

Interaktive Klickanleitung eduroam an der TU Darmstadt

Mobile Endgeräte
Android, iPhone, iPad und
MAC



gemanagter PC



Nicht-gemanagter PC



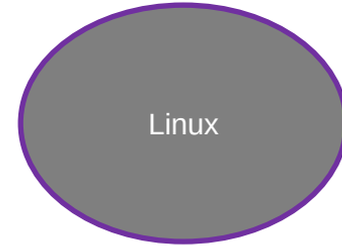
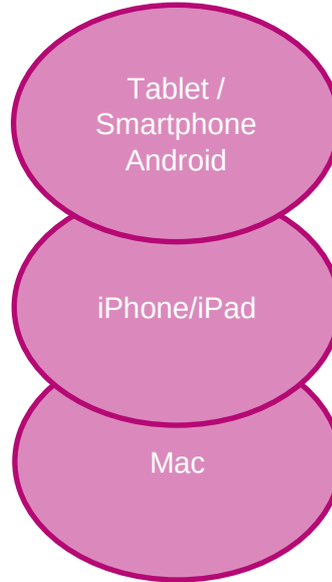
Klicke weiter zu Folie Nr. 2



Welches Gerät wollen Sie mit eduroam verbinden?



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT





Sind Sie aktuell mit dem LAN oder einem WLAN (nicht eduroam) verbunden?



Stellen Sie sicher, dass Sie mit einem kabelgebunden Netzwerk (LAN) verbunden sind oder einem WLAN (nicht eduroam bei Mobilgeräten) während des gesamten Installations/Konfigurationsvorgangs verbunden sind.



Wenn die Person nur mit Eduroam verbunden ist, kann sie die Konfig bei Mobilgeräten nicht durchführen. Sie muss mit dem Internet verbunden sein.

>>> Ansonsten kann das Ticket geschlossen werden bzw. sie muss sich nochmal melden.

[Klicke weiter zu Folie Nr. 4](#)



Haben Sie schon eine
WLAN Kennung erstellt?



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

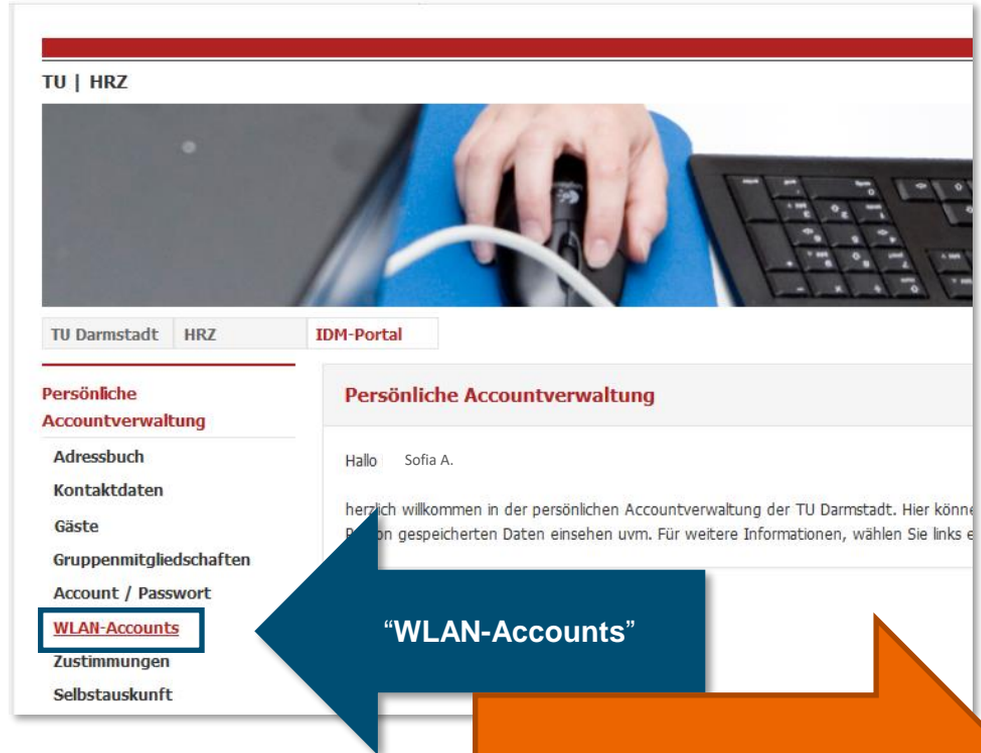
Ja,
dann
klicke
>> [hier](#)
(Folie 8)

Nein,
dann klicke
>> [hier](#)
(Folie 5)

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”

