



**HMU Health and Medical University Potsdam GmbH**  
Olympischer Weg 1 • 14471 Potsdam



## **Einrichten von WLAN Verbindung „eduroam“**

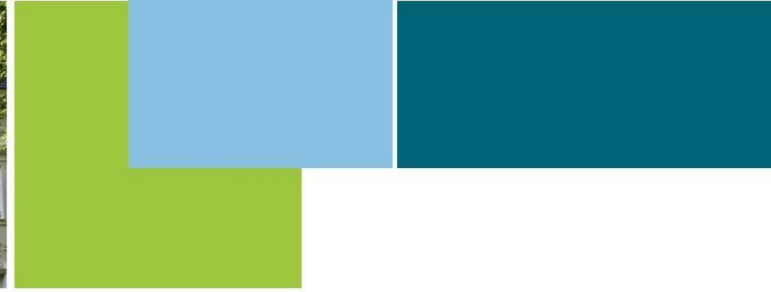
Windows 7 .....	2
Windows 10 .....	6
iOS .....	7
Mac OS X .....	10
Android .....	11
Windows 10 (mobile) .....	12

### **HMU Health and Medical University Potsdam GmbH**

Olympischer Weg 1 • D-14471 Potsdam  
Tel.: +49 331 74 51 13 00  
Fax: +49 331 74 51 13 131  
info@health-and-medical-university.de  
www.health-and-medical-university.de

Geschäftsführerin: Ilona Renken-Olthoff  
Rechtsform: GmbH  
Amtsgericht Potsdam  
Handelsregister HBR 30561 Potsdam  
Steuernr. 046/110/05968

Bankverbindung:  
Mittelbrandenburgische Sparkasse  
IBAN: DE40 1605 0000 1000 7888 96  
BIC: WELADED1PMB



## Windows 7

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

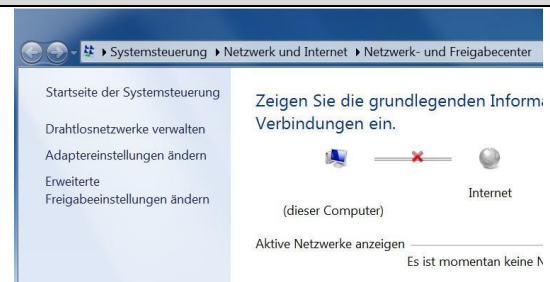
Klicken Sie dort auf „**Netzwerk- und Freigabecenter öffnen**“

2.



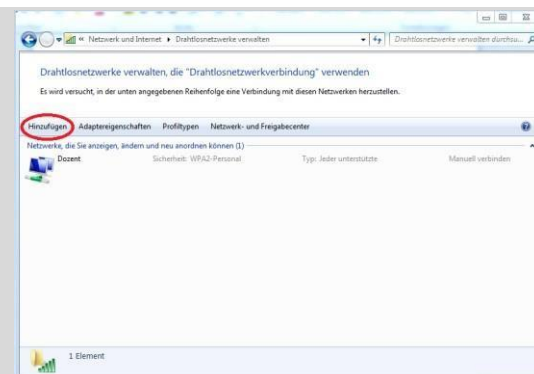
3.

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



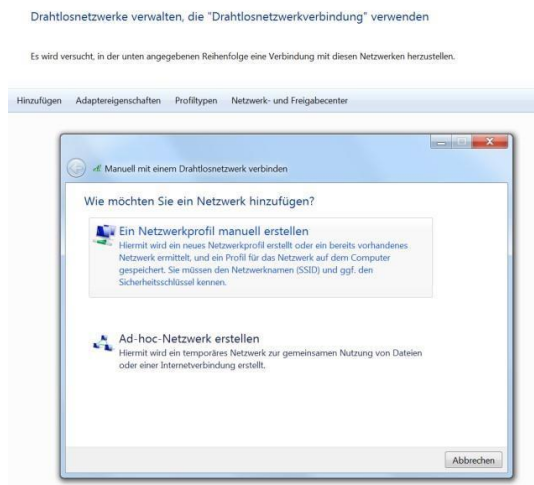
4.

