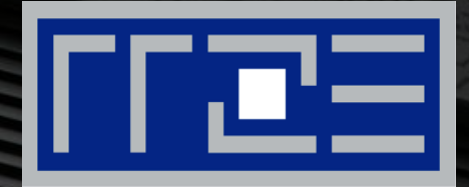


REGIONALES RECHENZENTRUM ERLANGEN [RRZE]



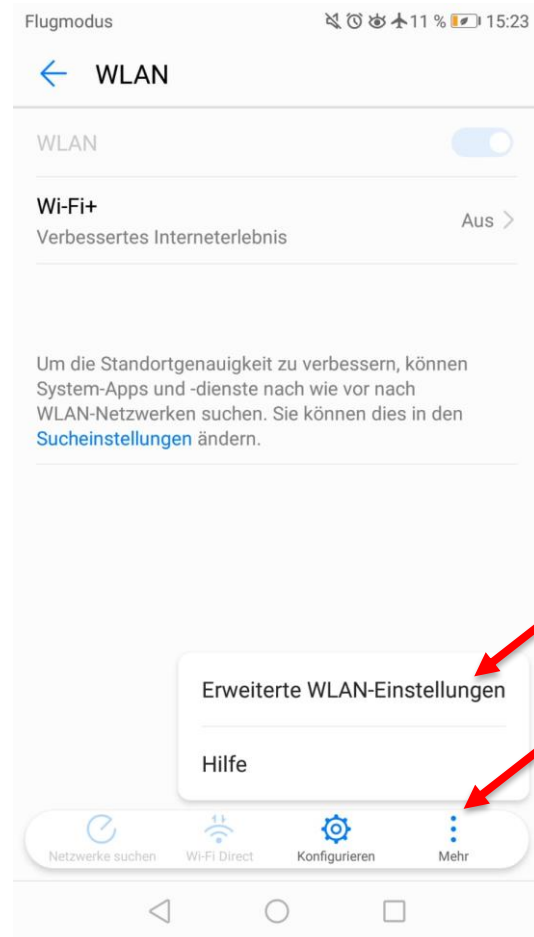
Wireless LAN

Konfiguration von FAU.fm unter Android (8.0)

Installation Root Zertifikat

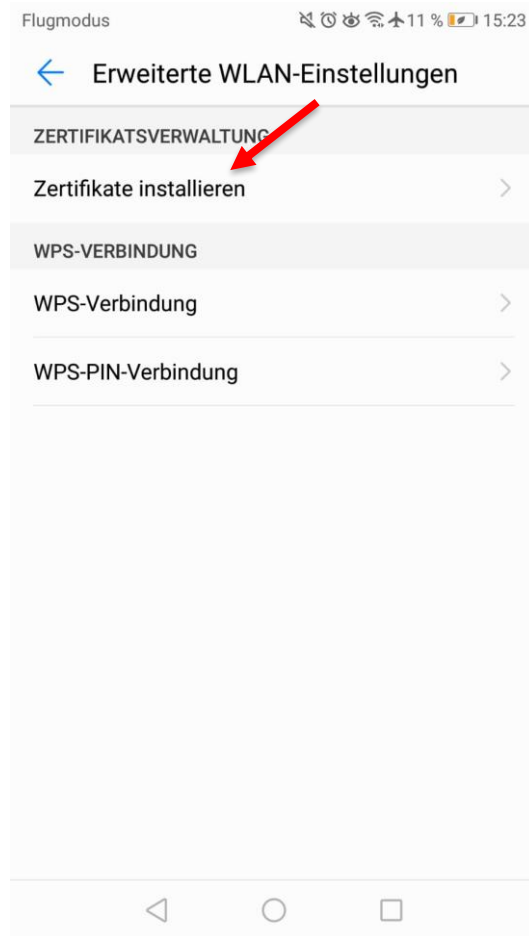
- Bitte laden Sie sich das **“T-TeleSec GlobalRoot Class 2”** Zertifikat über folgenden Link herunter:
- https://www.pki.dfn.de/fileadmin/PKI/zertifikate/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt

Installation Root Zertifikat



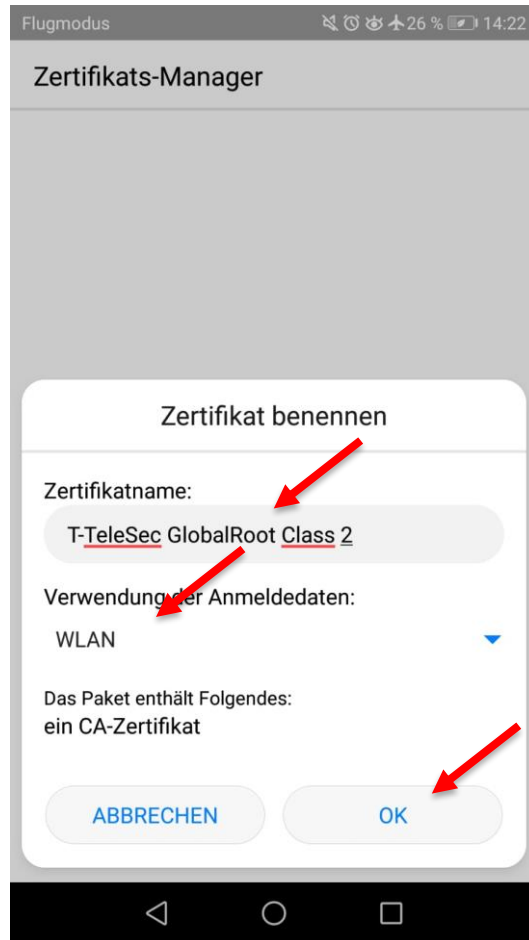
- Die Erweiterten WLAN-Einstellungen öffnen
- Klick auf „**Mehr**“
- Klick auf „ **Erweiterte WLAN-Einstellungen**“

Installation Root Zertifikat



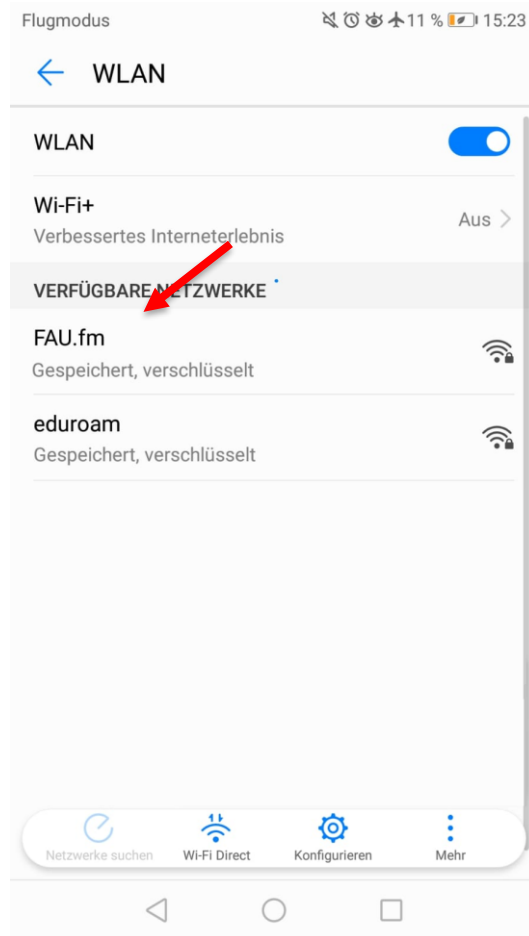
- Klick auf „**Zertifikate installieren**“
- Das eben heruntergeladene Zertifikat auswählen:
T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt

Installation Root Zertifikat



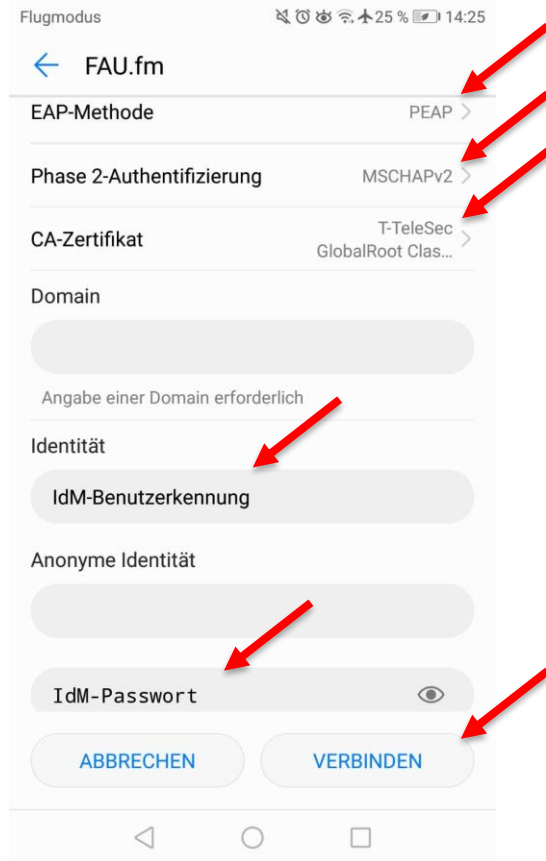
- Geben Sie dem Zertifikat einen Namen (frei wählbar, wird später benötigt)
- Klick auf „**Verwendung der Anmeldedaten**“
- Falls möglich, „**WLAN**“ auswählen
- Klick auf „**OK**“