Weiter zu nächste Folie 6

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

Loginname **sa22cucilan00@tu-darmstadt.de** Passwort **+dcrXT6scYBBR#5x**

Beispiel-Daten

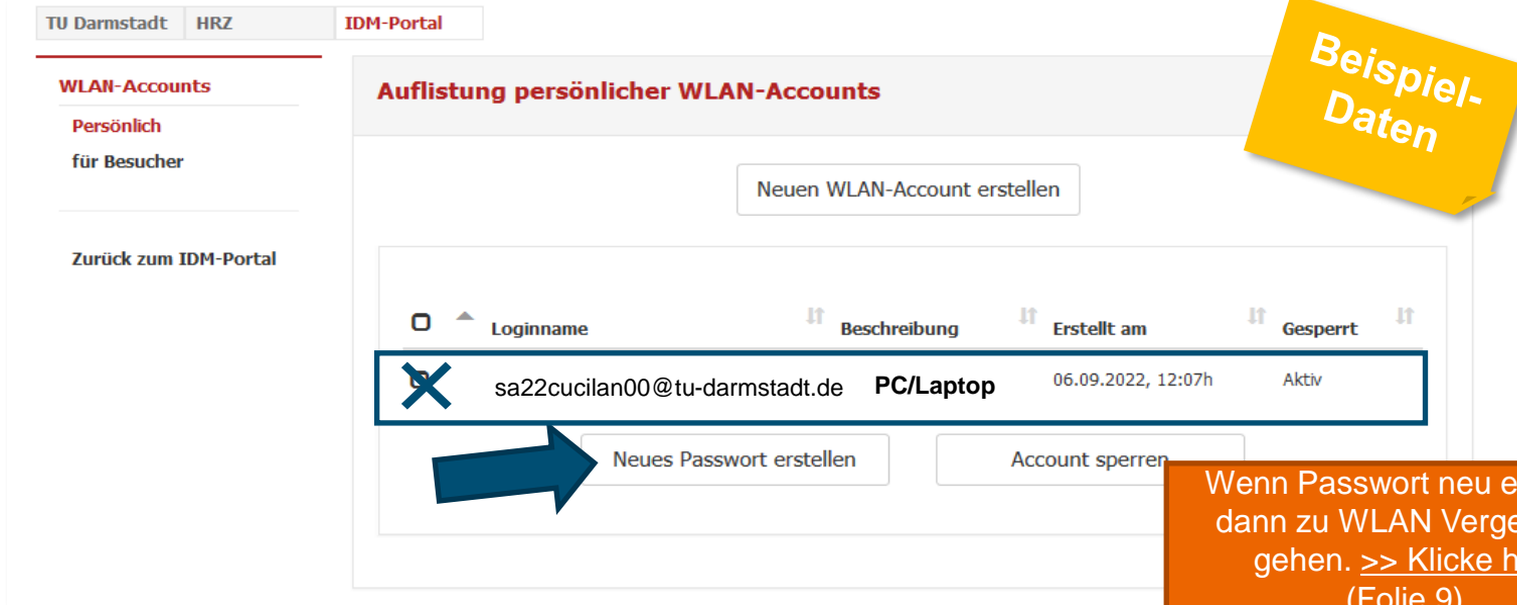
Bitte beachten Sie: Bewahren Sie das Passwort sicher... können dieses nicht erneut über das IDM Portal abrufen.

***Benutzername besteht aus folgenden Elementen: TU-ID+lan00+@tu-darmstadt.de.**
Das gilt auch für Studierende, daher **nicht** @stud.tu-darmstadt.de verwenden.

Weiter zu nächste Folie 7

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

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

Neues Passwort erstellen | Account sperren

Beispiel-Daten

Wenn Passwort neu erstellt, dann zu WLAN Vergessen gehen. >> Klicke hier (Folie 9)

Haben Sie sich den Benutzernamen und das Passwort gemerkt?

