

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



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Für nicht HRZ-gemanagte PC oder Laptops

CAT für **nicht-
HRZ-gemanagte**
PC/Laptop



[Neue Zugangsvoraussetzungen für WLAN / eduroam](#)

[Hinweis](#)

[1. Schritt: WLAN-Accounts im IDM-Portal erstellen](#)

[2. Schritt: Alten WLAN Account löschen](#)

[3. Schritt: Konfiguration/Installation mit CAT für nicht-HRZ-gemanagte](#)

[4. Schritt: eduroam-Installations-Assistent](#)

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 den neuen TU-WLAN Login erstellen und
- ✓ Ihren PC oder Laptop schon heute mit dem WLAN/eduroam verbinden.



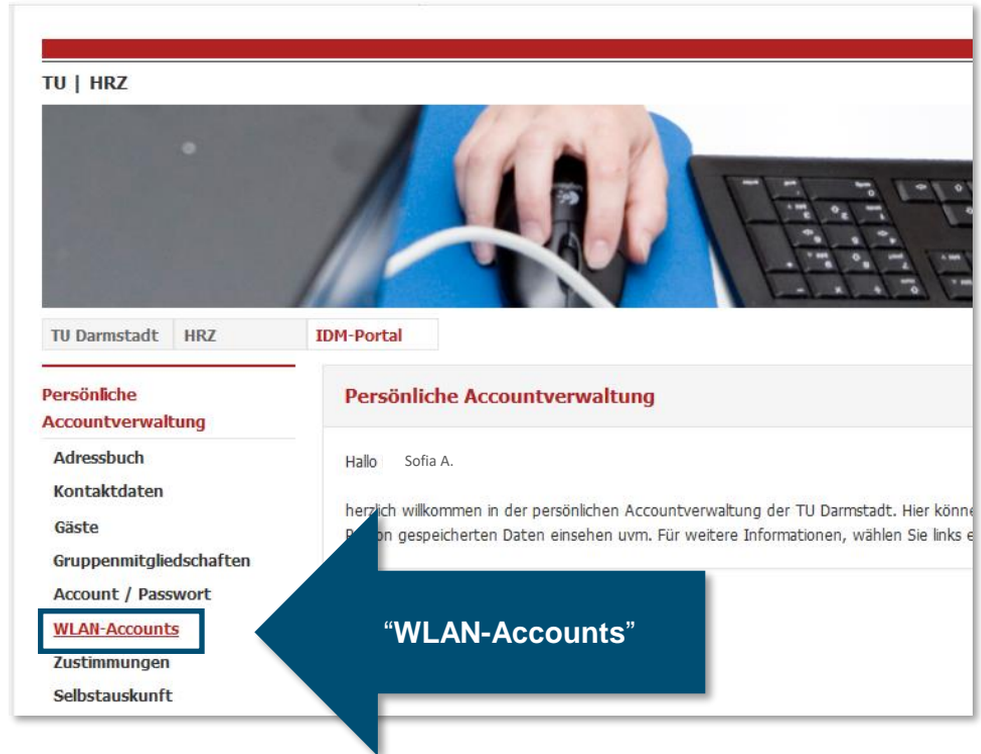
Stellen Sie sicher,

**dass Sie mit einem kabelgebunden Netzwerk
(LAN) verbunden sind.**

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

- Adressbuch
- Kontaktdaten
- Gäste
- Gruppenmitgliedschaften
- Account / Passwort
- WLAN-Accounts**
- Zustimmungen
- Selbstauskunft

Persönliche Accountverwaltung

Hallo Sofia A.

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

“WLAN-Accounts”

1. Schritt: WLAN Accounts im IDM-Portal erstellen

Für die Konfiguration verwenden Sie Ihren **Benutzernamen*** und **Password** aus dem **IDM-Portal** unter "WLAN-Account".

