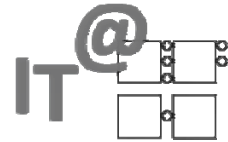


Änderung WLAN-Zugang zum 04.06.2009



Was ändert sich?

Um bislang das WLAN der EFHD nutzen zu können, mussten mobile Endgeräte bei der Systemadministration mittels der MAC-Adresse freigeschaltet werden. Hinzu kam ein 26-Zeichen umfassender WEP-Schlüssel.

Diese Registrierung und der WEP-Schlüssel entfallen nun.

Die Authentifizierung innerhalb des WLAN erfolgt nun über das reguläre Benutzerkonto, welches Sie auch für die Anmeldung an die PC oder die Homepage benutzen.

Warum ändert sich das?

Die Systemadministration der EFHD ist bestrebt, Vorgänge zu vereinfachen. Das Benutzerkonto wird bei der Immatrikulation automatisch erzeugt. Für die Studierenden entfällt also die zusätzliche Hürde einer Registrierung.

Ist die Authentifizierung im WLAN sicher?

Ja. Benutzerdaten werden verschlüsselt (teilweise sogar stärker verschlüsselt als beim Online-Banking) übertragen.

Was ist der Unterschied zwischen WebVPN und VPN-Client?

Das WebVPN ist mit jedem Endgerät nutzbar, welches einen Browser hat. Für das normale surfen im Internet um z.B. Abfahrtspläne der Bahn nachzuschauen oder ein Kino-Ticket zu reservieren reicht das WebVPN aus. Komplexere Aufgaben z.B. der Abruf von emails mittels email-Client oder gewisse P2P-Verbindungen benutzen gesonderte Verbindungen. Der VPN-Client muss auf dem mobilen Endgerät installiert werden und ist somit eher für fortgeschrittene User geeignet.

Was ist eigentlich VPN?

Unter VPN versteht man Virtuelles Privates Netzwerk. VPN werden für die sichere, d.h. verschlüsselte Verbindung genutzt.

Wie komme ich zum WebVPN bzw. wo kann ich den VPN-Client downloaden.

Die Adresse für den WebVPN-Zugang lautet: <https://192.168.19.243> (nur aus dem WLAN erreichbar)

Den VPN-Client können Sie unter :

https://82.195.64.11/downloads/vpn_clients/cisco/cisco_vpn_client.zip downloaden.
(Authentifizierung notwendig)

Eine Anleitung zur Installation und Konfiguration des VPN-Clients erhalten Sie unter:

https://82.195.64.11/media/flash/tutorial/vpn/cisco_vpn_install.swf
(Authentifizierung notwendig)