



Einrichten von WLAN Verbindungen

Windows 7	2
Windows 10	6
iOS	7
Mac OS X	10
Android	11
Windows 10 (mobile)	12



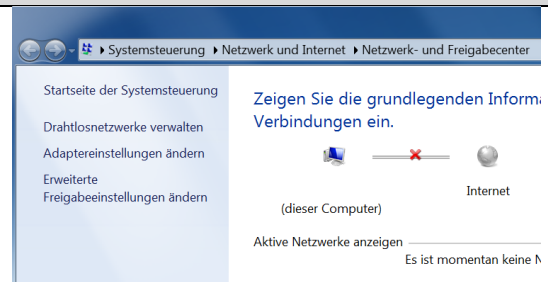
Windows 7

1. Klicken Sie rechts in der Info-Leiste mit der linken oder rechten Maustaste auf das WLAN-Symbol

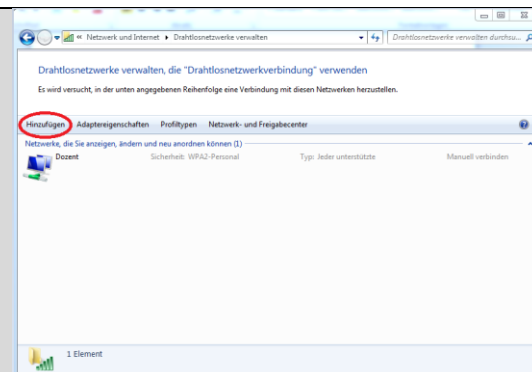
2. Klicken Sie dort auf „**Netzwerk- und Freigabecenter öffnen**“



3. In dem Fenster, welches sich nun öffnet, müssen Sie auf „**Drahtlosenetzwerke verwalten**“ klicken

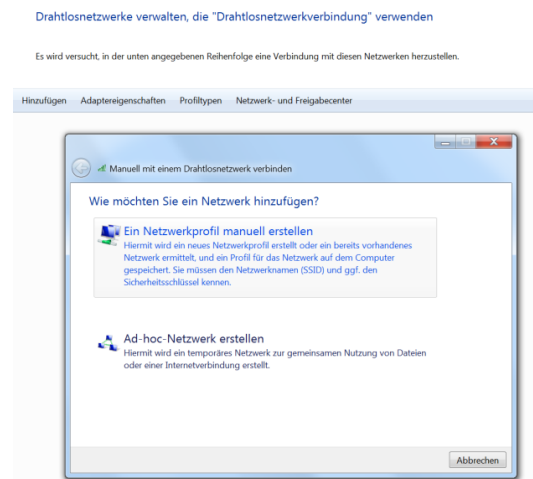


4. Anschließend klicken Sie auf „**Hinzufügen**“

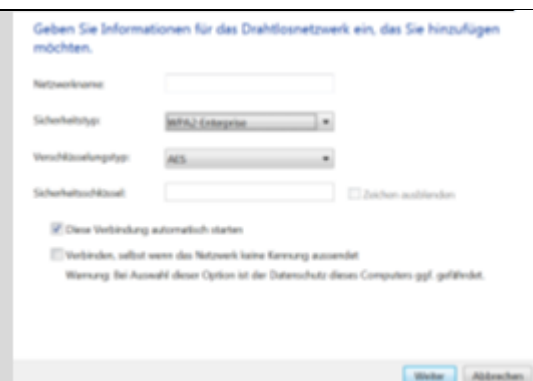




5. Nun klicken Sie auf „**Ein Netzwerkprofil manuell erstellen**“



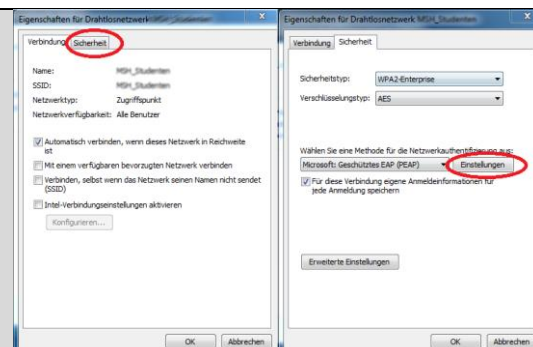
6. Im nächste Fenster schreiben Sie unter
Netzwerkname: MSB_Studenten
Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise
Verschlüsselungstyp: AES
 Anschließend klicken Sie auf „**Weiter**“