TU Darmstadt HRZ **IDM-Portal**

WLAN-Accounts **Auflistung persönlicher WLAN-Accounts**

Zurück zum IDM-Portal

Beispiel-Daten

Loginname: sa22cucilan00@tu-darmstadt.de

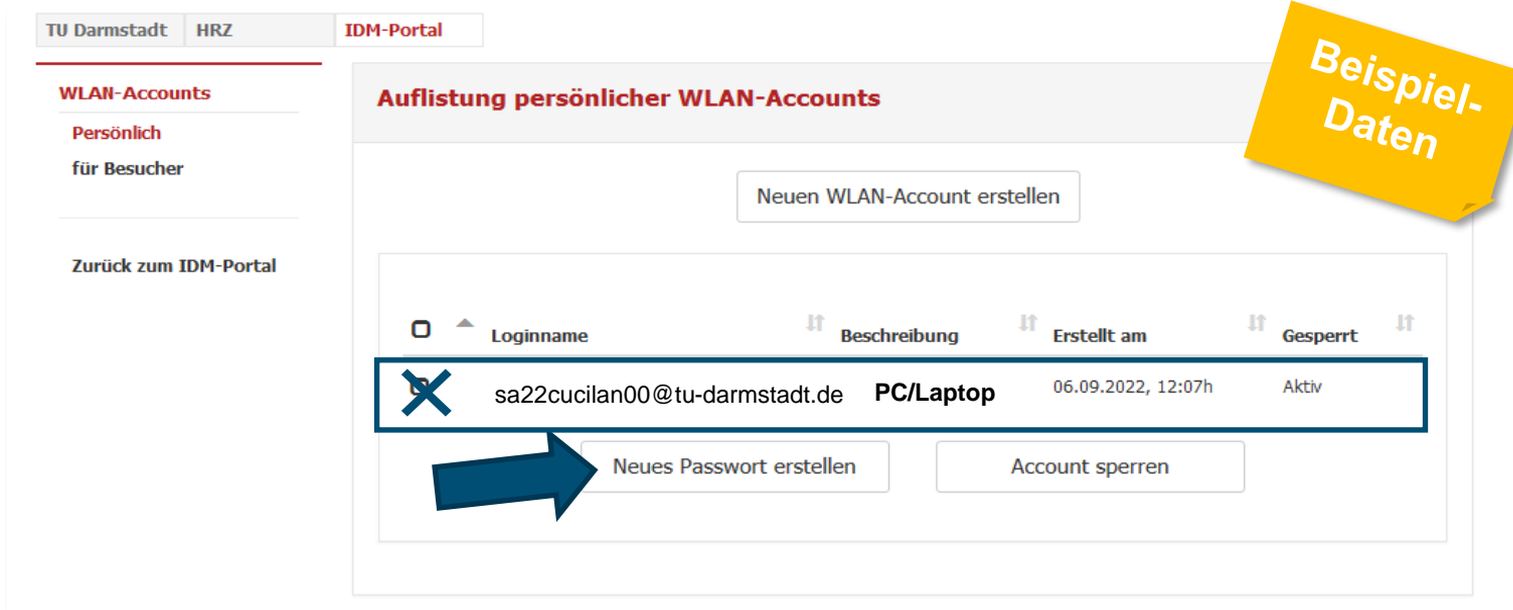
Password: +dcrXT6scYBBR#5x

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

***Benutzername besteht aus folgenden Elementen: TU-ID+lan00+ @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.



The screenshot shows the 'IDM-Portal' interface. On the left, there is a navigation menu with 'WLAN-Accounts' selected, and sub-options 'Persönlich' and 'für Besucher'. Below the menu is a link 'Zurück zum IDM-Portal'. The main content area is titled 'Auflistung persönlicher WLAN-Accounts' and contains a button 'Neuen WLAN-Account erstellen'. Below this is a table with columns: 'Loginname', 'Beschreibung', 'Erstellt am', and 'Gesperrt'. A row is highlighted with a blue border and a blue 'X' icon in the first column. Below the table are two buttons: 'Neues Passwort erstellen' and 'Account sperren'. A yellow sticky note with the text 'Beispiel-Daten' is placed over the top right of the table. A blue arrow points from the 'Neues Passwort erstellen' button to the highlighted row.

□ ▲	Loginname	Beschreibung	Erstellt am	Gesperrt	
✘	sa22cucilan00@tu-darmstadt.de	PC/Laptop	06.09.2022, 12:07h	Aktiv	

2. Schritt: Alten WLAN-Account löschen



Falls Sie eduroam / WLAN auf diesem Gerät bereits genutzt haben,
löschen Sie zuerst die **bisherige eduroam-Installation**.



