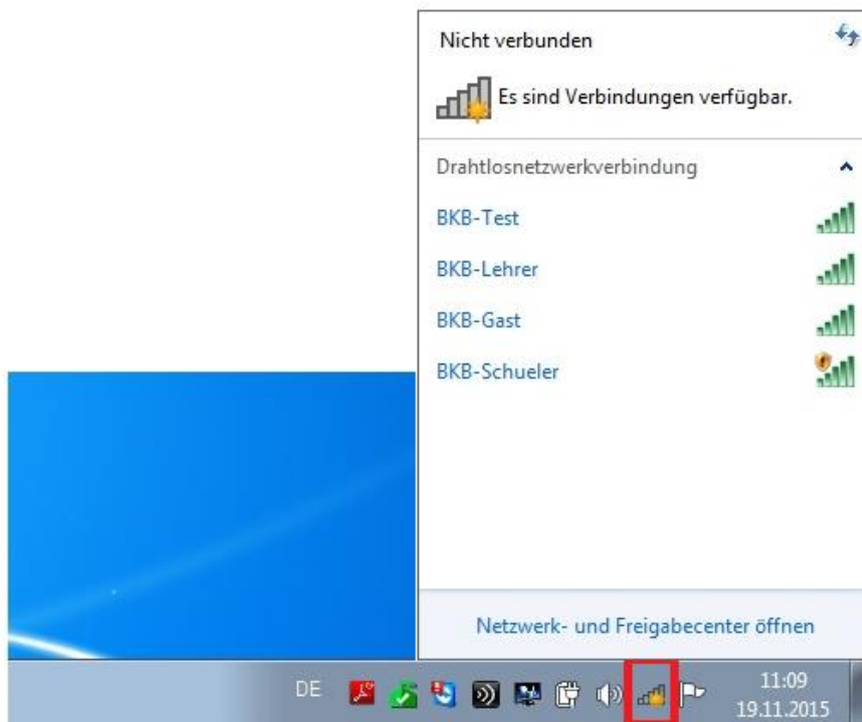


# Anleitung zur Verbindung mit dem BKB-Schueler WLAN

Bei Rückfragen wenden Sie sich an Herrn Hühner (BKB) oder Herrn Maier (Kreis WAF).

## Verbindung mit einem Windows-PC herstellen:

- 1) Öffnen Sie über das WLAN-Symbol in der Taskleiste die Übersicht der vorhandenen WLAN-Netzwerke.



- 2) Wählen Sie das Netzwerk BKB-Schueler aus und betätigen Sie die Schaltfläche „Verbinden“.

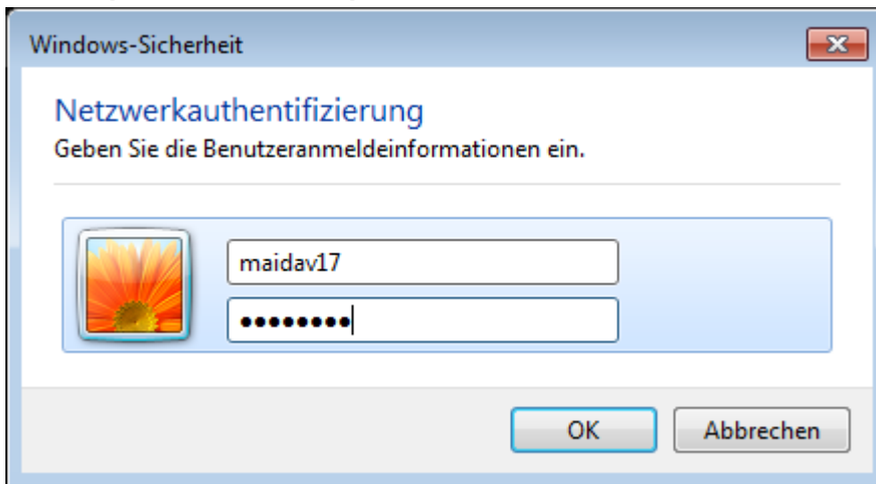


- 3) Nach der Verbindungsaufnahme werden Sie aufgefordert Ihren Benutzernamen und das zugehörige Kennwort einzugeben. Dazu benötigen Sie eine, für die Benutzung des BKB-Schueler-Netzes freigeschaltete, Kennung in der MNSPLUS-Domäne der Schule.

