



Wireless LAN

Konfiguration von **FAU-STUD** unter **Bada OS**



- **Unterstützte Hard- und Software**

- **Bada OS**

- Zertifikat „Deutsche Telekom Root CA 2“ im DER-Format
 - <http://cdp.pca.dfn.de/telekom-root-ca-2/pub/cacert/cacert.der>

Das Zertifikat entweder via Datenkabel, Bluetooth oder SD-Karte auf das Mobiltelefon kopieren. Anschließend das Zertifikat im Dateimanager des Mobiltelefons öffnen und installieren.

Diese Anleitung ist analog auf alle Bada OS - Mobiltelefone anwendbar, die **WLAN** und **WPA(2)-Enterprise (WPA-EAP)** unterstützen!!

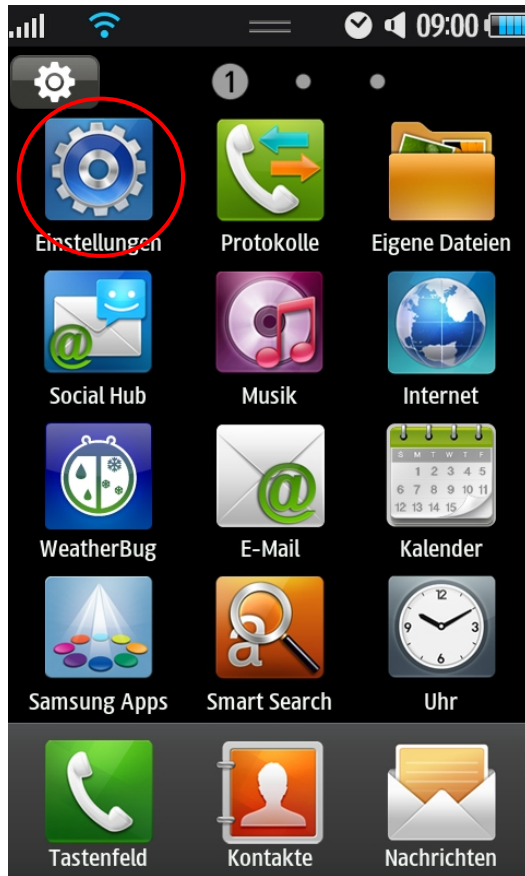
- **Testumgebung**

- Samsung Wave
 - Bada OS



Konfiguration





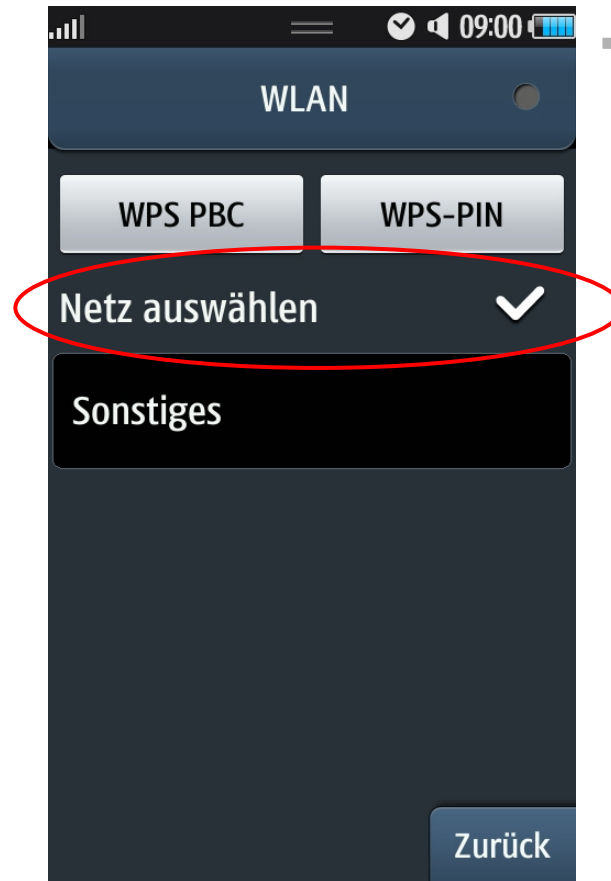
▪ Menü – Einstellungen



▪ Verbindung