Windows

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



iPhone, iPad, Mac

- unter "Einstellungen" > "WLAN"
- Tippen Sie neben dem WLAN-Netzwerk, das Ihr Gerät ignorieren soll, auf
- "Dieses Netzwerk **ignorieren**" und dann zur Bestätigung auf "**Ignorieren**". Ggf. steht an dieser Stelle „vergessen“ oder „löschen“

3. 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.

3. Schritt:

CAT installieren für nicht-HRZ-gemanagte PC/Laptop

CAT was recently upgraded to version 2.1.0. Please report any issues to the mailing list cat-users@lists.geant.org

eduroam
Configuration Assistant Tool

Startseite Über Sprache Hilfe Verwalten Nutzungsbedingungen

Technische Universität Darmstadt

Bitte wählen Sie Ihre Benutzergruppe aus

- eduroam
- eduroam (ohne kabelgebundenes Netzwerk)
- eduroam - TTLS-PAP bevorzugt
- RADIUS-DEV Testsystem

eduroam @ TU Darmstadt

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

 Laden Sie Ihr Installationsprogramm herunter für MS Windows 8 und neuer

eduroam 

[Einen anderen Installer auswählen](#)

eduroam CAT - Version CAT-2.1 © 2011-2020 GÉANT Association
on behalf of the GÉANT Projects funded by EU; and others [Full Copyrights and Licenses](#)

[eduroam@](#)
Datenschutzerklärung

  European Commission Communications Networks, Content and Technology

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

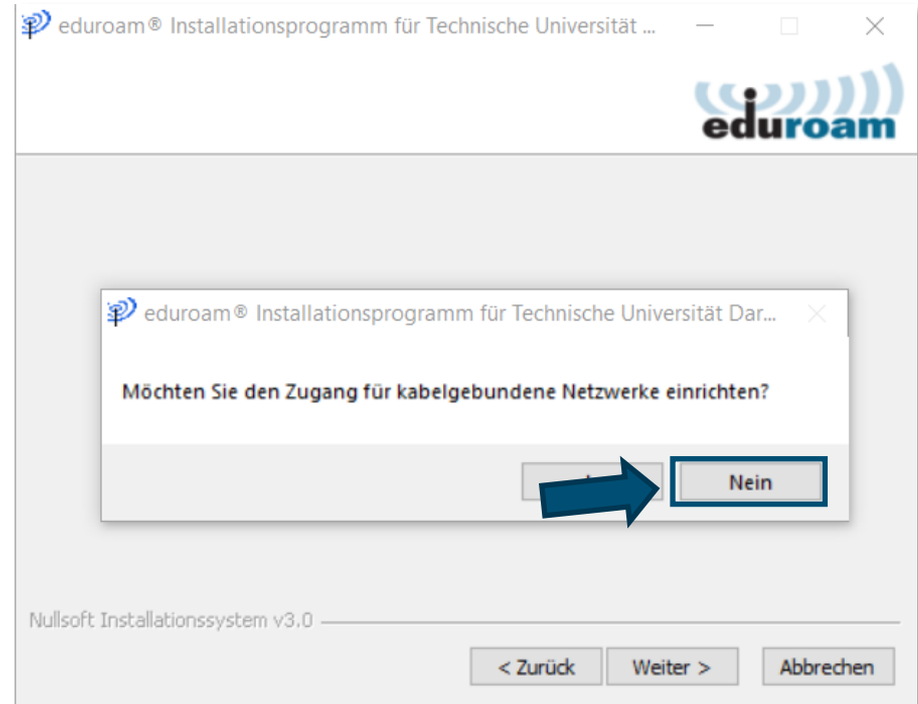
2. Wählen Sie das passende Betriebssystem aus ...

... und folgen Sie dem [Installations-Assistenten](#)
Hier geht es weiter

4. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Folgen Sie den Anweisungen
des Installations-Assistenten.

Da Sie **kein**
kabelgebundenes Netzwerk
einrichten wollen, klicken Sie
hier bitte auf „**Nein**“ und
anschließend „**Weiter**“



5. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Folgen Sie den
Anweisungen des
Installations-
Assistenten.

