## Einrichten der WPA-Verbindung unter Mac OS X Mavericks

## 21. Februar 2014

Aktivieren Sie die Airportkarte in der Menüleiste (*Wi-Fi aktivieren*). Im Empfangsbereich sollte Ihnen dann das Netzwerk *eduroam* angeboten werden. Wählen Sie das Netzwerk mit der Maus aus, Sie werden anschließend aufgefordert, Ihren Benutzernamen einzugeben. Der Benutzername ist Ihre LUH-ID mit der Ergänzung W1 und @uni-hannover.de, also <LUH-ID>-W1@uni-hannover.de:



Das Passwort haben Sie sich zuvor selbst auf der Seite https://login.uni-hannover.de für das WLAN vergeben. Es handelt sich *nicht* um das LUH-ID-Passwort, Mailpasswort oder Ähnlichem! Gegebenenfalls taucht das folgende Fenster auf, gehen Sie dann auf *Zertifikat einblenden*:

		COO Zertifikat überprüfen
		Authentifizieren bei Netzwerk "eduroam" Bevor Sie sich dem Server "radius-dfn.rzn.uni-hannover.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden".
		☑ "radius-dfn.rrzn.uni-hannover.de" immer vertrauen
		Deutsche Telekom Root CA 2
		🕒 📴 DFN-Verein PCA Global - G01
		→ 📴 CA der LUH (UH–CA) – G03
		↦ 📴 radius-dfn.rrzn.uni-hannover.de
000	Zertifikat überprüfen	A
	Authentifizieren bei Netzwerk "eduroam" Bevor Sie sich dem Server "radius-dfn.rrzn.uni-hannover.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden".	radius-dfn.rrzn.uni-hannover.de   Ausgestellt von: CA der LUH (UH-CA) - C03   Ablaufdatum: Montag, 14. Mal 2018 09:53:10 Mitteleuropäische Sommerzeit   © Dieses Zertifikat ist gültig.   > Vertrauen   > Details
?	Zertifikat einblenden Abbrechen Fortfahren	? Zertifikat ausblenden Abbrechen Fortfahren

und setzen Sie gegebenenfalls einen Haken bei *radius-dfn.rrzn.uni-hannover.de immer vertrauen*<sup>1</sup>. Falls Sie nicht als Administrator/Root angemeldet sind, müssen Sie möglicherweise eine Änderung an den Systemdaten noch mit Ihrem Mac-Nutzer-Passwort bestätigen (nicht Ihr WLAN-Kennwort, es handelt sich hier lediglich wegen der Konfiguration des Netzwerkes auf Ihrem Mac um den *lokalen* Benutzeraccount).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Es kann auch *radius03.rrzn.uni-hannover.de* heißen.