

WLAN an der WU

Verschlüsselter Zugang

**Konfigurationsanleitung
für**



© 2012, IT-Services, Information Center
WU Vienna, Augasse 2-6, 1090 Wien

Alle Rechte vorbehalten.

WLAN an der WU

Verschlüsselter Zugang mit Symbian S60 3rd

Mit diesen Einstellungen sollte die WLAN-Verbindung zur SSID wu-dot1x mit einem Symbian 3rd ed.-Handy klappen (getestet mit Nokia E-Series und tw. N-Series):

Eine Einrückung bedeutet, in das Untermenü des jeweiligen Punktes zu wechseln. Unter Umständen können sich die Menüstrukturen auf verschiedenen Modellen etwas unterscheiden.

» System » Einstellungen » Verbindung » Zugangspunkte » Optionen: neuer Zugangspunkt

```
Verbindungsname: beliebig
Datenträger: Wireless LAN
WLAN-Netzwerkname: Namensuche » wu-dot1x
Netzstatus: Öffentlich
WLAN-Netzmodus: Infrastruktur
WLAN-Sich.-modus: WPA/WPA2
WLAN-Sich.-einst.:
    WPA/WPA2: EAP
    EAP Plug-in-Einst.
        EAP-PEAP (alle anderen deaktivieren!)
            Registerkarte Einstellungen:
                Persönliches Zertifikat: Nicht definiert
                Behördliches Zertifikat: <keines>
                Verwend.Benutz.-name: Benutzerdefiniert
                Benutzername: <Powernet-Kennung>
                Verwendetes Gebiet: Benutzerdefiniert
                Gebiet: wu.ac.at
                PEAPv0 erlauben: ja
                PEAPv1 erlauben: ja
                PEAPv2 erlauben: nein
            Registerkarte EAPs:
                EAP-MSCHAPv2 (alle anderen deaktivieren!)
                    Benutzername: <Powernet-Kennung>@wu.ac.at
                    Passwort abfragen: nein
                    Passwort: <Netzwerkpasswort>
        Nur-WPA2-Modus: Aus
    Startseite: Keine (bzw. beliebig)
```