Zugang zu "eduroam" - Einrichtung unter Windows 7

1. In der Systemablage (unten rechts) das Symbol für Drahtlosnetzwerke doppelklicken.



2. In der Liste der verfügbaren Netzwerke sollte "eduroam" angeführt sein. Wenn nicht, klicken Sie auf *"Netzwerkliste aktualisieren*". Wenn es danach immer noch nicht angezeigt wird, sind Sie außerhalb der Reichweite mit Ihrem Notebook oder sonst ein Problem liegt vor.

	Nicht verbunden 5	
	Es sind Verbindungen verfügbar.	
	Einwähl- und VPN-Netzwerke	
Tva	DHBW-STUDENT	
	eduroam J	
	Verbindung automatisch herstellen	-
	Netzwerk- und Freigabecenter öffnen	
	▲ 📋 🚜 🕪 14:45 .20	13

3. "eduroam" auswählen und "Verbinden" drücken

4. Benutzernamen und Kennwort eingeben.

Sie geben Ihren Benutzernamen wie beim DUALIS-Webclient ein.

z.B.: <u>benutzername@IT.DHBW-Ravensburg.DE</u> oder <u>benutzername@MB.DHBW-Ravensburg.DE</u>.

Windows-Sicherhe	it
Netzwerkau Geben Sie die B	thentifizierung enutzeranmeldeinformationen ein.
	<pre>@mb.dhbw-ravensburg.de</pre>
	OK Abbrechen

Windows-Sicherhe	eit Example
Netzwerkau Geben Sie die E	uthentifizierung Benutzeranmeldeinformationen ein.
	Image: Construction of the second sec
	OK Abbrechen

5. Zertifikat überprüfen und Verbinden

Es ist sehr wichtig die Zertifikatüberprüfung zu aktivieren, falls Sie die Verbindung manuell einrichten.



Ein Druck auf "Details" bringt folgendes:

Je nachdem ob Ihr Benutzername auf "@IT.DHBW-Ravensburg.DE" oder "@MB.DHBW-Ravensburg.DE" endet wird Ihnen ein unterschiedliches Zertifikat angezeigt.

W	Vindows-Sicherheitshinweis	
	Der Verbindungsversuch wurde nicht abgeschlossen.	
	Die vom Server bereitgestellten Anmeldeinformationen wurden nicht validiert. Beenden Sie die Verbindung, und wenden Sie sich mit den in den Details angegebenen Informationen an den Administrator. Eine Verbindung kann dennoch hergestellt werden. Sie sind dadurch jedoch den durch einen möglichen nicht autorisierten Server er Details	
	Radiusserver: tmbsrv6.mb.dhbw-ravensburg.de Stammzertifizierungsstelle: T-TeleSec GlobalRoot Class 2 Der Server "tmbsrv6.mb.dhbw-ravensburg.de" stellte ein gültiges, von "T-TeleSec GlobalRoot Class 2" ausgestelltes Zertifikat dar. "T-TeleSec GlobalRoot Class 2" ist jedoch nicht als gültiger Vertrauensanker für das Profil konfiguriert. Außerdem ist der Server "tmbsrv6.mb.dhbw- ravensburg.de" für das Profil nicht als gültiger NPS-Server konfiguriert,	
	Details <u>B</u> eenden <u>V</u> erbinden	

oder



In beiden Fällen muss das Zertifikat gültig und von "T-TeleSec GlobalRoot Class 2" ausgestellt sein.

Jetzt dürfen Sie "Verbinden" drücken.

6. Fertig!

