

VPN-Verbindung unter Android 4.x mit Bordmitteln einrichten

Wichtiger Hinweis: Um die VPN-Verbindung einrichten zu können, müssen Sie über ein gültiges Nutzerkonto (BA-Nummer + dazugehöriges Passwort) verfügen. Das Erscheinungsbild der Menüs kann je nach Android-Version und Hersteller des Mobilgerätes von den hier gezeigten Abbildungen abweichen. Sie geben jedoch den prinzipiellen Bedienungsablauf wieder.

Das Rechenzentrum empfiehlt die Einrichtung von VPN über SSTP mit Hilfe des FortiClients. Sollte dies nicht funktionieren, weil zum Beispiel Ihr Gerät veraltet ist, dann gibt es die im Folgenden beschriebene Möglichkeit, VPN auch über PPTP einzurichten. Dieses Verfahren gilt allerdings als unsicher.

1 Verbindung einrichten

Begeben Sie sich in den Einstellungen in das Menü **Drahtlos & Netzwerke**. Klicken Sie auf **Mehr...** bzw. auf **Weitere Einstellungen**.



Abbildung 1: Einstellungsoptionen des Handys

Wählen Sie dort **VPN** aus.



Abbildung 2: Netzwerkoptionen des Handys

Wählen Sie anschließend **VPN hinzufügen** aus. Im sich öffnenden Dialog geben Sie folgende Daten ein und klicken dann auf **Speichern**:

- Name:** VPN Uni Bamberg
- Typ:** PPTP
- Serveradresse:** vpn.uni-bamberg.de
- Haken aktivieren bei PPP-Verschlüsselung (MPPE)**



Abbildung 3: VPN-Optionen des Handys

2 VPN-Verbindung herstellen

Wählen Sie unter **Einstellungen / Mehr... / VPN** die eingeregnete Verbindung aus. Im folgenden Dialog tragen Sie bitte Ihre BA-Nummer und das dazugehörige Passwort ein und klicken auf **Verbinden**.

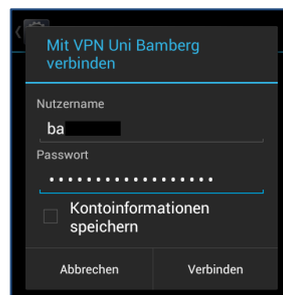


Abbildung 4: Eingabe der Nutzerkennung

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, erscheint das Infofenster **VPN ist verbunden**.



Abbildung 5: Aktive VPN-Verbindung

3 VPN-Verbindung trennen

Um die Verbindung wieder zu trennen, klicken Sie unter **Einstellungen / Mehr... / VPN** auf die eingerichtete Verbindung und anschließend auf **Verbindung trennen**.

4 Sie haben noch Fragen?

IT-Support
 Telefon: +49 951 863-1333
 E-Mail: it-support@uni-bamberg.de