

# How to ... WLAN / eduroam an der TU Darmstadt



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Für mobile Endgeräte



## Neue Zugangsvoraussetzungen für WLAN / eduroam

### Hinweis

- 1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen
- 2. Schritt: „geteduroam“ App installieren
- 3. Schritt: Alten WLAN Account löschen
- 4. Schritt: Installation mit CAT
- 5. Schritt: eduroam Konfiguration

# Neue Zugangsvoraussetzungen für WLAN / eduroam

**Ab dem 01.12.2022** ist die Nutzung des TU-WLAN/eduroam aufgrund der neuen Datenschutzrichtlinien mit den **bisherigen TU-ID Logindaten nicht mehr möglich.**

**In dieser Anleitung erfahren Sie,**

- ✓ wie Sie Ihren neuen TU-WLAN Login erstellen und
- ✓ Ihre mobilen Endgeräte (Smartphone/Tablet) mit dem WLAN/eduroam verbinden.





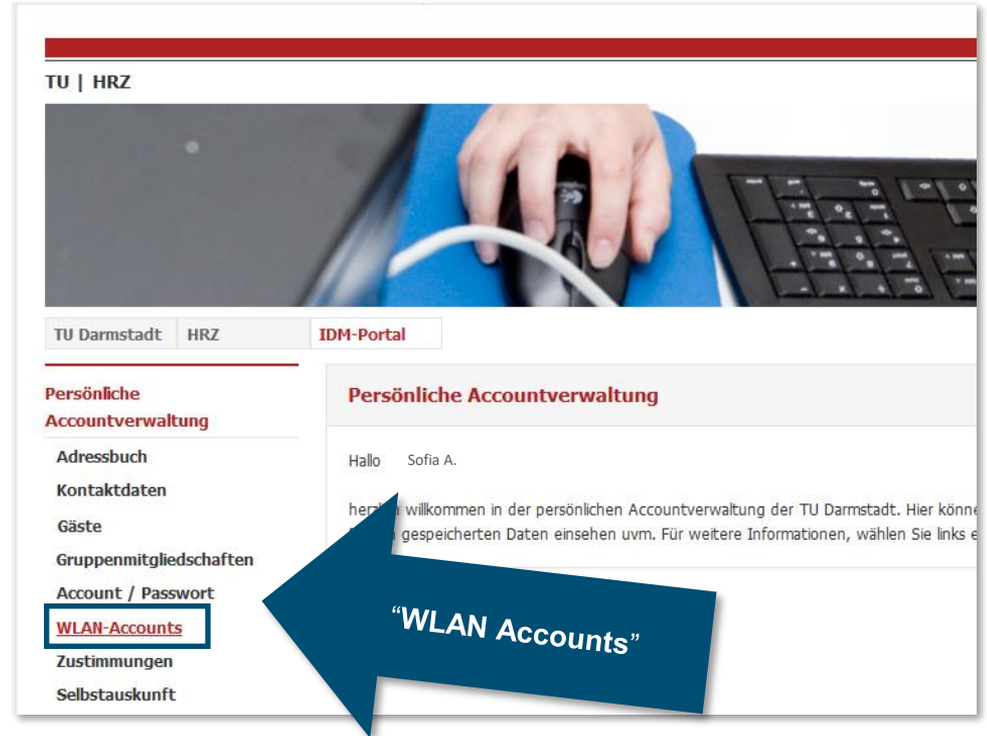
## Stellen Sie sicher,

- dass Sie **während des Installations- und Konfigurationsvorgangs mit dem Internet verbunden sind.** (z.B. über das Datenvolumen Ihres Mobilfunkvertrags, Ihrem privaten WLAN oder einem anderen WLAN Ihrer Wahl.
- Bitte beachten Sie: **eduroam bietet sich hier nicht an**, da Sie Ihren eduroam-Zugang neu konfigurieren.

# 1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen

1. **WLAN-Accounts** im [IDM-Portal](#) erstellen
2. **Benutzername** und **Passwort** merken!

Eine Anleitung zum Erstellen und Verwalten von persönlichen WLAN-Accounts finden Sie >> [hier](#).



TU | HRZ

TU Darmstadt | HRZ | **IDM-Portal**

**Persönliche Accountverwaltung**

Hallo Sofia A.

