

## Handout für das Einrichten eines Gruppenpostfachs auf einem Smartphone unter Android 11

**ACHTUNG:** Diese Anleitung wurde mit einem Referenz-Smartphone "Google Pixel 2" unter Android 11 erstellt. Je nach Smartphone-Hersteller kann der hier gezeigte Konfigurationsdialog bei Ihnen anders aussehen. Dafür können wir keinen Support leisten. Bitte nutzen Sie auch die Anleitungen Ihres Smartphone-Herstellers oder suchen Sie im Internet nach weiterer Hilfe.

Öffnen Sie die Einstellungen des Smartphones:



## Wählen Sie "Konten" aus:





Wählen Sie "Privat (IMAP)" oder ein anderes Element mit IMAP aus:



Fügen Sie die E-Mail-Adresse des Gruppenpostfachs hinzu und tippen Sie dann auf "MANUELL Einrichten":



Wählen Sie im nächsten Fenster den Kontotyp "IMAP" aus:



Tragen Sie im Feld Passwort bitte das Kennwort Ihrer persönlichen Benutzerkennung ein und tippen dann auf "Weiter":



Im nächsten Fenster müssen Sie den Nutzernamen für den Posteingangsserver ändern:



Tragen Sie bitte <Ihre Benutzerkennung>@uni-hamburg.de ein, gefolgt von einem "\" und der beim Exchange-Mail-Team zu erfragender technischer Kennung des Gruppenpostfachs gefolgt von @uni-hamburg.de. In diesem Beispiel ist also die Benutzerkennung bae3118 und die technische Kennung des Gruppenpostfachs tke\_rrzex. Der einzutragende Nutzername lautet im Beispiel also bae3118@uni-hamburg.de\tke\_rrzex@uni-hamburg.de. Tippen Sie anschließend auf "Weiter:



Sie erhalten nun eine Sicherheitswarnung. Tippen Sie hier auf "Einstellungen bearbeiten":



Ändern Sie nun das Feld "Server" auf "exchange.uni-hamburg.de). Tippen Sie anschließend NICHT auf "Weiter", sondern minimieren Sie wieder die Tastatur über den Winkel:



Ändern Sie nun den Port auf den Wert 993. Tippen Sie anschließend NICHT auf "Weiter", sondern minimieren Sie wieder die Tastatur über den Winkel:



Ändern Sie jetzt den Typ der Kommunikationsverschlüsselung auf "SSL/TLS (alle Zertifikate akzeptieren):

11:10 🔘 🎯 🤅	≰ ≩ •		© ♥⊿ 🕯 81 %			
Passwort			0			
Keiner			×			
SSL/TLS						
SSL/TLS (alle Zertifikate akzeptieren)						
STARTTL	S					
STARTTL	S (alle Zertifi	kate akzepti	eren)			
STARTTL	S					
			WEITER			
4	0	0				
1	2	3	-			
4	5	6	<b>—</b>			
7	8	9	$\langle \times \rangle$			
,	0		→I			
~						

Tippen Sie nun auf "Weiter":

11:10	001		(	\$1 🖍 🖬 🖌 🕏
P •	asswort			•
s e	<sup>server</sup> exchange.uni	-hamburg.de		
ç	Port 193			
Sic	cherheitstyp			
S: Die	SL/TLS (alle	Zertifikate al	kzeptiere	en)
				WEITER
	1	2	3	WEITER
	1 4	2 5	3 6	WEITER
	1 4 7	2 5 8	3 6 9	WEITER
	1 4 7 ,	2 5 8 0	3 6 9	WEITER

Im nächsten Schritt müssen Sie die Einstellungen des Postausgangsservers ändern.



Entfernen Sie beim Nutzername vom Ende her alles bis einschließlich des "\". Tippen Sie anschließend NICHT auf "Weiter", sondern minimieren Sie wieder die Tastatur über den Winkel:



Ändern Sie nun den Wert im Feld "SMTP-Server" auf "exchange.uni-hamburg.de. Tippen Sie dann auf "Weiter":



Sie erhalten wieder eine Meldung zur E-Mail-Sicherheit. Tippen Sie auf "EINSTELLUNGEN BE-ARBEITEN":



Hier müssen Sie typisch nichts ändern. Tippen Sie auf "Weiter":



Als letztes stellen Sie noch die Kontooptionen wie gezeigt ein und tippen auf "Weiter":



## Die Einrichtung ist abgeschlossen.



Passen Sie nun noch den Anzeigenamen des Gruppenpostfachs an und tippen Sie auf "Weiter":

