

eduroam WLAN für Google ChromeOS



Um das eduroam WLAN auf Ihrem Gerät einzurichten benötigen Sie eine **Internetverbindung**. Sie können entweder die **mobilen Daten** Ihres Smartphones via Hotspot verwenden, Ihr eigenes **WLAN zuhause** oder auf dem Campus das **CampusUniPassau-WLAN** oder **BayernWLAN**.

Schritt 1

Sie haben eine Internetverbindung? Perfekt! Nun können Sie Ihr **persönliches Zertifikat** unter <https://www.uni-passau.de/cert> (tippen Sie genau dies ein!) herunterladen. Hierfür müssen Sie sich mit Ihrer **ZIM-Kennung** (z.B. **beispiel01**) und Ihrem Passwort anmelden. Klicken Sie anschließend auf „**Zertifikat herunterladen**“.



ACHTUNG: Eine ZIM-Kennung, ein Passwort!

Benutzen Sie **nicht** Ihre alte Bewerber-Kennung (vorname.nachname)

Schritt 2

Verbinden Sie sich nun mit dem **CampusUni-Passau-WLAN**. Loggen Sie sich mit Ihrer ZIM-Kennung ein. Downloaden Sie die Datei https://romulus2.rz.uni-passau.de/radius_rootcert.pem:SSL. Starten Sie Chrome und geben Sie folgendes ein: „chrome://settings/certificates“. Klicken Sie auf den Reiter „**Meine Zertifikate**“. Klicken Sie anschließend auf „**Importieren und binden**“. Wählen Sie das eben heruntergeladene Zertifikat aus. Wenn Sie nach dem **Passwort für das Zertifikat** gefragt werden, tippen Sie **nur Ihre ZIM-Kennung**

Schritt 3

Nach dem Import soll der Vermerk „**Hardwaregestützt**“ angezeigt werden. Gehen Sie in den Reiter „**Zertifizierungsstellen**“, wählen Sie „**Importieren**“. Klicken Sie auf das heruntergeladene Root-Zertifikat und aktivieren Sie dort alle Haken. Wählen Sie nach erfolgreicher Installation **eduroam** aus der WIFI-Liste aus und übernehmen Sie folgende Einstellungen:

SSID:	eduroam	Nutzerzertifikat:	RADIUS User CA beispiel01@uni-passau.de
EAP-Methode:	EAP-TLS	Identität:	beispiel01@uni-passau.de
CA-Serverzertifikat:	RADIUS CA Uni Passau		

Im Anschluss auf **Verbinden** klicken.

Fertig!



Ein Benutzerzertifikat ist für alle Ihre Geräte 3 Jahre lang gültig. Sobald Sie ein neues Zertifikat erstellen (!) wird Ihr **altes Zertifikat ungültig!** Dann müssen Sie das neue Zertifikat auf all Ihren Geräten **erneut installieren!**