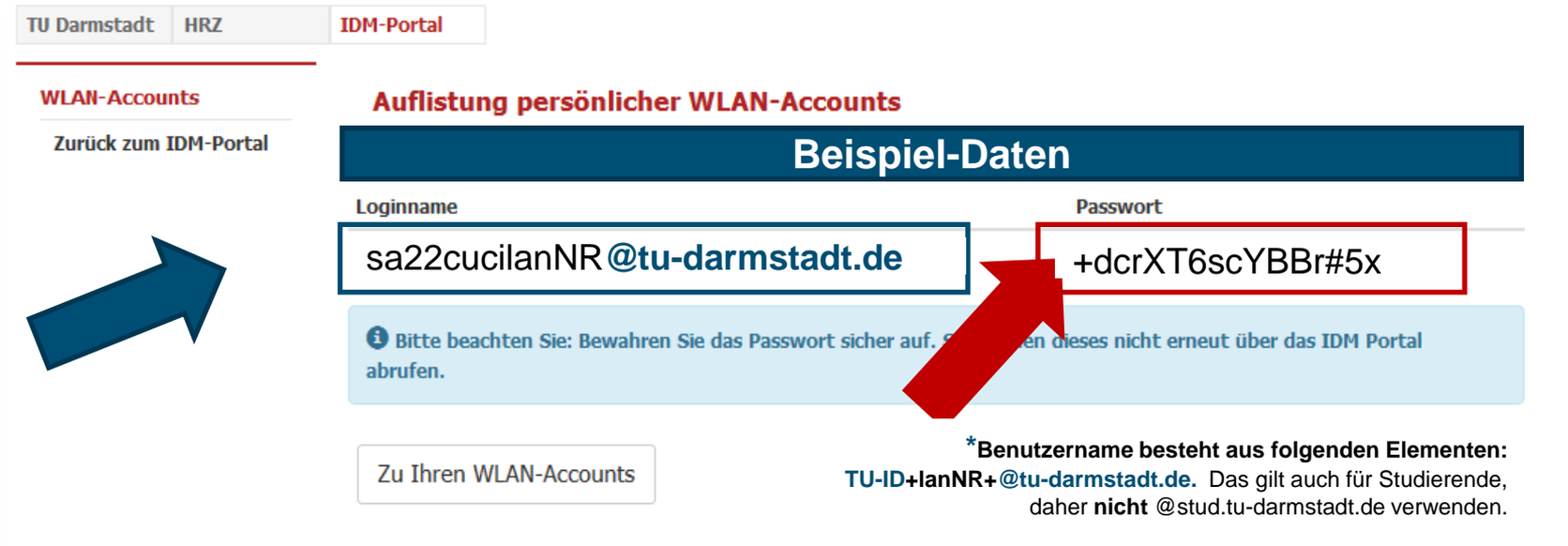
herzlich willkommen in der persönlichen Accountverwaltung der TU Darmstadt. Hier können Sie Ihre gespeicherten Daten einsehen uvm. Für weitere Informationen, wählen Sie links ein Menüpunkt.

**WLAN-Accounts**

**“WLAN Accounts”**

# 1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen

Für die Konfiguration verwenden Sie Ihren **Benutzername\*** und **Passwort** aus dem **IDM-Portal** unter "WLAN-Account".