Ja,

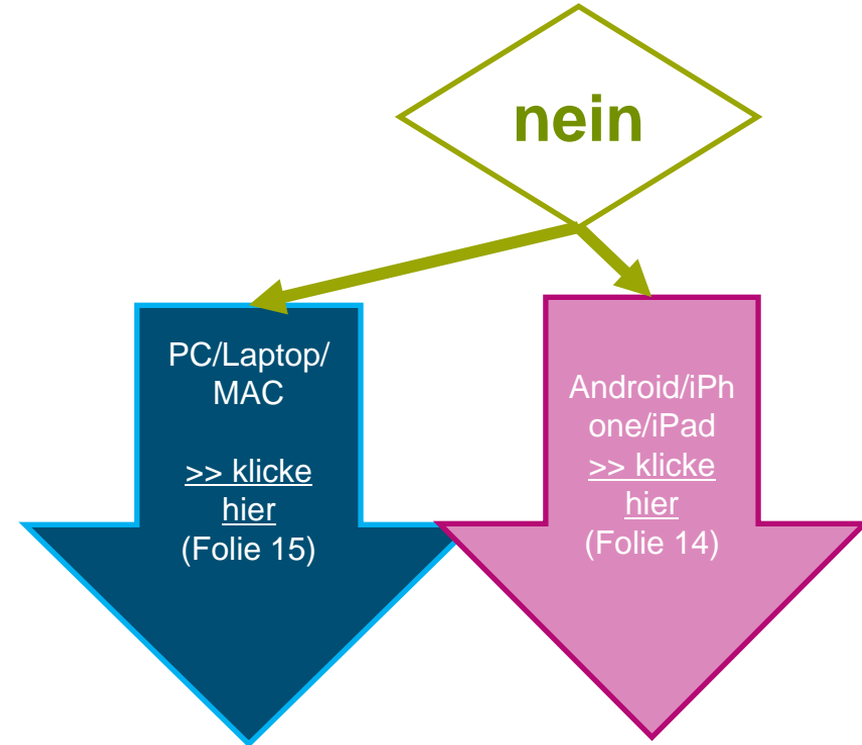
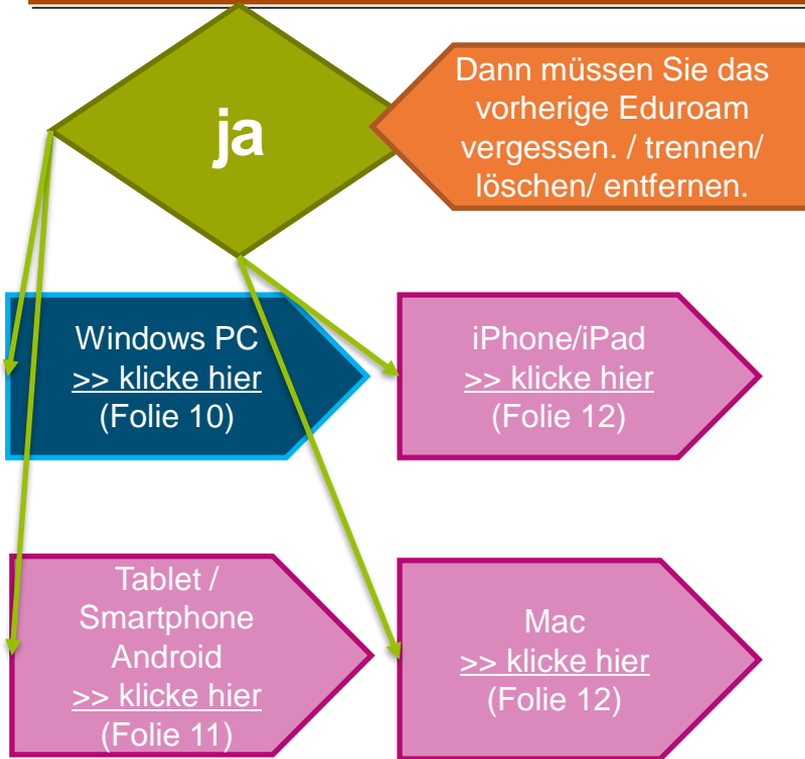
dann
klicke
>> [hier](#)
(Folie 9)

Nein

Passwort und ggf.
Benutzername neu anlegen

>> [klicke hier](#)
(Folie 7)

Waren Sie auf dem von Ihnen genutzten Gerät schon einmal mit Eduroam Verbunden?



Windows: Alten WLAN-Account löschen



Windows

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



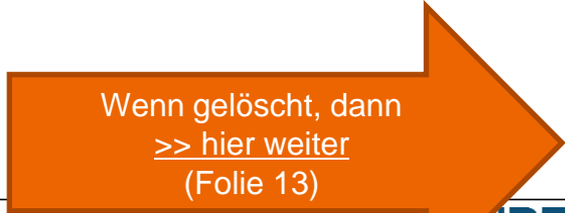
Wenn gelöscht, dann
>> hier weiter
(Folie 13)

Alten WLAN Account löschen: Android



Android-Smartphones

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



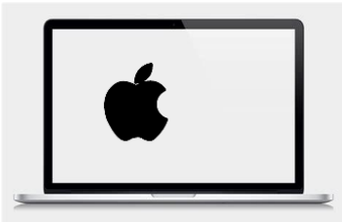
Wenn gelöscht, dann
>> hier weiter
(Folie 13)