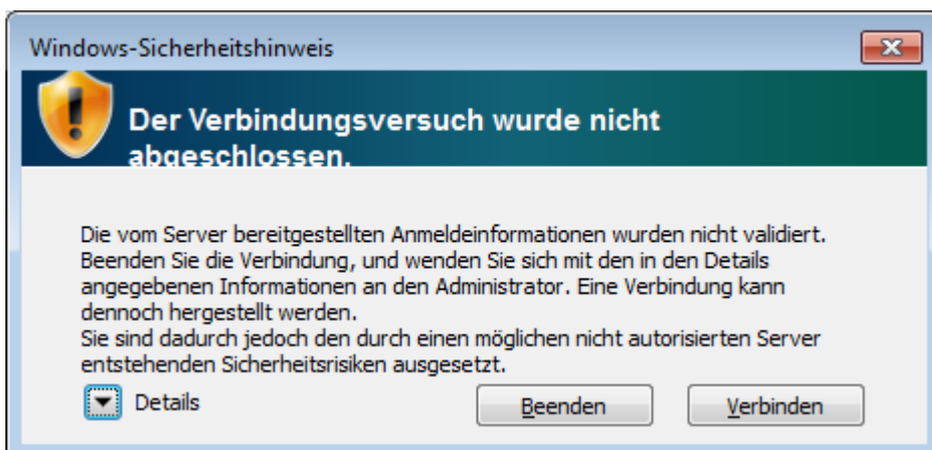
Die Freischaltung kann bei Herrn Winter beantragt werden (Durchwahl 148). Die Kennung setzt sich aus den ersten drei Buchstaben des Nach- und Vornamens sowie den ersten beiden Ziffern des Geburtsdatums zusammen. Beispiel:

Lucky Luke Geb. 09.10.1860 erhält den Anmeldenamen „LukLuc09“.

Für alle Kennungen wurde ein allgemeingültiges Start-Kennwort festgelegt und kann bei den zuständigen IT-Lehrern erfragt werden.



- 4) Nach erfolgreicher Authentifizierung müssen Sie noch den abgebildeten Zertifikatshinweis mit der Auswahl der Option „Verbinden“ bestätigen. Anschließend werden Sie mit dem Netzwerk verbunden.

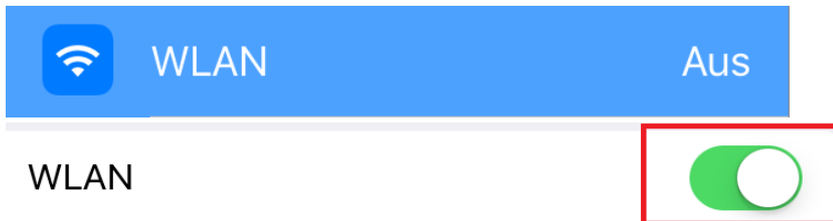


### Verbindung mit einem iOS-Gerät herstellen:

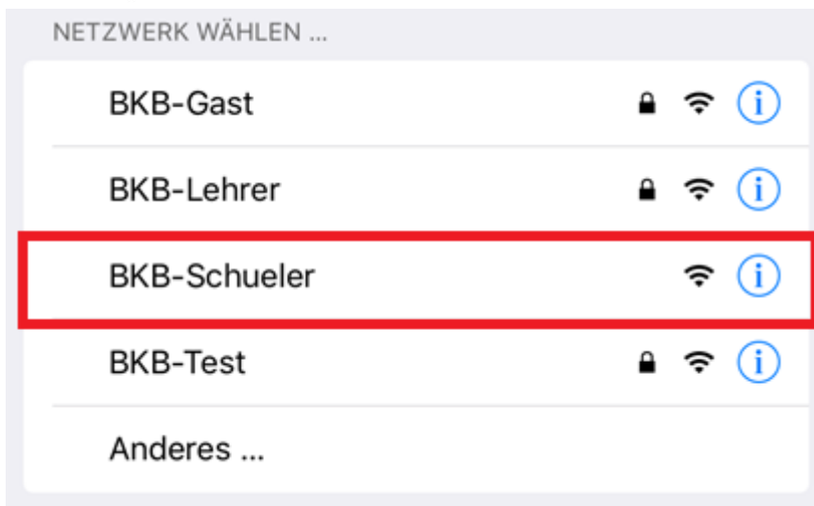
- 1) Auf dem iOS-Homescreen die App „Einstellungen“ auswählen und anschließend das Menü „WLAN“ öffnen.