TU Darmstadt HRZ IDM-Portal

WLAN-Accounts

Zurück zum IDM-Portal

Auflistung persönlicher WLAN-Accounts

**Beispiel-Daten**

Loginname: sa22cucilanNR@tu-darmstadt.de

Passwort: +dcrXT6scYBBR#5x

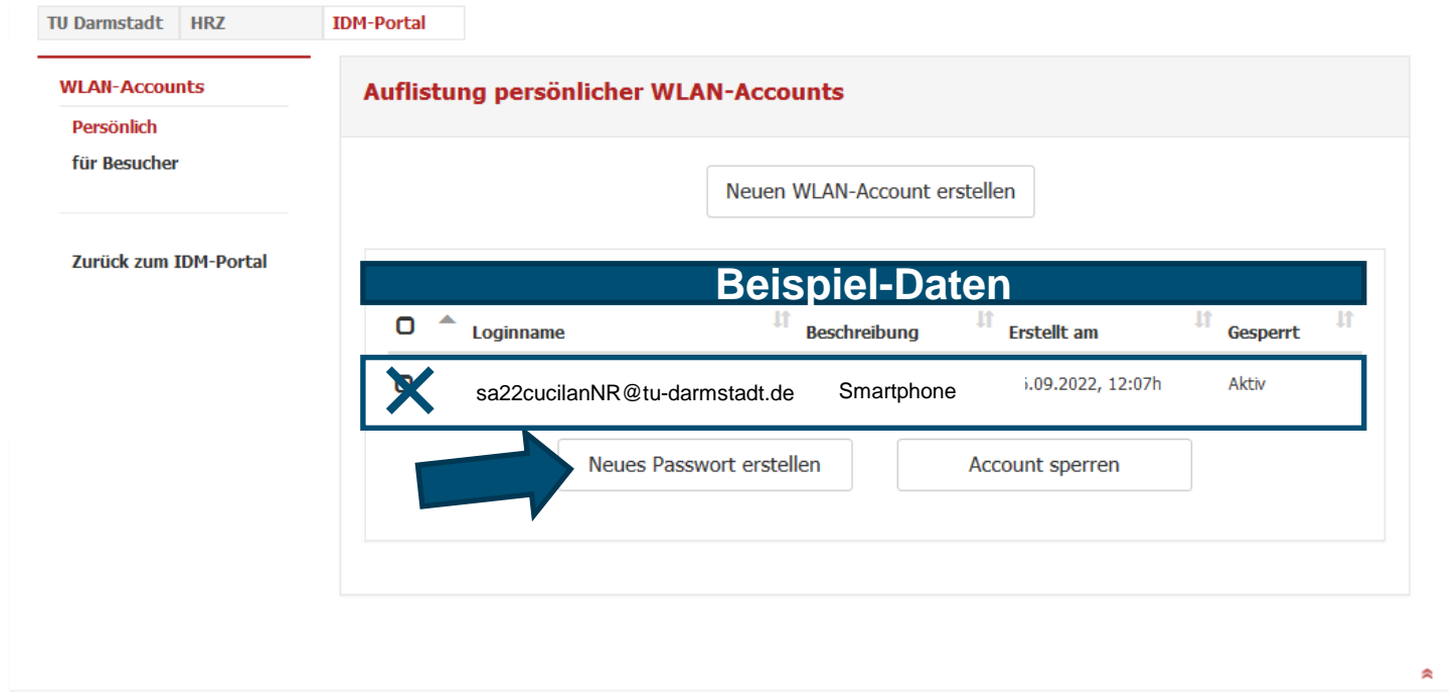
Bitte beachten Sie: Bewahren Sie das Passwort sicher auf. ... dieses nicht erneut über das IDM Portal abrufen.

Zu Ihren WLAN-Accounts

\*Benutzername besteht aus folgenden Elementen:  
TU-ID+lanNR+@tu-darmstadt.de. Das gilt auch für Studierende,  
daher **nicht** @stud.tu-darmstadt.de verwenden.

# 1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen

Sollten Sie das  
Passwort nicht  
zwischen-  
gespeichert oder  
falsch notiert  
haben, können  
Sie im IDM-Portal  
ein neues  
Passwort  
generieren lassen.



TU Darmstadt | HRZ | IDM-Portal

**WLAN-Accounts**

Persönlich  
für Besucher

Zurück zum IDM-Portal

### Auflistung persönlicher WLAN-Accounts

Neuen WLAN-Account erstellen

### Beispiel-Daten

☐ ▲	Loginname	Beschreibung	Erstellt am	Gesperrt
✕	sa22cucilanNR@tu-darmstadt.de	Smartphone	i.09.2022, 12:07h	Aktiv

Neues Passwort erstellen | Account sperren

## 2. Schritt: „geteduroam“ App installieren

Installieren Sie auf **allen mobilen Endgeräten**, über die Sie WLAN/eduroam nutzen wollen, die

>> „**geteduroam**“ App

z.B. [www.geteduroam.app/](http://www.geteduroam.app/) oder  
<https://get.eduroam.org/app/>



# 3. Schritt: Alten WLAN Account löschen



Falls Sie eduroam / WLAN auf diesem Gerät bereits genutzt haben, **deinstallieren** Sie zuerst die **alte eduroam Installation**.

# 3. Schritt: Alten WLAN Account löschen



## Windows

- Windows-Taste drücken > „**WLAN**“ eingeben
- WLAN-Einstellungen anklicken > „**Bekannte Netzwerke verwalten**“
- **eduroam** auswählen
- auf „**nicht speichern**“ klicken



## Android-Smartphones

- Einstellungen -Netzwerk & Internet.
- Halten Sie den Namen des zu löschenden gespeicherten Netzwerks gedrückt und
- tippen Sie auf „**Netzwerk entfernen**“.