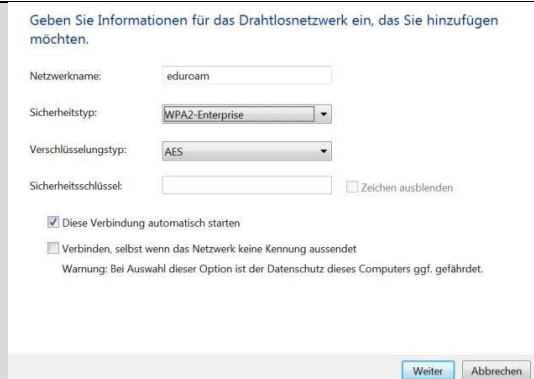
Anschließend klicken Sie auf „**Hinzufügen**“




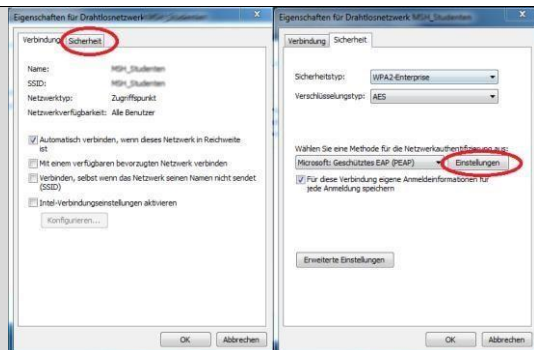


5. Nun klicken Sie auf „**Ein Netzwerkprofil manuell erstellen**“


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

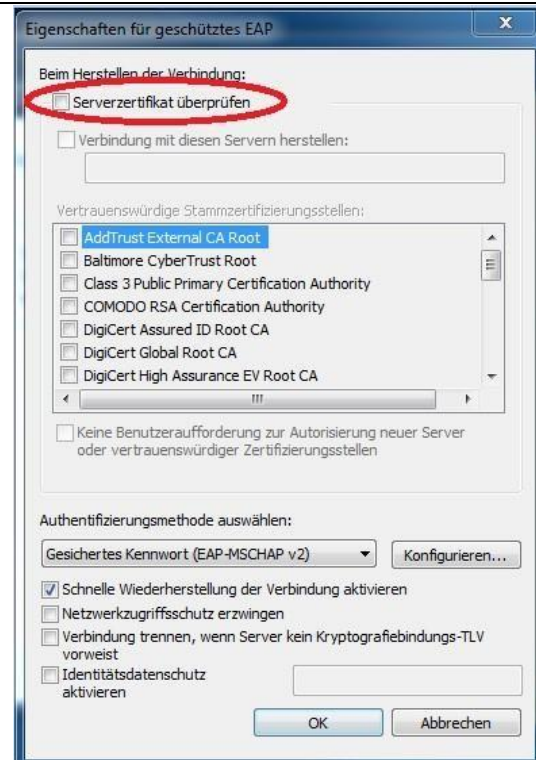

7. Klicken Sie nun auf „**Verbindungseinstellungen ändern**“


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**“





Wählen Sie nun bei Ihren WLAN

Netzwerken das Netzwerk „**eduroam**“ und klicken Sie auf „**Verbinden**“

11.

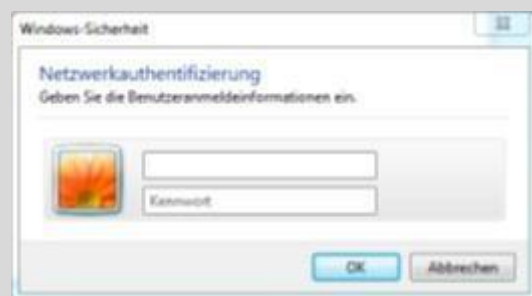


Geben Sie nun Ihre Login-Daten im Format

[vorname.nachname@student.health-and-medical-university.de](mailto:vorname.nachname@student.health-and-medical-university.de)

12. und Ihr Passwort ein, welches Sie auch für das hochschulinterne Rechnernetz verwenden.

