

## 1. Schritt

Im HAW eduroam WLAN anmelden  
<https://www.haw-hamburg.de/wlan/>

## 2. Schritt

VPN Verbindung einrichten und starten  
<https://www.haw-hamburg.de/vpn/>

## 3. Schritt

<b>Für Windows 10/11</b>	<b>Für MAC OS</b>
<p>Explorer – Netzwerk – rechte Maustaste mit Netzwerklaufwerk verbinden – Laufwerksbuchstaben vergeben und bei Ordner folgendes eingeben:</p> <p><b>\\141.22.110.42\mitadaten</b> <b>\\141.22.110.42\Homes\Ihre_w-Kennung</b> <b>\\141.22.110.42\Offen</b> <b>\\141.22.110.42\AG</b></p> <p>Nach der Aufforderung: "Gib Name und Passwort für den Server 141.22.110.42 ein:" Benutzername: "ls1\Ihre w-Kennung" (z.B.: ls1\www123) und das dazugehörige Passwort eingeben.</p>	<p>Finder Menü – Gehe zu – Mit Server verbinden ... oder cmd + K</p> <p><b>smb://141.22.110.42/mitadaten</b> <b>smb://141.22.110.42/Homes/Ihre w-Kennung</b> <b>smb://141.22.110.42/Offen</b> <b>smb://141.22.110.42/AG</b></p> <p>Nach der Aufforderung: "Gib Name und Passwort für den Server 141.22.110.42 ein:" Den MAC Benutzer Name aus Abfrage Maske löschen und w-Kennung (z.B.: ls1\www123) mit dazugehörigem Passwort eingeben.</p>

**Bitte beachten:** Aktuell werden bei LS pro Kennung zwei getrennte Passworte genutzt. Eines für die LS1-Domäne und eines für den HAW Microsoft Login. Beim Verbinden des Netzlaufwerks muss das bei LS gesetzte Passwort verwendet werden. Dies steht in keinem Zusammenhang mit dem beim Microsoft Login gesetzten HAW Passwort.