Technische Grundlage:

Anydesk-Server

### Voraussetzungen:

Installation ASH-Anydesk-Client (auf Hochschullaptop)



Für die Bereitstellung der notwendigen Zugänge und Clientprogramme wenden Sie sich bitte an den IT-Service des ComZ.