

# Android

**Hinweis:** Haben Sie kein Datenvolumen, können Sie vorübergehend das WLAN "ersties" benutzen. Dann ist der Zugang zum Google Playstore aber nicht möglich!

1. Haben Sie eduroam in der Vergangenheit genutzt, **ENTFERNEN** Sie bitte die APP "cateduroam". Diese APP funktioniert nicht mehr mit den neuen Profilen!
2. Installieren Sie zunächst aus dem [Google Playstore die App "geteduroam"](#). Alternativ können Sie die App ~~auch~~ [unter redus aus dem app.th-brandenburg.de](#) herunterladen, müssen

# Microsoft Windows Versionen 10 und 11 - Vorarbeiten

Es gibt aktuell ein TLS-Problem (Verschlüsselungsprotokoll) bei den Microsoft Windows Versionen 10 und 11 in Verbindung mit dem WLAN "eduroam". Dieser Fehler zwingt Windows an Ihrem Gerät, sich über TLS 1.3 (diese Version gibt es noch nicht) zu verbinden. Deshalb wird das Zertifikat nicht angenommen und lässt das Gerät nicht in das WLAN "eduroam".

Durch Hinzufügen eines Wertes in die Registrierung von Windows, kann die Verwendung älterer TLS - Versionen wieder aktiviert werden.

### Manuelle Änderung:

1. Starten Sie "regedit.exe" über die Suchfunktionen.
2. Gehen Sie zu [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\RasMan\PPP\EAP\13]
3. Fügen einen neuen Wert vom Typ dword(32 Bit) hinzu
4. Name: TLSVersion
5. Wert: fc0 (Windows ergänzt automatisch zu 0x00000fc0)
6. **Neustart Windows**
7. Weiter wie unter "Microsoft Windows, MacOS" beschrieben

## Automatische Änderung

1. Download der [Registrierungsdatei](#)
2. Doppelklick auf die heruntergeladene Datei
3. Bestätigen der folgenden Sicherheitsmeldungen mit "Ja" bzw. "Ok"
4. **Neustart Windows**
5. Weiter wie unter "Microsoft Windows, MacOS" beschrieben

# Microsoft Windows, macOS

**Hinweis:** Haben Sie kein Datenvolumen, können Sie vorübergehend das WLAN "ersties" benutzen.

Gehen Sie auf folgende URL: [https://www.karlsruhe.de/](#) und öffnen Sie die Seite.

Versionen wählen.)

3. Öffnen Sie die Datei wird das Profil installiert.
4. Geben Sie ihren <Benutzernamen>@th-brandenburg.de und ihr Passwort ein.
5. Das WLAN "eduroam" ist nun eingerichtet und sollte funktionieren.

## **eduroam - Weitere Informationen**

eduroam ist ein weltweites WLAN, welches Mitgliedern von wissenschaftlichen