Alten WLAN-Account löschen: iPhone, iPad, MAC



iPhone, iPad

- 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“

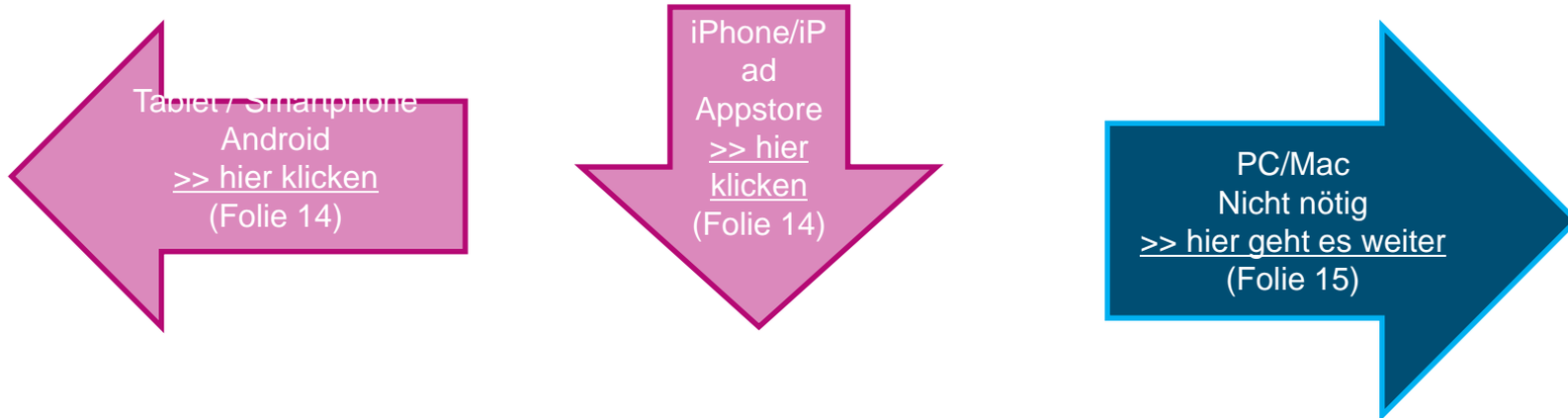


Mac

- unter "Einstellungen" > "**WLAN**"
- Tippen Sie neben dem WLAN-Netzwerk, das Ihr Gerät ignorieren soll, auf
- **> Erweiterte Einstellungen**, wählen Sie dort „**eduroam**“ aus und klicken Sie auf das **Minus-Symbol**

Wenn gelöscht, dann
>> hier weiter
(Folie 13)

Laden Sie sich für Ihr mobiles Endgerät die „geteduraom“ App herunter.



