## Zugang zum WLAN der DHBW "DHBW-STUDENT" - Einrichtung unter Windows 7

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



2. In der Liste der verfügbaren Netzwerke sollte DHBW-STUDENT 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	÷ <del>,</del>
Es sind Verbindungen verfügbar.	
Drahtlosnetzwerkverbindung	^
DHBW-STUDENT	.ul
DHBW-GAST	301
Netzwerk- und Freigabecenter öffne	n

3. DHBW-Student auswählen und "Verbinden" drücken



4. Benutzernamen und Kennwort eingeben.

Die Domäne wird dem Benutzernamen vorangestellt (siehe Beispiel mit Domäne IT im Bild).

Windows-Sicherheit
Netzwerkauthentifizierung Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen ein.
it\benutzer  ••••••
OK Abbrechen
▲ 😼

## 5. Zertifikat überprüfen und Verbinden



Ein Druck auf "Details" bringt folgendes:

Windows-Sicherheitshinweis	x
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 erbetallsnden Sicherheitsrisiken ausgesetzt.	
Radiusserver: aruba.fn.dhbw-ravensburg.de Stammzertifizierungsstelle: T-TeleSec GlobalRoot Class 2 Der Server "aruba.fn.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.	
Details <u>B</u> eenden <u>V</u> erbinden	

Das Zertifikat muss auf den Namen "ARUBA.FN.DHBW-RAVENSBURG.DE" lauten und von "T-TeleSec GlobalRoot Class 2" ausgestellt sein.

Jetzt dürfen Sie "Verbinden" drücken.