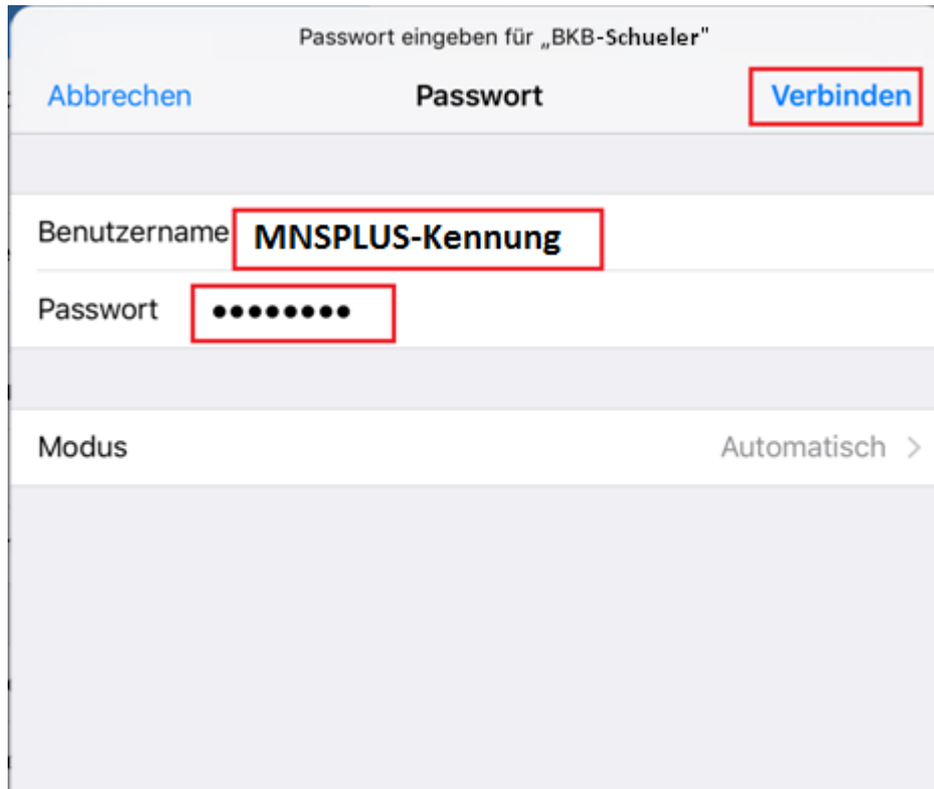
- 2) Bitte überprüfen Sie ob das WLAN-Modul, wie abgebildet, aktiviert wurde.



- 3) Nachdem die vorhandenen WLAN-Netzwerke aufgelistet wurden, aktivieren Sie das Netzwerk „BKB-Schueler“.



- 4) Anschließend werden Sie auch hier aufgefordert Ihre Anmeldedaten der MNSPLUS-Domäne einzugeben (vgl. Windows PC – Abschnitt 3). Nach der Eingabe der benötigten Anmeldedaten können Sie die Verbindung zum Netzwerk aufbauen.



The screenshot shows a Windows login dialog box titled "Passwort eingeben für „BKB-Schueler“". At the top left is a blue "Abbrechen" button, and at the top right is a blue "Verbinden" button. Below the title bar, the word "Passwort" is centered. The main area contains two input fields: "Benutzername" with the text "MNSPLUS-Kennung" and "Passwort" with a masked password of ten dots. At the bottom, there is a "Modus" label and a dropdown menu currently set to "Automatisch" with a right-pointing arrow.

- 5) Die angezeigte Zertifikatswarnung muss Akzeptiert und das Zertifikat installiert werden.

### Verbindung mit einem Android-Gerät herstellen:

Eine Anleitung für Android-Geräte kann leider nicht allgemeingültig sein, da jeder Hersteller eigene Änderungen an der jeweiligen Android-Installation vornimmt. Daher kann die hier beschriebene Version nur als grundlegender Hinweis verstanden werden und nicht als exakte Anleitung.

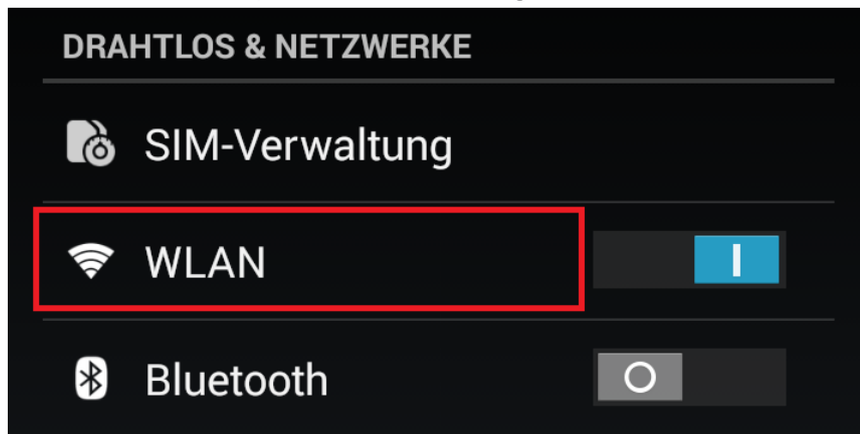
- 1) Auf dem Android-Homescreen die App „Einstellungen“ auswählen.



- 2) Nachdem das Einstellungsmenü geöffnet wurde müssen Sie sicherstellen, dass das WLAN-Modul aktiviert wurde.



- 3) Ist das Modul inaktiv, kann es über den abgebildeten Schalter aktiviert werden.



- 6) Nachdem die vorhandenen WLAN-Netzwerke aufgelistet wurden, aktivieren Sie das Netzwerk „BKB-Schueler“.



- 7) Anschließend werden Sie auch hier aufgefordert Ihre Anmeldedaten der MNSPLUS-Domäne einzugeben (vgl. Windows PC – Abschnitt 3). Nach der Eingabe der benötigten Anmeldedaten können Sie die Verbindung zum Netzwerk aufbauen.