## iPhone, iPad, Mac

- Gehen Sie zu "Einstellungen" > "WLAN".
- Tippen Sie neben dem WLAN-Netzwerk, das Ihr Gerät ignorieren soll, auf
- "Dieses Netzwerk **ignorieren**" und dann zur Bestätigung auf "**Ignorieren**".
- Das Gerät neu starten, damit das alte Profil gelöscht wird.

## 4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren

Anschließend führen Sie die **Konfiguration/ Installation** für die TU Darmstadt durch:

- Laden Sie das **automatische Konfigurationstool (Configuration Assistant Tool (CAT))** auf dem gewünschten Endgerät herunter.

Die empfohlenen Sicherheitseinstellungen (Zertifikate und Hostname des Authentifizierungsservers) werden dabei automatisch gesetzt.



## 4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren

1. Wählen Sie den  
**obersten Eintrag**  
„eduroam“ als  
Benutzergruppe aus

95 % 12:47

eduroam Configuration Assist...  
https://cat.eduroam.org/?idp=5222&profil...

report any issues to the mailing list  
eduroam  
users@lists.geant.org

Configuration Assistant

Technische Universität Darmstadt [andere auswählen](#)

Bitte wählen Sie Ihre Benutzergruppe aus

eduroam

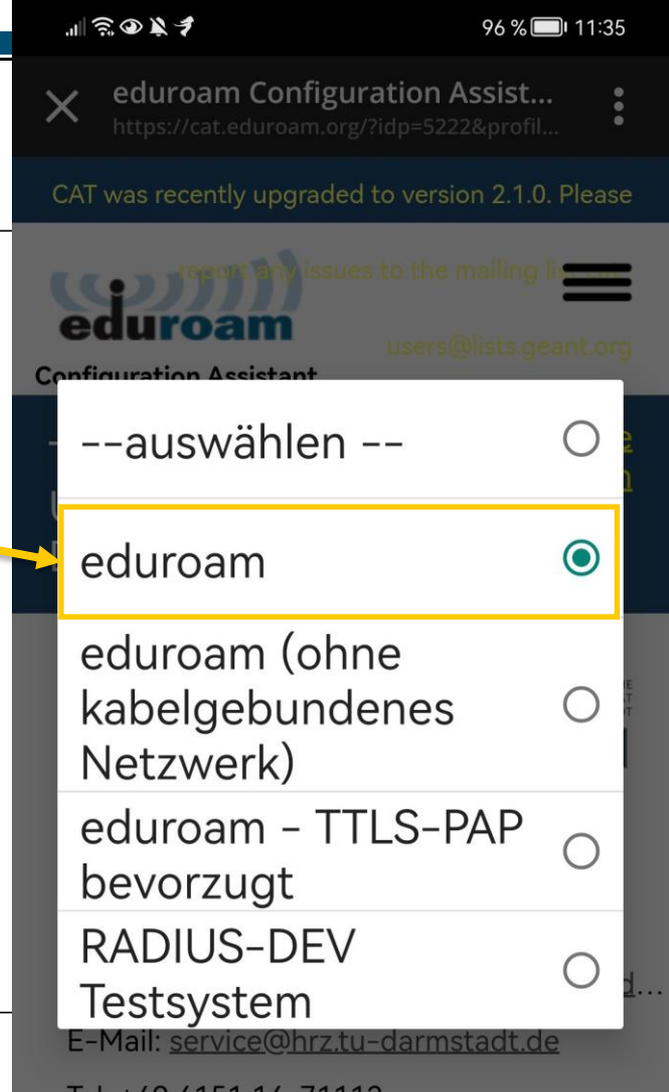
eduroam @ TU Darmstadt

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihre Organisation:  
WWW: <http://www.hrz.tu-darmstadt.de/ed...>  
E-Mail: [service@hrz.tu-darmstadt.de](mailto:service@hrz.tu-darmstadt.de)  
Tel: +49 6151 16-71112

Laden Sie Ihr  
Installation...