7. Klicken Sie nun auf
 „**Verbindungseinstellungen ändern**“

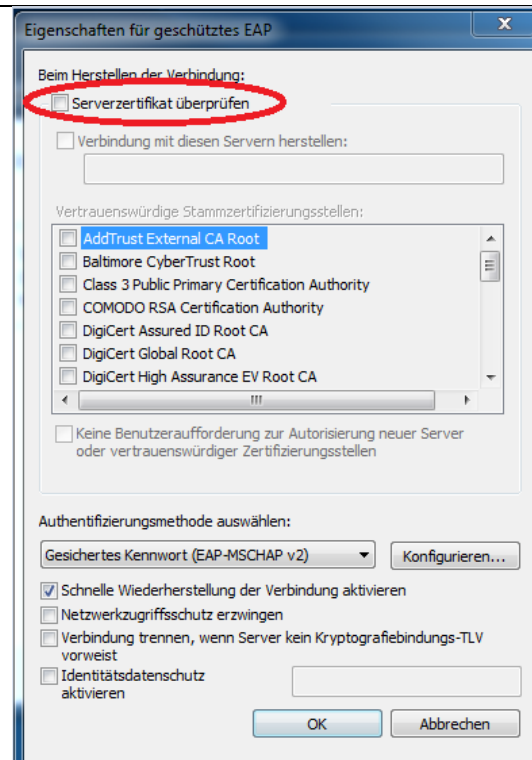


8. In diese Fenster klicken Sie auf den Reiter „**Sicherheit**“ und dort auf „**Einstellungen**“

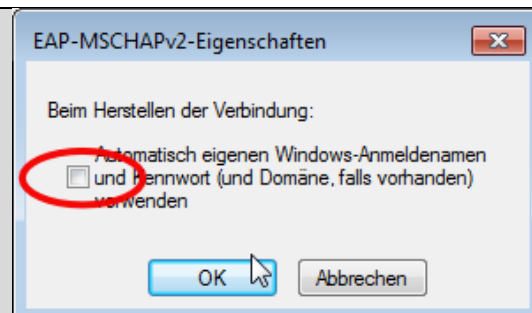




9. Entfernen Sie nun den Haken bei „**Serverzertifikat überprüfen**“ und anschließend auf „**Konfigurieren**“

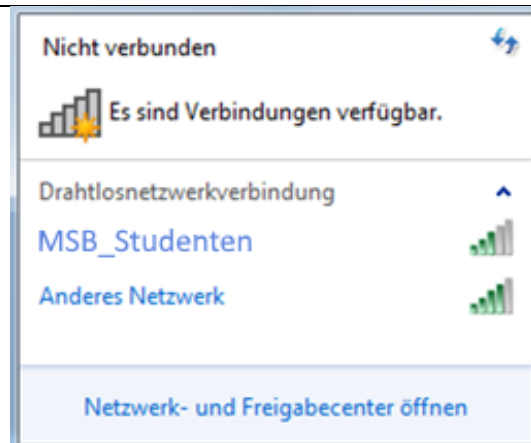


10. Entfernen Sie nun den Haken bei „**Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen ...**“ und anschließend auf „**OK**“



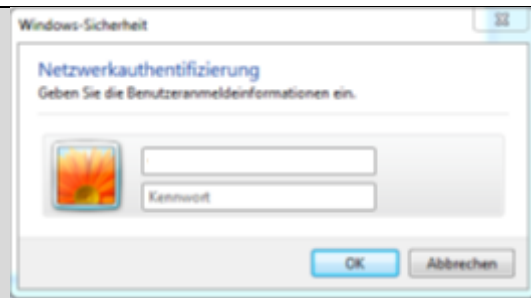


11. Wählen Sie nun bei Ihren WLAN Netzwerken das Netzwerk „**MSB_Studenten**“ und klicken Sie auf „**Verbinden**“



12. Geben Sie nun Ihre Login-Daten im Format **vorname.nachname** und Ihr Passwort ein, für **Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz**.

