

## UNIVERSITÄT BERN

## eduroam mit Android

Mit dieser Anleitung erstellen sie ein "eduroam" Profil für Android

Öffnen sie die Einstellungen und danach Drahtlos und Netzwerke



## $\boldsymbol{u}^{\scriptscriptstyle b}$

<sup>b</sup> UNIVERSITÄT BERN

WLAN aktivieren (🗸) Unter WLAN-Netze "eduroam" auswählen

80 III	36 ++ 💶 12:12
WLAN	
WLAN Nicht verbunden	
Netzwerkhinweis Benachrichtigen, wenn ein offenes Ne verfügbar ist	etzwerk
WLAN geschütze Einstellung WPS für automatische Verbindung mi	<b>gen</b> t Netz verwenden
WLAN-Netze	
<b>public-phbern</b> Offenes Netzwerk	(((•
<b>public-unibe</b> Offenes Netzwerk	(((•
eduroam-test Gesichert mit 802.1x EAP	
MOBILE-EAPSIM Gesichert mit WEP	
<b>eduroam</b> Gesichert mit 802.1x EAP	
<b>ERK-63179</b> Nicht in Reichweite, Gespeichert	



<sup>b</sup> UNIVERSITÄT BERN

Geben sie die Informationen gemäss Sreenshot ein TTLS MSCHAP2 (bei älteren Versionen evt. nur MSCHAP) Username (Campus-Account) @UNIBE.CH anonymous Passwort (Campus-Account)

Wählen sie danach Verbinden....

*	🥱 🗄 📕 🕴 👬 📲 14:5	3
W	O Verbinden mit eduroam	
Sc	Sicherheit Enterprise(802.1x) MAC-Adresse 00:1f:ca:5d:26:13	
Be	EAP-Methode	
14	TTLS	
W	Phase 2-Authentifizierung	
W	MSCHAP2	
р	Identität	•
0	username@UNIBE.CH	
р 0	Anonyme Identität	
e	anonymous@unibe.ch	
G	Passwort für Wireless-Zugang	1
e	······	à
N	Passwort anzeigen	
G		
E	Verbinden Abbrechen	

## Kontrolle:

Sie sind verbunden mit "eduroam"

	<b>?</b> .	💷 12:17		
WLAN				
<b>WLAN</b> Verbunden mit eduroam		>		
Netzwerkhinweis Benachrichtigen, wenn ein o verfügbar ist	offenes Netzwer	k 🖌		
WLAN geschütze Einstellungen WPS für automatische Verbindung mit Netz verwenden				
WLAN-Netze				
eduroam Verbunden		1		
<b>public-phbern</b> Offenes Netzwerk		•))		
<b>public-unibe</b> Offenes Netzwerk				
eduroam-test Gesichert mit 802.1x EAP		10		
MOBILE-EAPSIM Gesichert mit WEP		1		
ERK-63179 Nicht in Reichweite, Gespeid	chert			



<sup>b</sup> UNIVERSITÄT BERN