Im Browser https://portal.wiwinf.uni-due.de öffnen (Zertifikat wird noch eingerichtet)

🚯 User Portal 🛛 🗙 💼			A X
← → C 🕼 bttps://portal.wiwinf	uni-due.de		54 ☆ ③ ≡
SOPHOS		0	Í
			Deutsch 🔻
	Login to UserPortal		
	Benutzername:		
	An meine Anmeldung erinnern (benutzt Cookie) Anmeldung		

Mit Benuztername Vorname.Nachname und Kennwort anmelden

🚯 User Portal 🛛 🗙 🔛				
← → C 🕼 https://portal.wiwinf.uni-due.de	馬☆ ① 〓			
SOPHOS	• 🕑 j			
	Deutsch 🔻			
Konfiguration für das OTP-Software-Token				
Zum Betreten des Benutzerportals müssen Sie sich mit ehnen einmaligen Kennwort (One-Time Password, OTP) suthertrifficierent. Scannen Sie den Deproder CRF-Code mit Groupe Authenticator auf ihrem Mobiliterion. Die Apog parenteri dann alle 30 Sekunden einen neuen Passucke Von diesen Zupital mit ihr Kreinwann ummitteber greigen um magezeigen Passach, dass einmalige Kennen (Jas Seau Anneburg eigeben müssen. Dier den Link Details können Sie Google Authenticator Installeren und Tölen-Informationen in erflichtem Text auszegen.				
	Mit Anmeldung fortfahren			

Zum Betreten des Benutzerportals müssen Sie sich mit einem einmaligen Kennwort (One-Time Password, OTP) authentifizieren. **Scannen Sie den folgenden QR-Code mit Google Authenticator** auf Ihrem Mobiltelefon. Die App generiert dann alle 30 Sekunden einen neuen Passcode. Von diesem Zeitpunkt an ist Ihr Kennwort, unmittelbar gefolgt vom angezeigten Passcode, das einmalige Kennwort, das Sie zur Anmeldung eingeben müssen. Über den Link Details können Sie Google Authenticator installieren und Token-Informationen in einfachem Text anzeigen.

Google Authenticator

https://support.google.com/accounts/answer/1066447

Danach mit Anmeldung fortfahren





Anmeldung mit Benutzername: Vorname.Nachname

Kennwort: Passwort931491 (Passwort + sechsstelligen Code den die App anzeigt)



Den Reiter Fernzugriff auswählen und das passende Installationspaket wählen:



Windows:

SSL VPN Verbindung starten:



SSL VPN - Benutzer Authentifizierung			
Benutzer:			
Passwort:			
Ok		Abbrechen	

Anmeldung mit Benutzername: Vorname.Nachname

Kennwort: **Passwort931491** (Passwort + sechsstelligen Code den die App anzeigt)



The UTM SSL VPN client only supports Windows environments; however, other 3rd party clients can be configured to connect to the UTM if manually configured. One that can be used for Mac clients is called Tunnelblick.

What To Do

You can download the client here: <u>http://tunnelblick.net</u> Installation / Configuration

- 1. Install the Tunnelblick VPN client on your machine.
- After installation, you'll receive a dialogue to "Create and open configuration folder". This option creates an empty configuration folder. The configuration folder can be found at *Library > Application Support > Tunnelblick.*
- Download your Open-VPN configuration from the UTM User Portal.
- Copy your files to the "Configuration folder".
- 5. Start/Restart your Tunnelblick client.
- 6. Click on the tray-icon to select the SSL VPN Profile and dial in with your username/password.
- For further information see the Tunnelblick homepage: www.tunnelblick.net
 - ➔ Tunnelblick installieren -> ZIP File mit Zertifkaten und .opvn Datei entpacken -> Verbindung mit Doppelklick auf .opvn Datei intallieren.