

1. Schritt

<p>Vor Ort ins HAW-eduroam-Netz anmelden</p> <p>https://cat.eduroam.de/ Wichtig die HAW eduroam Version</p>	<p>Außerhalb des HAW-Eduroam-Netzes</p> <p>Eine virtuelle Netzwerkverbindung mit dem HAW Netz herstellen. Für eine VPN-Verbindung (Virtuell-Private-Netzwerk-Verbindung) sollte ein VPN-Client installiert sein, sonst erhältlich unter https://connect.haw-hamburg.de</p> <p>Nach der Installation vom Programm Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Eine Verbindung zu folgenden Server herstellen: „connect.haw-hamburg.de“ Danach Eingabe von A-Kennung + Passwort</p>
---	--

2. Schritt

<p>Unter Windows 10</p> <p>Explorer – Netzwerk – rechte Maustaste mit Netzwerklaufwerk verbinden – Laufwerk Buchstaben vergeben und bei Ordner folgendes eingeben:</p> <p>\\141.22.110.4\mitadaten \\141.22.110.4\Ihre_A-Kennung</p> <p>Nach der Aufforderung: „Gib Name und Passwort für den Server „141.22.110.4“ ein. Benutzername „LS\Ihre A-Kennung“ mit Passwort eingeben.</p>	<p>Unter MAC OS</p> <p>Finder Menü – Gehe zu – Mit Server verbinden ... oder cmd + K</p> <p>smb://141.22.110.4/mitadaten smb://141.22.110.4/Ihre_A-Kennung</p> <p>Nach der Aufforderung: „Gib Name und Passwort für den Server „141.22.110.4“ ein. Den MAC Benutzer Name aus Passwort Abfrage Maske löschen und A-Kennung mit Passwort eingeben.</p>
--	--