Klicken Sie anschließend auf „**OK**“

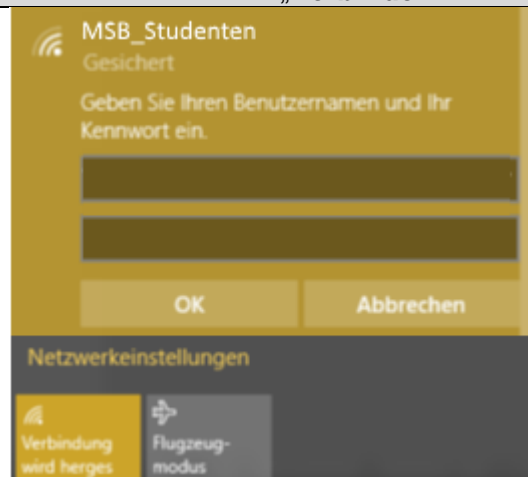


13. Sie sind nun erfolgreich mit dem **MSB_Studenten** Netzwerk verbunden.



Windows 10

1.	Suchen Sie in Ihren Einstellungen nach WLAN Netzwerken
2.	Wählen Sie das Netzwerk „ MSB_Studenten “ und klicken Sie auf „ Verbinden “
3.	<p>Geben Sie nun Ihre Login-Daten im Format:</p> <p>vorname.nachname und Ihr Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz ein.</p> <p>Klicken Sie anschließend auf „OK“.</p>
4.	<p>Klicken Sie anschließend nochmals auf „Verbinden“</p>
5.	Sie sind nun mit dem MSB_Studenten Netzwerk verbunden





iOS

1. Im **Homescreen** Einstellungen auswählen.



Einstellungen

2. In Einstellungen **WLAN** auswählen.





3. WLAN einschalten u. **MSB_Studenten** auswählen.



4. Geben Sie unter Ihre Login Daten im Format: **vorname.nachname** und Ihr **Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz** ein.

Klicken Sie anschließend auf „**Verbinden**“





5. Zertifikat mit **Vertrauen** akzeptieren


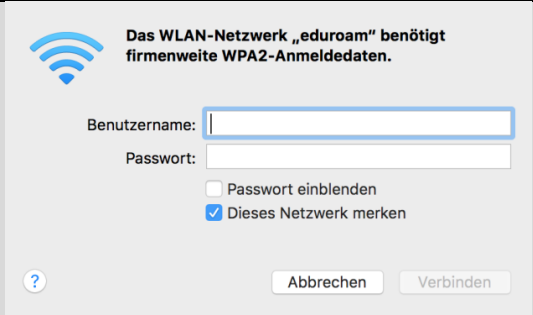




6. Sie sind nun erfolgreich mit dem **MSB_Studenten** Netzwerk verbunden.



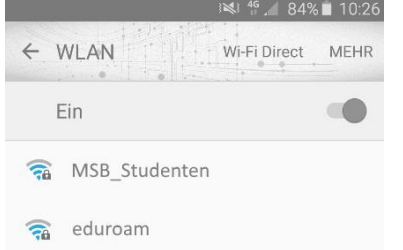
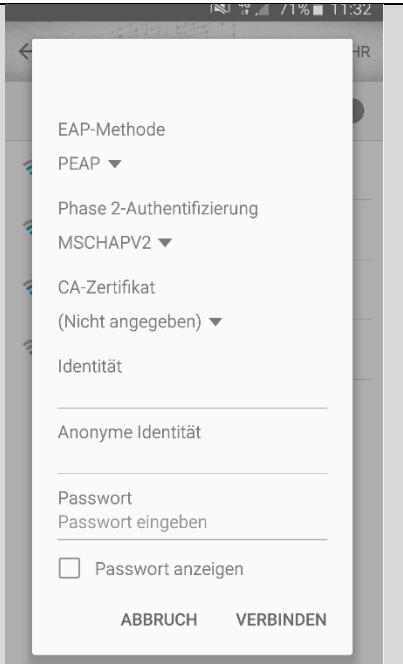
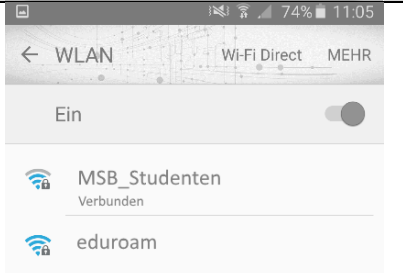


Mac OS X

<p>1. Auf das WLAN-Menü klicken und MSB_Studenten auswählen</p>	
<p>2. Geben Sie unter Ihre Login Daten im Format: vorname.nachname und Ihr Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz ein. Klicken Sie anschließend auf „Verbinden“</p>	
<p>3. Das angezeigte Zertifikat, durch klicken auf Fortfahren, akzeptieren</p>	
<p>4. Ggf. müssen Sie nun das Passwort Ihres Mac-Kontos eingeben und auf „Einstellungen aktualisieren“ klicken.</p>	
<p>5. Sie sind nun erfolgreich mit dem eduroam Netzwerk verbunden.</p>	