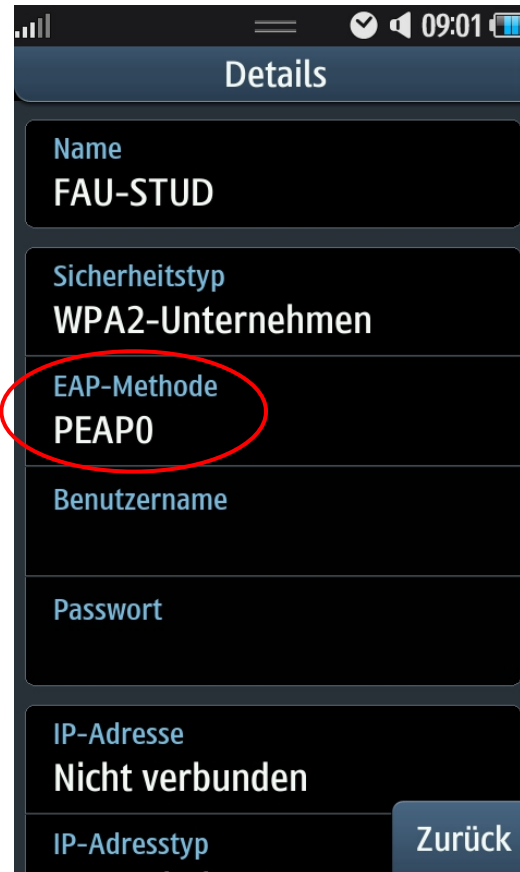
- **WLAN** auswählen



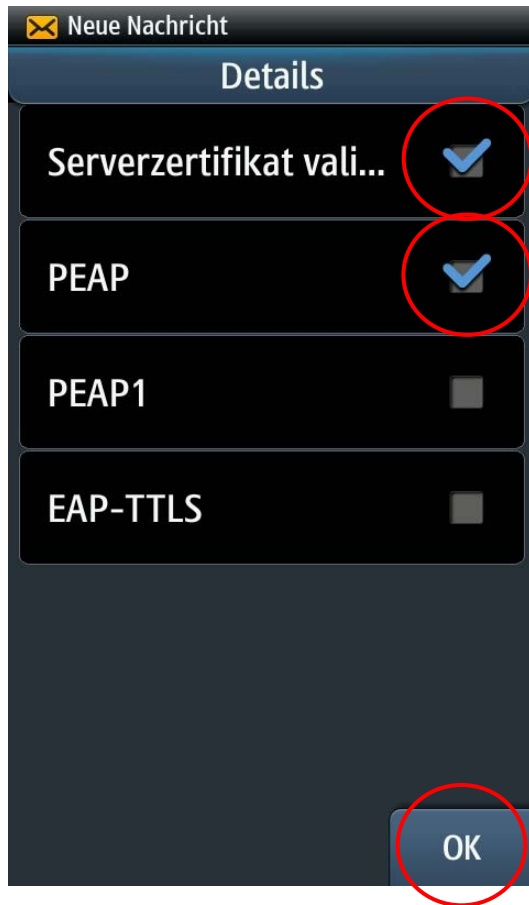
- **Netz** auswählen



▪ **FAU-STUD** auswählen



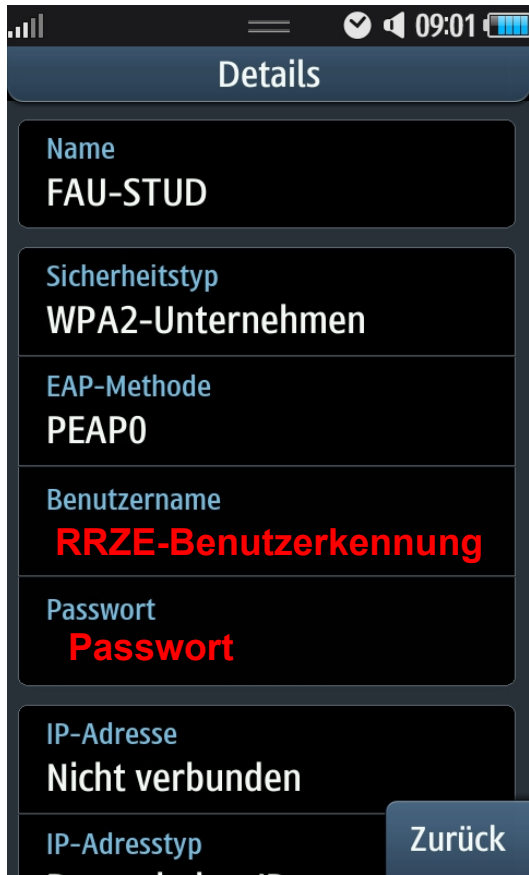
▪ **EAP-Methode** auswählen



Häkchen setzen bei

- **Serverzertifikat validieren**
- **PEAP**

Mit **“OK”** bestätigen.



- Benutzername: **RRZE-Benutzerkennung**
- Passwort: **Passwort**



Links





- **Identity Management (IdM) Self Service**
<https://www.idm.uni-erlangen.de/>
- **WLAN am RRZE**
<http://www.rrze.uni-erlangen.de/dienste/internet-zugang/wlan/>
- **WWW-Proxy am RRZE**
<http://www.rrze.uni-erlangen.de/dienste/web/www-proxy.shtml>
- **Downloadportal Zertifizierungsstelle FAU-CA (Zertifikate)**
<https://info.pca.dfn.de/uni-erlangen-nuernberg-ca/index.html>