Vorbereitung:

Multifactor bei sogo auf Ubuntu mit Yubikey

Sogo bietet selber nur Two-Factor Authentication an. Damit wir aber auch einen key benutzen können benötigen wir den Yubi Authenticator, welcher mit folgendem Befehl (Ubuntu) installiert wird.

\$ sudo apt-get install yubioath-desktop

Schritt 1:

Nach dem installieren und starten sollte das Fenster ohne key wie links ausschauen und mit key rechts.

Yubico Authenticator – 🛛 😣	Yubico Authenticator — 🛛 🙁

Schritt 2:

Nach den Vorbereitungen bei sogo anmelden und zu den Einstellungen.



Schritt 3:

Auf den "General" Reiter einfach den Haken setzen. (Vor dem ausloggen unbedingt den Account per QR Code zu dem key oder andere Two-Factor Methode einfügen. Sonst wird man wie die Warnung neben den QR-Code schon sagt ausgesperrt.)

Prefe	rences	GENERAL			
۵	General	SOGo Version 5.0.1			
	Calendar	Language			Time
₿	Address Book	English en			- Euro
	Mail	Short Date Format 01-Mar-21	-	Long Date Format Monday, March 01, 2021	
		Default Module Mail			
		Refresh View Manually			
		□ Enable Desktop Notifications			
		🗌 Use Gravatar	Alternate Avatar None		
		Animation Level	○ None		
		Enable two-factor authentication using Google Authenticator			

Schritt 4:

Mit dem Yubico Authenticator den QR code scannen und den Account zu dem Key hinzufügen.

Yubico Authenticator – 🛛 😣	Yubico Authenticator – 🛛 🛛 🛛
< Add Account	Quick find
Make sure QR code is fully visible	S *** *** SOGo
 Add account Edit and confirm settings Issuer SOGo Account name * @HS-Augsburg.DE Require touch Add 	

Schritt 5:

Um den Verification Code zu entschlüsseln auf den Eintrag ein Doppelklick und wie aufgefordert den Key berühren.



Schritt 6:

Ab den nächsten Login wird man nach einem Verification Code gefragt.