Android

<p>1. Öffnen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und wählen Sie das Netzwerk „MSB_Studenten“ aus.</p>	
<p>2. Wählen Sie unter: Phase-2-Authentifizierung „MSCHAPV2“ aus.</p> <p>Geben Sie unter Identität Ihre Login Daten im Format: vorname.nachname und anschließend Ihr Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz ein.</p> <p>Klicken Sie dann auf „Verbinden“</p>	
<p>3. Sie sind nun erfolgreich mit dem MSB_Studenten Netzwerk verbunden.</p>	

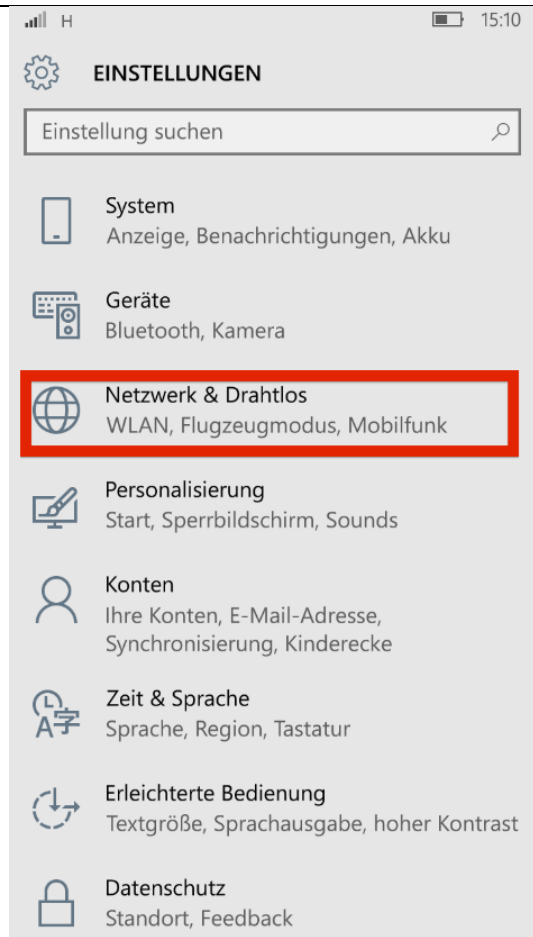


Windows 10 (mobile)

1.

Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones.

Wählen Sie: „**Netzwerk & Drahtlos**“





2. Wählen Sie „**WLAN**“

Signal H 15:10

NETZWERK & DRAHTLOS

Einstellung suchen

Datennutzung

Mobilfunk + SIM

WLAN

Flugzeugmodus

Mobiler Hotspot

VPN



3. Wählen Sie dort das „**MSB_Studenten**“ Netzwerk aus.





Es öffnet sich dieses Fenster:
Verbinden über: „**Benutzername und
Kennwort**“

Benutzername: persönliche Email-
Adresse im Format:
vorname.nachname

4. Kennwort:
**Passwort für das hochschulinterne
Rechnernetz**

Serverzertifikatüberprüfung:
Immer fragen

EAP_Methode:
PEAP MS-CHAP v2

Anschließend mit **Fertig** bestätigen

Signalstärke H

Batteriesymbol 15:12

Anmelden

Verbindung mit gesichertem WLAN-Netzwerk
eduroam wird hergestellt.

Verbinden über

Benutzername und Kennwort

Benutzername

vorname.nachname@student.medicalschool-har

Kennwort

.....

Serverzertifikatüberprüfung

Immer fragen

EAP-Methode

PEAP MS-CHAP v2

Fertig

Abbrechen



5.

Nachdem Sie auf „**Fertig**“ geklickt haben, müssen Sie die Einstellungen noch einmal bestätigen.

Klicken Sie dazu „**Annehmen**“.

📶 H 15:12

Anmelden

Verbindung mit gesichertem WLAN-Netzwerk eduroam wird hergestellt.

Zertifikat akzeptieren und Verbindung herstellen?

Mit diesem Zertifikat können Sie sich vergewissern, dass Sie eine Verbindung zum echten eduroam-Netzwerk herstellen und nicht zu einem anderen Netzwerk mit dem gleichen Namen.

Wenn die unten angezeigten Namen nicht den erwarteten Namen entsprechen, tippen Sie auf „Abbrechen“.

Erstellt für: studhhsrv.studhh.intern

Erstellt von: studhh-STUDHHSRV-CA-1

Annehmen

Abbrechen

PEAP MS-CHAP v2

6. Sie sind erfolgreich mit dem **MSB_Studenten** Netzwerk verbunden