„geteduroam“ App installieren

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

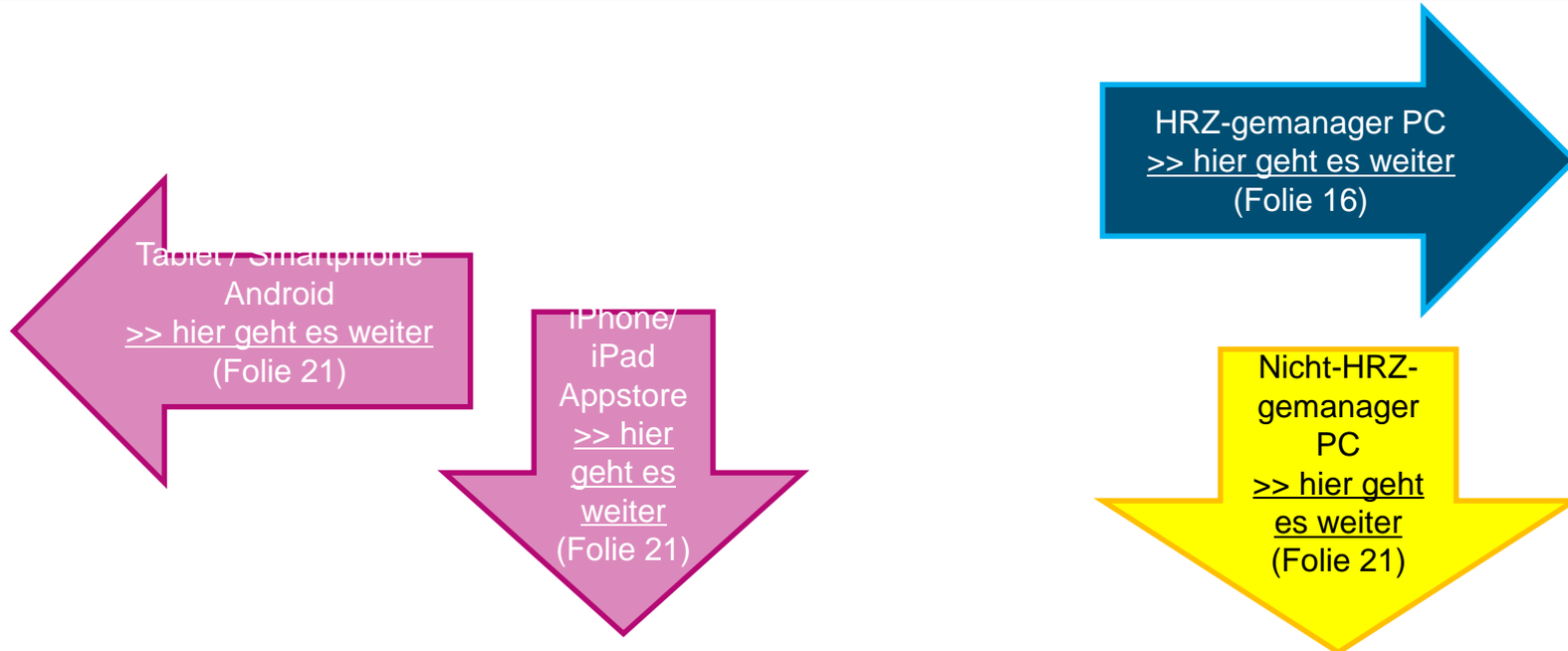
>> „**geteduroam**“ App

z.B. www.geteduroam.app/ oder
<https://get.eduroam.org/app/>

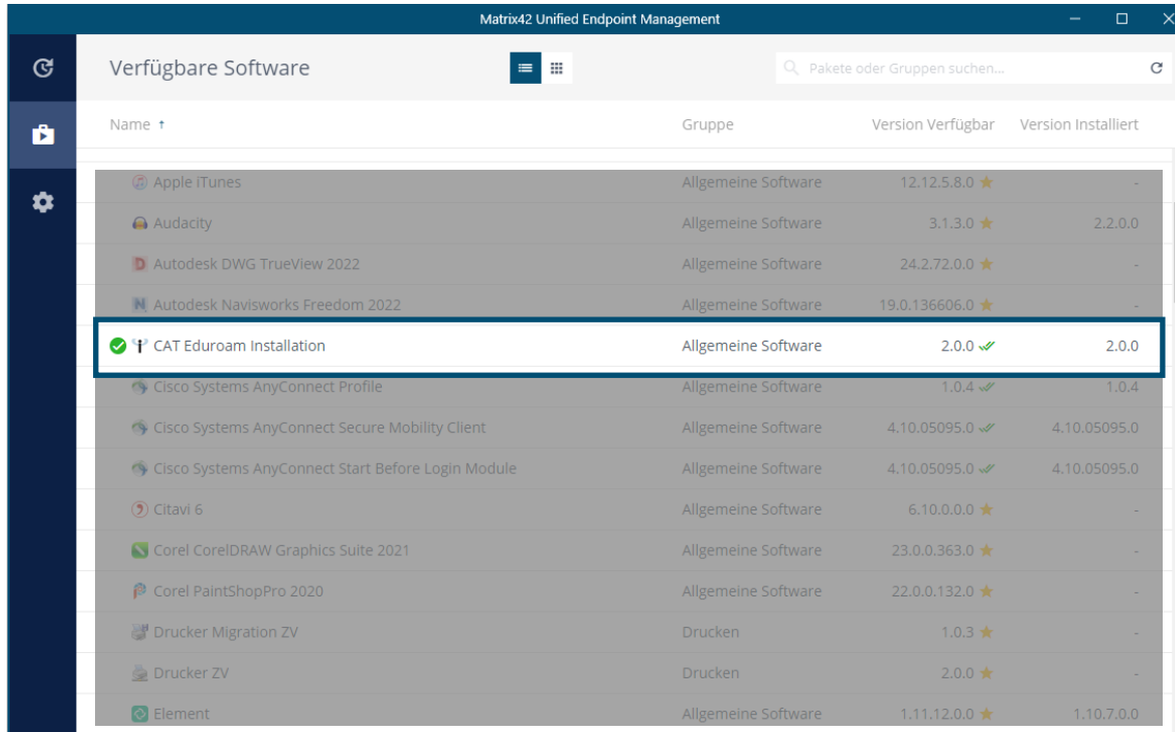


Wenn installiert,
>> hier weiter
(Folie 15)

Installieren Sie jetzt das CAT Tool



3. Schritt: CAT installieren für HRZ-gemanagte PC/Laptop



The screenshot shows the 'Verfügbare Software' (Available Software) interface in Matrix42 Unified Endpoint Management. A table lists various software packages. The row for 'CAT Eduroam Installation' is highlighted with a blue border and a green checkmark in the 'Name' column.