## 4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren

1. Wählen Sie den  
**obersten Eintrag**  
„**eduroam**“ als  
Benutzergruppe aus



## 4. Schritt: Konfigurationstool CAT installieren

1. Wählen Sie den obersten Eintrag „eduroam“ als Benutzergruppe aus

2. Wählen Sie das passende Betriebssystem aus.

Sie bekommen das für das Gerät passende Betriebssystem angezeigt.

Bitte wählen Sie Ihre Benutzergruppe aus



eduroam

eduroam @ TU Darmstadt

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihre Organisation:

WWW: <http://www.hrz.tu-darmstadt.de/ed...>

E-Mail: [service@hrz.tu-darmstadt.de](mailto:service@hrz.tu-darmstadt.de)

Tel: +49 6151 16-71112

Laden Sie Ihr Installationsprogramm herunter für Android 8



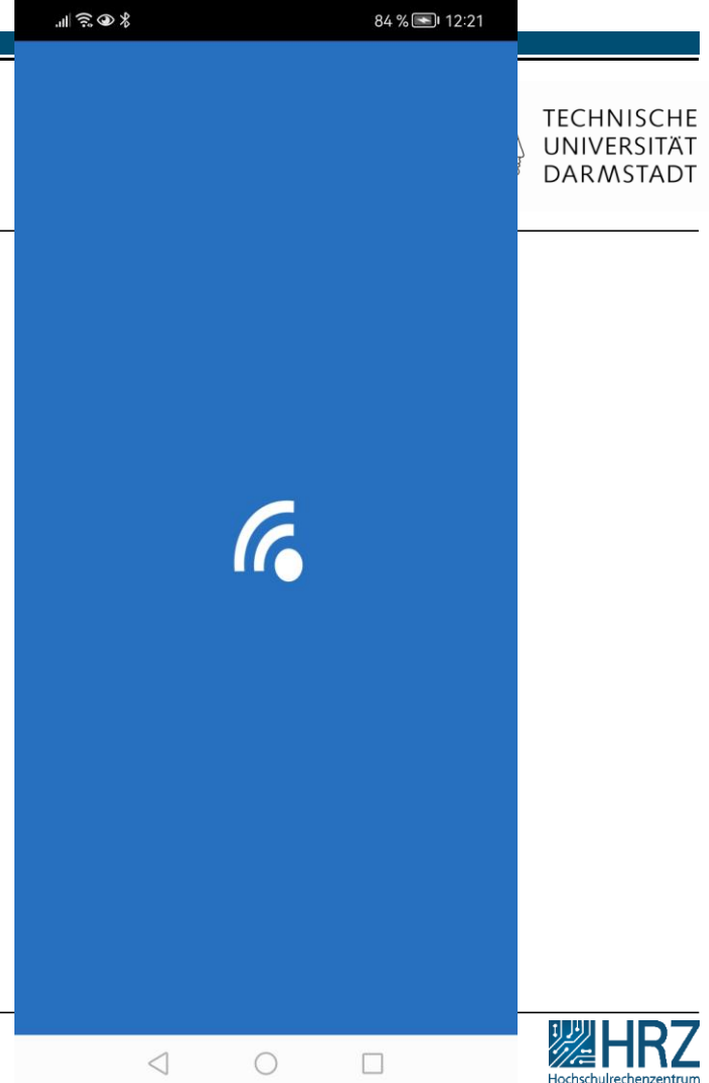
eduroam

Bevor Sie mit der Installation fortfahren, stellen Sie bitte sicher dass Sie die geteduroam App installiert haben. Diese App gibt es hier: [Google Play](#), [direkt hier zum Herunterladen](#). Die App kann die hier heruntergeladene Konfigurationsdatei verarbeiten und alle nötigen Einstellungen machen.

Weiter

## 5. Schritt: eduroam Konfiguration

Durch die Installation des CAT öffnet sich die „geteduroam“-App und Sie werden durch die Installation auf Ihrem mobilen Endgerät geführt.