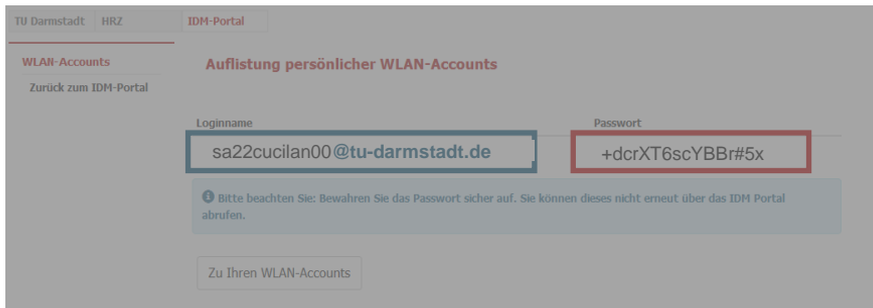
Klicken Sie auf:
„Weiter“



5. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Geben Sie hier die WLAN-Kennungsdaten ein, die Sie vorher im IDM-Portal erzeugt haben.

Klicken Sie anschließend auf:
„**Installieren**“



TU Darmstadt HRZ IDM-Portal

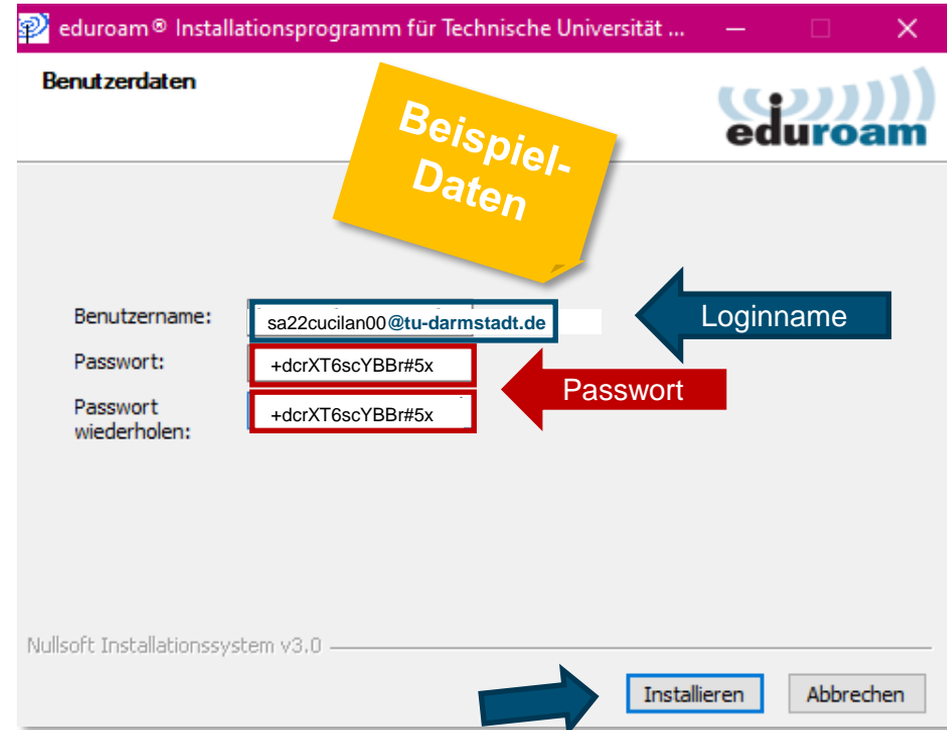
WLAN-Accounts **Auflistung persönlicher WLAN-Accounts**

Zurück zum IDM-Portal

Loginname Passwort

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

Zu Ihren WLAN-Accounts



eduroam® Installationsprogramm für Technische Universität ...

Benutzerdaten

eduroam

Beispiel-Daten

Benutzername: **Loginname**

Passwort: **Passwort**

Passwort wiederholen:

Nullsoft Installationssystem v3.0

Installieren Abbrechen

5. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Fertig 😊

Die Installation ist abgeschlossen.

Sobald Sie sich im eduroam-
WLAN befinden, sind Sie
automatisch verbunden.

