WLAN Konfiguration: *eduroam* MacOS

- Falls vorhanden die bisherige *"eduroam"* Konfiguration in den Netzwerkeinstellungen löschen. (Systemeinstellungen *"Netzwerk"* > WLAN > *"weitere Optionen"*)
- 2) Das neue Root Zertifikat von folgender Adresse herunterladen: http://www.tbs-x509.com/Comodo AAA Certificate Services.crt
- 3) Das heruntergeladene Zertifikat installieren. Per Doppelklick auf die Datei bzw. Rechtsklick *"öffnen"* auswählen.



Falls es abgefragt wird, das Nutzer Passwort Ihres Mac Benutzers eingeben.



4) Die Schlüsselbundverwaltung öffnet sich und sollte folgenden Eintrag anzeigen (markierte Zeile):



5) Systemeinstellungen "Netzwerk" wieder öffnen und mit dem "eduroam" WLAN verbinden

WLAN Konfiguration: *eduroam* MacOS

6) In dem folgenden Fenster Ihre Benutzerdaten eingeben

Wähle ein Zertifikat oder gib Namen und Passwort für das Netzwerk "eduroam" ein			
Kein Zertifikat ausgewählt 🗧 🗘			
Accountname:	UNIKENNUNG@uni-due.d	e	
Passwort:			
Diese Informationen merken			
Abbr	rechen OK		

Benutzername: UNIKENNUNG@uni-due.de

Passwort: Das aktuelle Passwort der Unikennung

7) Das Fenster *"Zertifikat überprüfen"* öffnet sich. Dort auf *"Fortfahren"* klicken um die Einrichtung abzuschließen oder auf *"Zertifikat einblenden"* um die Details zu prüfen.



8) Die Zertifikat Details sollten sich wie folgt darstellen:

	Zei tiikat übei piuteit	
	Authentifizieren bei Netzwerk "eduroam" Bevor du dich bei dem Server "radius1.uni-due.de" Zertifikat überprüfen, um seine Eignung für dieses l Klicke dazu auf "Zertifikat einblenden".	identifizierst, solltest du dessen Netzwerk sicherzustellen.
🗹 "radius1.uni-d	lue.de" immer vertrauen	
🔛 USERTrus	t RSA Certification Authority IT OV RSA CA 4	
L, 🛅 ri	adius1.uni-due.de	
Certificate Student	radius1.uni-due.de Ausgestellt von: GEANT OV RSA CA 4 Ablaufdatum: Mittwoch, 17. Januar 2024 um 00:59 Mitteleuropäische Normalzeit Ø Dieses Zertifikat ist gültig.	59
> Details		•
?	Zertifikat ausblenden	Abbrechen Fortfahren