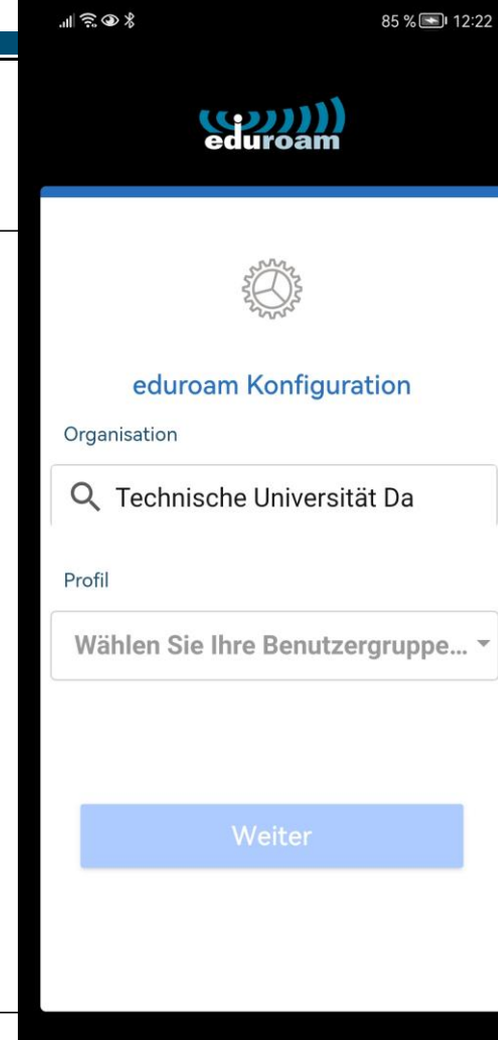
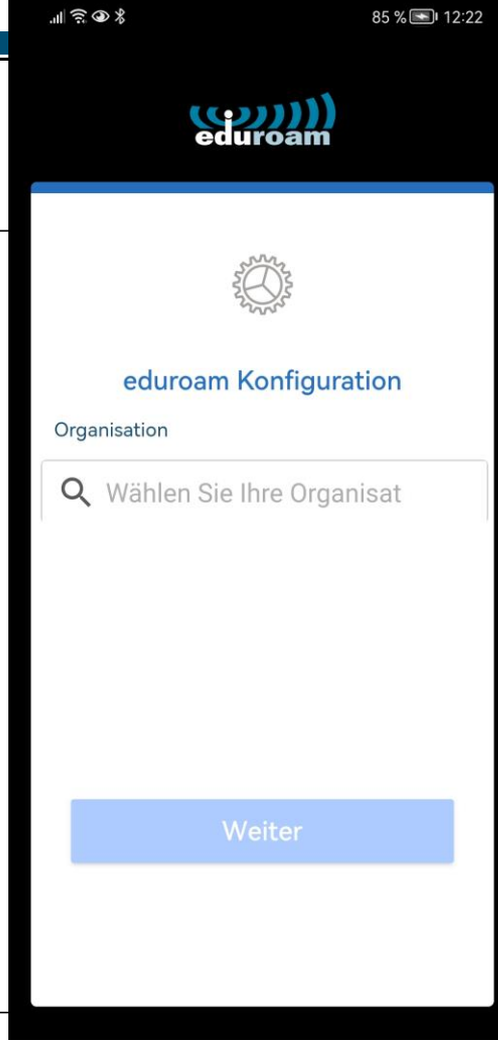


# 5. Schritt: eduroam Konfiguration

Wählen Sie hier als Organisation:

**Technische  
Universität Darmstadt**

aus.