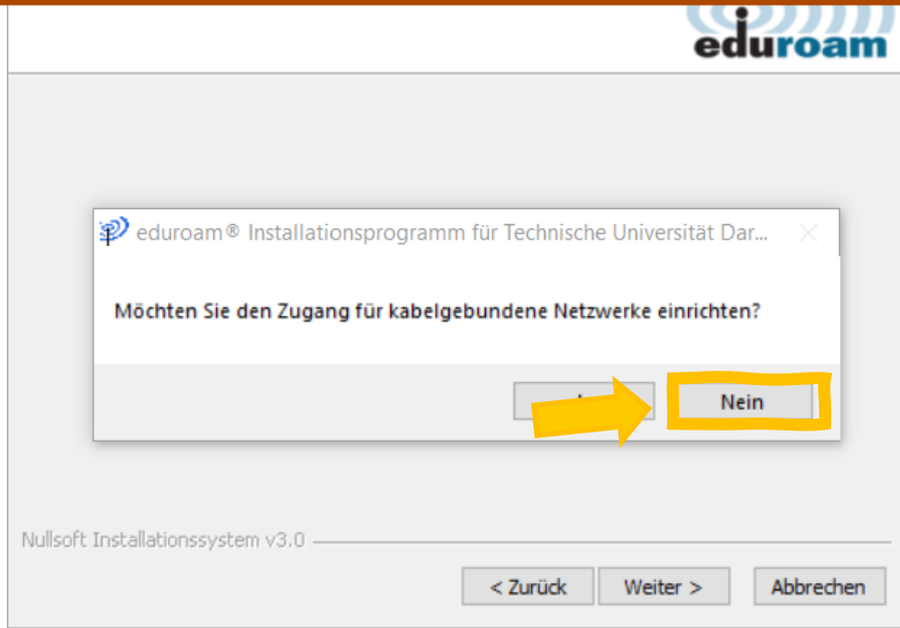
Name	Gruppe	Version Verfügbar	Version Installiert
Apple iTunes	Allgemeine Software	12.12.5.8.0	-
Audacity	Allgemeine Software	3.1.3.0	2.2.0.0
Autodesk DWG TrueView 2022	Allgemeine Software	24.2.72.0.0	-
Autodesk Navisworks Freedom 2022	Allgemeine Software	19.0.136606.0	-
CAT Eduroam Installation	Allgemeine Software	2.0.0	2.0.0
Cisco Systems AnyConnect Profile	Allgemeine Software	1.0.4	1.0.4
Cisco Systems AnyConnect Secure Mobility Client	Allgemeine Software	4.10.05095.0	4.10.05095.0
Cisco Systems AnyConnect Start Before Login Module	Allgemeine Software	4.10.05095.0	4.10.05095.0
Citavi 6	Allgemeine Software	6.10.0.0.0	-
Corel CorelDRAW Graphics Suite 2021	Allgemeine Software	23.0.0.363.0	-
Corel PaintShopPro 2020	Allgemeine Software	22.0.0.132.0	-
Drucker Migration ZV	Drucken	1.0.3	-
Drucker ZV	Drucken	2.0.0	-
Element	Allgemeine Software	1.11.12.0.0	1.10.7.0.0

Wählen Sie aus dem Matrix 42-Software-Depot **CAT-Eduroam Installation** aus ...

