

## Sicherheit

27.07.2024 11:18:47

### FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	RRZE: WLAN	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	11:19:03 - 07.03.2011

#### Symptom (öffentlich)

#### Problem (öffentlich)

Wie sicher ist das WLAN?

#### Lösung (öffentlich)

Das Netz FAU-STAFF ist WPA2 verschlüsselt, FAU-STUD und eduroam sind WPA/WPA2 verschlüsselt.

WPA wurde entwickelt, um die bekannten Schwachstellen von WEP auszubessern und ist zur Zeit als sicher anzusehen.

Um WPA2 nutzen zu können ist eine WPA2-unterstützende Hardware nötig, WPA kann meist nach einem Firmware-Update benutzt werden.

- WPA:
- Verschlüsselung: TKIP + CRC + MIC
- Authentifizierung: EAP oder PSK

- WPA2:
- Verschlüsselung: AES + CCMP
- Authentifizierung: EAP oder PSK

Das Netz FAU-Kongress ist unverschlüsselt, d. h. es sollten verschlüsselte Protokolle verwendet werden, wenn vertrauliche Daten übertragen werden.

Das Netz FAU-VPN ist nur für VPN-Verbindungen offen, welche ihrerseits verschlüsselt und somit sicher sind. Zur Nutzung ist ein VPN-Client nötig. Weitere Informationen erhalten Sie auf den VPN-Seiten ["<http://www.rrze.uni-erlangen.de/dienste/internet-zugang/vpn/>"] des RRZE.

Bitte beachten Sie, dass die Verbindungen nur bis zu den Servern der Universität verschlüsselt sind. Verbindungen ins Internet sind grundsätzlich unverschlüsselt!