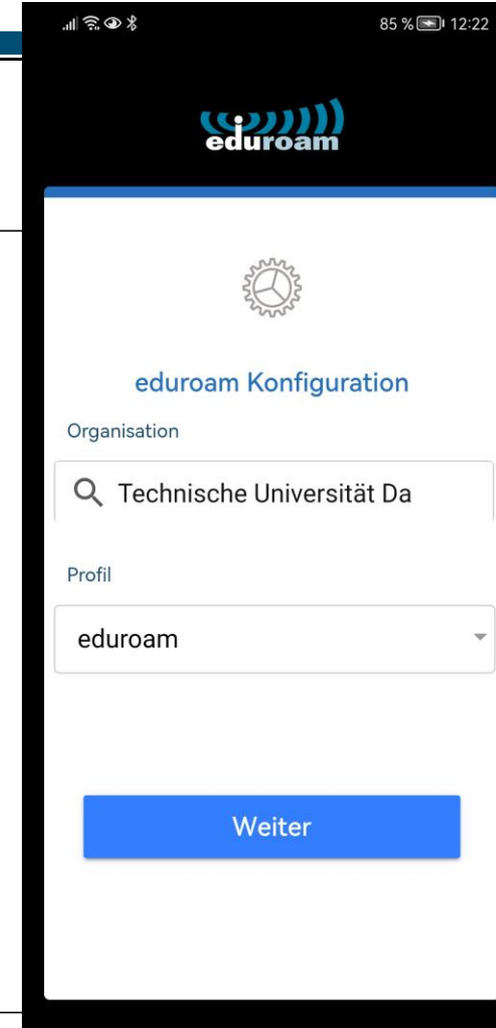
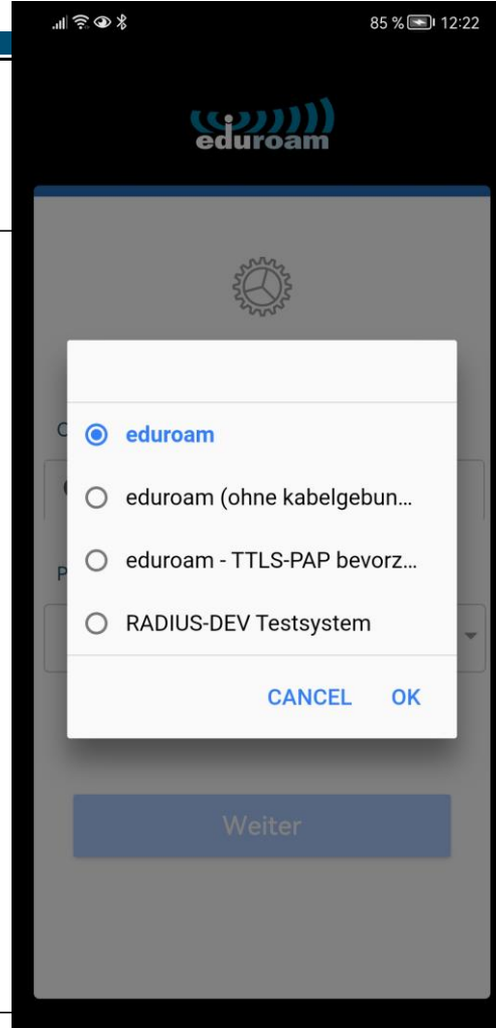


# 5. Schritt: eduroam Konfiguration

Wählen Sie als nächstes

**eduroam**

aus, klicken Sie auf „OK“ und  
„weiter“.



# 5. Schritt: eduroam Konfiguration

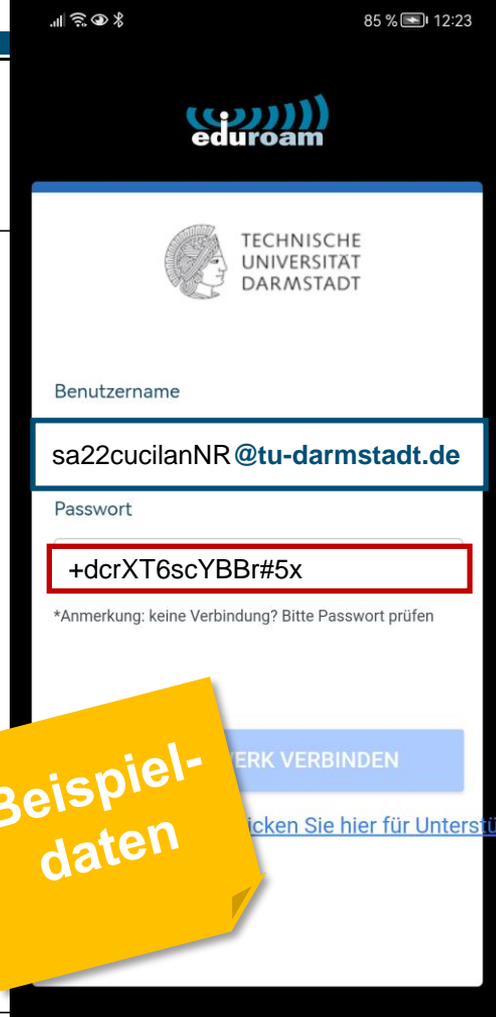
Tragen Sie Ihren

✓ **Benutzername\*** und

✓ **Passwort** aus dem **IDM-Portal** unter "WLAN-Account" ein.

✓ Und fertig

\* **Benutzername besteht aus folgenden Elementen:**  
**TU-ID+lanNR+@tu-darmstadt.de.**  
Das gilt auch für Studierende, daher **nicht** @stud.tu-darmstadt.de verwenden.



**Beispiel-  
daten**



# How to ... WLAN / eduroam an der TU Darmstadt