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

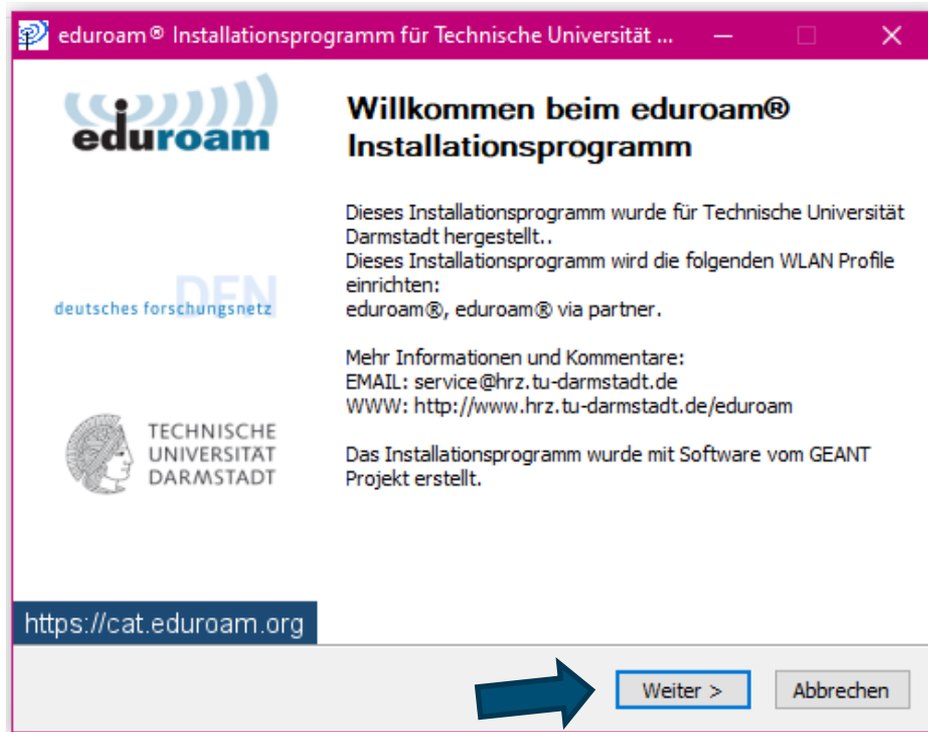
Weiter zur nächste Folie 17

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



Weiter zur nächste Folie 18

Folgen Sie den Anweisungen des Installations-Assistenten



Weiter zur nächste Folie 19

4. 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**

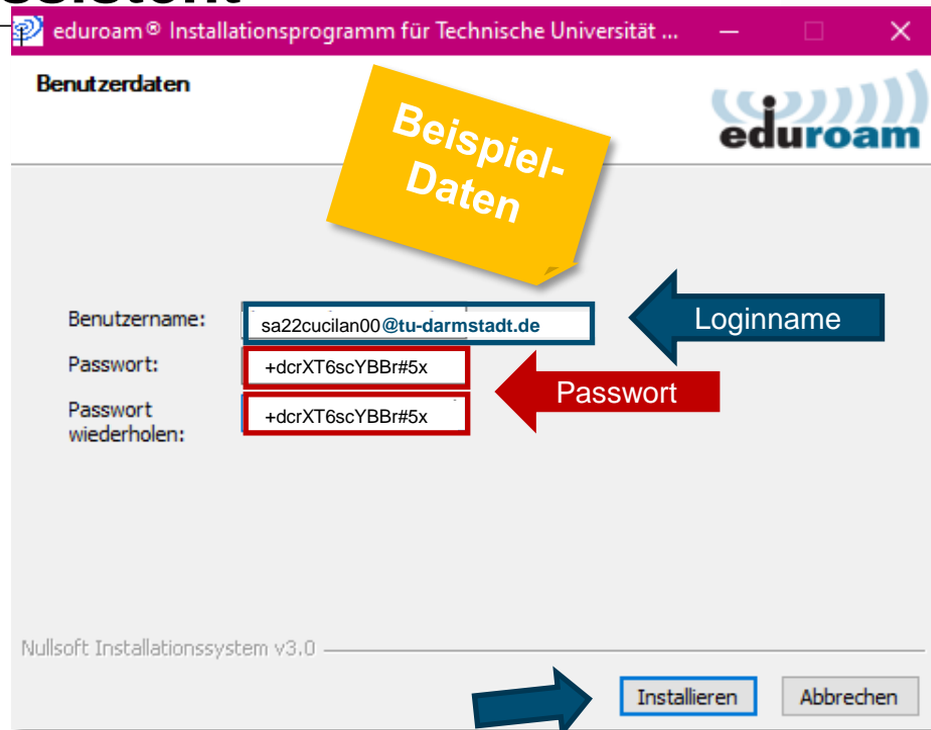
Zurück zum IDM-Portal

Loginame: sa22cucilan00@tu-darmstadt.de

Passwort: +dcrXT6scYBB#5x

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: sa22cucilan00@tu-darmstadt.de (Loginname)

Passwort: +dcrXT6scYBB#5x (Passwort)

Passwort wiederholen: +dcrXT6scYBB#5x

Nullsoft Installationssystem v3.0

Installieren Abbrechen

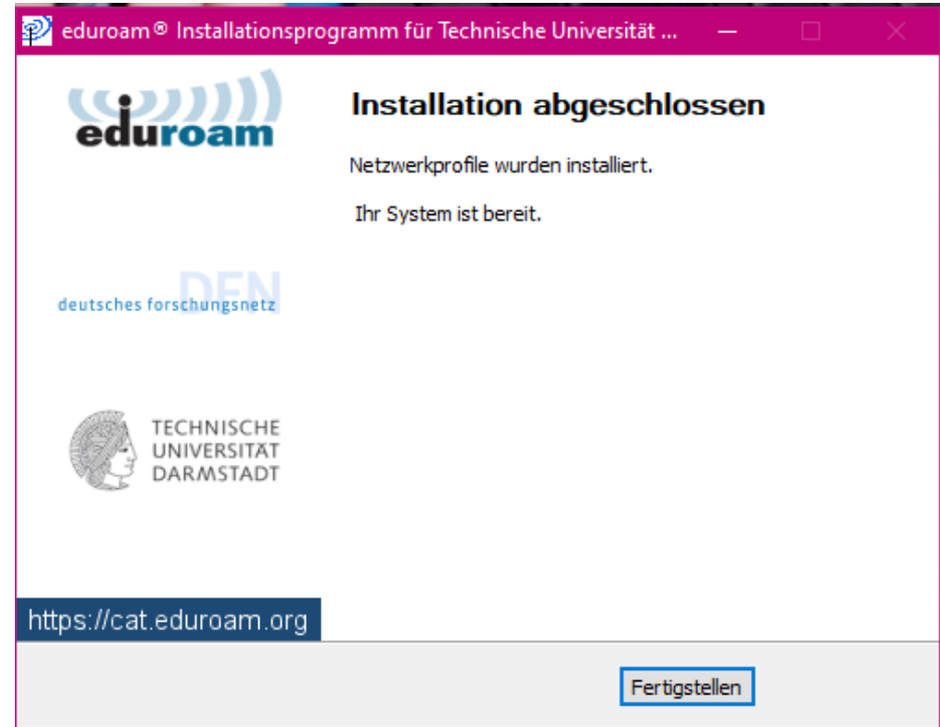
Weiter zur nächste Folie 20

4. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Fertig 😊

Die Installation ist abgeschlossen.