Verbindung Einrichten



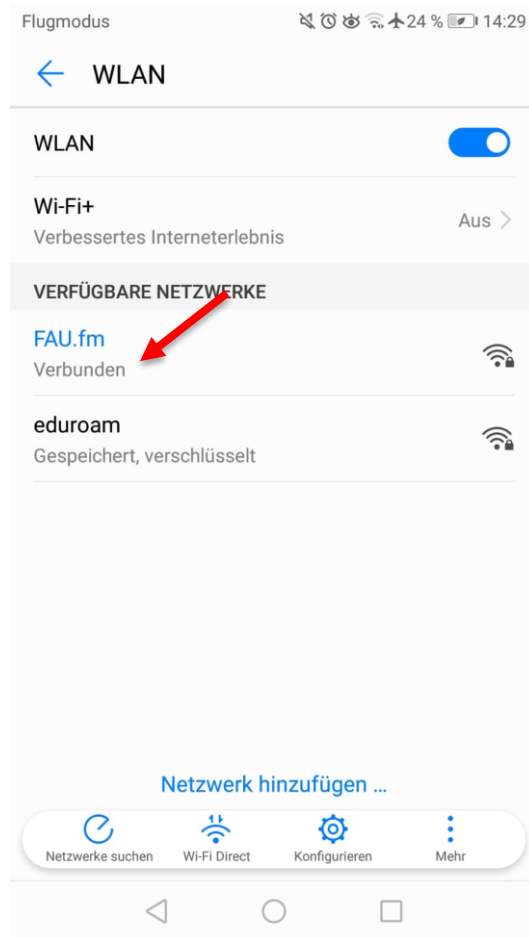
- Klick auf „FAU.fm“

Eigenschaften von FAU.fm anpassen



- Bei „EAP-Methode“ „**PEAP**“ auswählen
- „Phase 2-Authentifizierung“ „**MSCHAPv2**“
- „CA-Zertifikat“ „**T-TeleSec GlobalRoot Class 2**“ bzw. selbst vergebener Name
- Geben Sie bei „Identität“ ihre **IdM-Benutzerkennung** ein
- Geben Sie bei „Passwort“ Ihr **IdM-Passwort** ein
- Oder falls Sie die Passwort-synchronisation im IdM für WLAN deaktiviert haben[*]:
 - Geben Sie Ihr **WLAN-Passwort** ein
- Klick auf „**Verbinden**“

Verbindung herstellen



- Die Verbindung wird hergestellt

Links

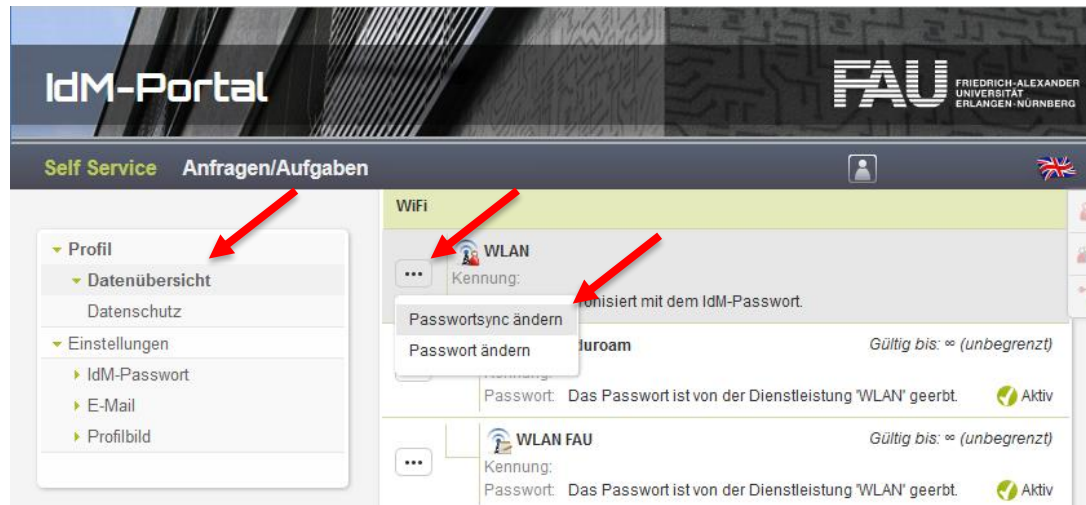
- Identity Management (IdM) Self Service

<https://www.idm.fau.de/>

- WLAN am RRZE

<http://rrze.fau.de/dienste/internet-zugang/wlan>

Exkurs: Passwortsynchronisation im IdM deaktivieren



Exkurs: Passwortsynchronisation ändern:

- Im IdM-Portal unter Datenübersicht -> WiFi -> WLAN auf die 3 Punkte klicken und „**Passwortsync ändern**“ anklicken
- Dann auf „**Deaktivieren**“ klicken
- Wieder auf die 3 Punkte klicken und „**Passwort ändern**“ wählen
- Ihr WLAN-Passwort ist nun unabhängig vom IdM-Passwort