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



Installieren Sie jetzt das CAT Tool



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

- Laden Sie das **automatische Konfigurationstool ([Configuration Assistant Tool \(CAT\)](https://cat.eduroam.org/))** auf dem gewünschten Endgerät herunter.
- Hier ist der Link: **<https://cat.eduroam.org/>**

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

Weiter zur nächste Folie 22

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 Copyright and Licenses](#)

[eduroam@](#)
Datenschutzerklärung

  European Commission Communications Networks, Content and Technology

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

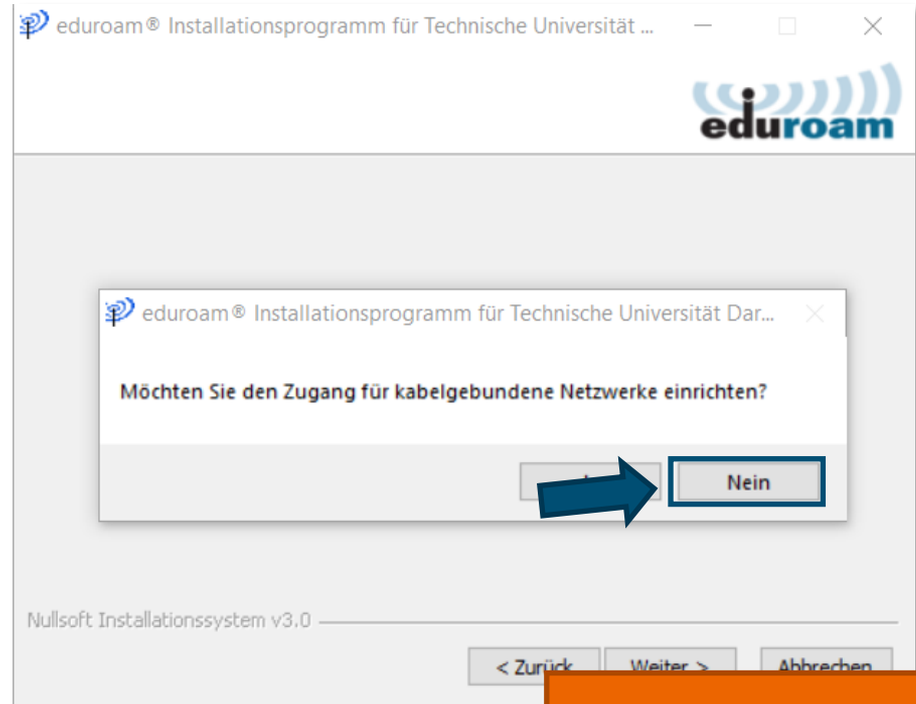
2. Wählen Sie das passende Betriebssystem aus ...

Weiter zur nächste Folie 23

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“



Weiter zur nächste Folie 24

5. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Folgen Sie den
Anweisungen des
Installations-
Assistenten.

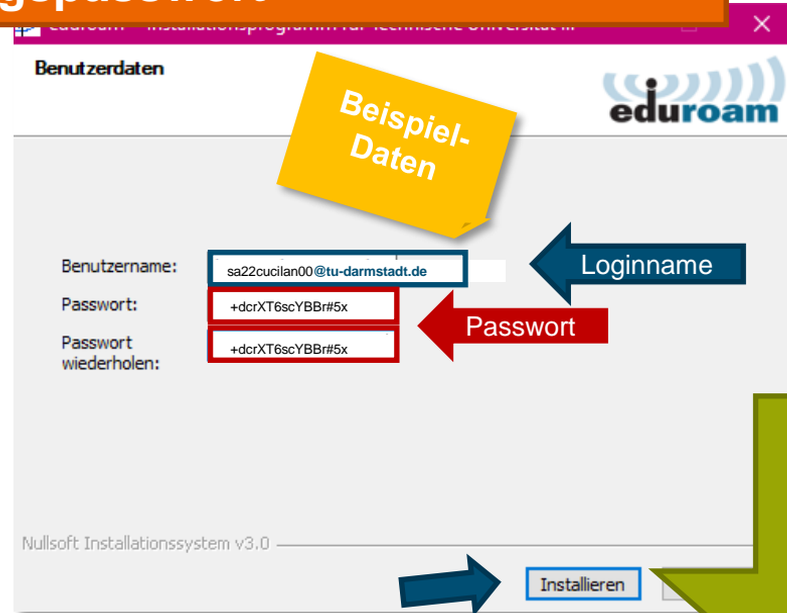
Klicken Sie auf:
„Weiter“



Weiter zur nächste Folie 25

Wenn Sie aufgefordert werden, geben Sie ihre WLAN Benutzerdaten ein:

**Benutzername <TUIDlan00@tu-darmstadt.de>
& WLAN Kennungspasswort**



Sie haben das Passwort vergessen?

Ja, Passwort vergessen
-> hier klicken (7)

Nein
-> hier klicken
(Folie 26)

5. Schritt: eduroam-Installations-Assistent

Fertig 😊

Die Installation ist abgeschlossen.

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