Klicken Sie anschließend auf „**OK**“



13. Sie sind nun erfolgreich mit dem **eduroam** verbunden.





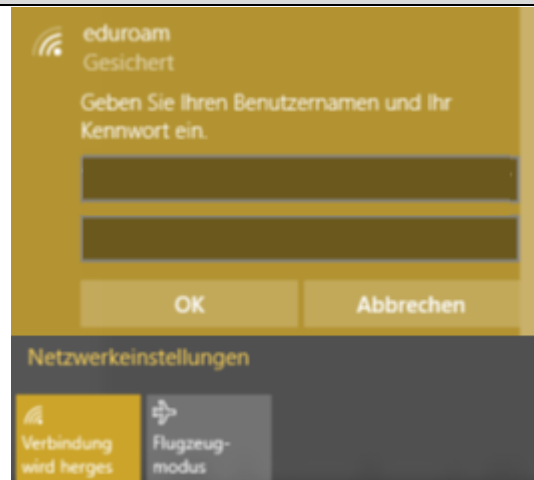
## Windows 10

1. Suchen Sie in Ihren Einstellungen nach WLAN Netzwerken
2. Wählen Sie das Netzwerk „**eduroam**“ und klicken Sie auf „**Verbinden**“

Geben Sie nun Ihre Login-Daten im Format:

„**vorname.nachname@student.health-and-medical-university.de**“ und Ihr **Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz** ein.

3. Klicken Sie anschließend auf „**OK**“.



Klicken Sie anschließend nochmals auf „**Verbinden**“

- 4.



5. Sie sind nun mit dem **eduroam** Netzwerk verbunden



## iOS

1. Im **Homescreen** Einstellungen auswählen.



Einstellungen

2. In Einstellungen **WLAN** auswählen.





3. WLAN einschalten u. **eduroam** auswählen.



- 4.

Geben Sie unter Ihre Login Daten im Format:  
**vorname.nachname@student.health-and-medical-university.de** und Ihr **Passwort** für  
das **hochschulinterne Rechnernetz** ein.

Klicken Sie anschließend auf „**Verbinden**“







5. Zertifikat mit **Vertrauen** akzeptieren

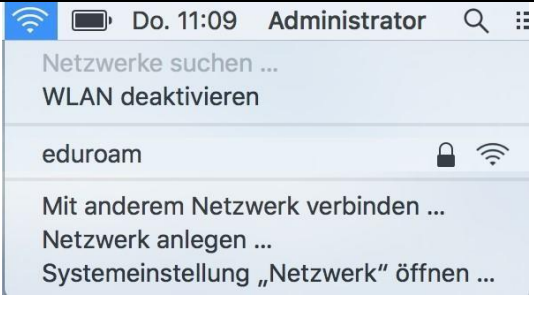
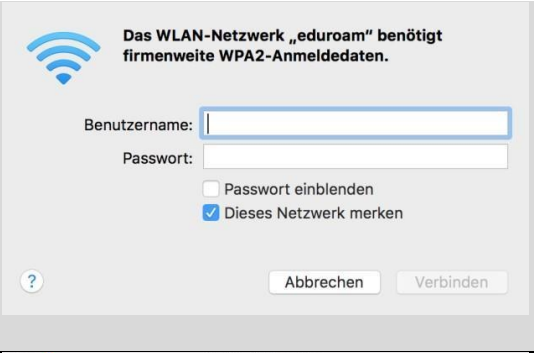
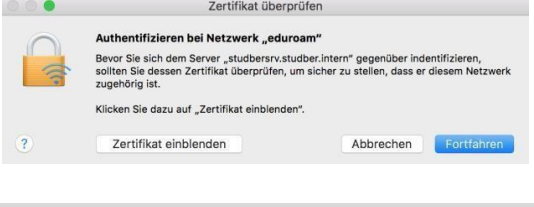
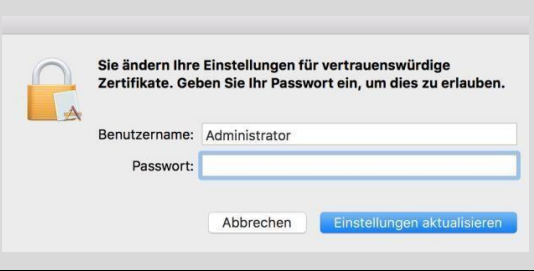


6. Sie sind nun erfolgreich mit dem **eduroam** Netzwerk verbunden.



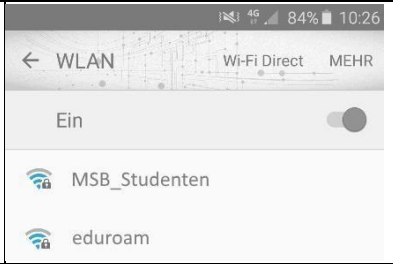
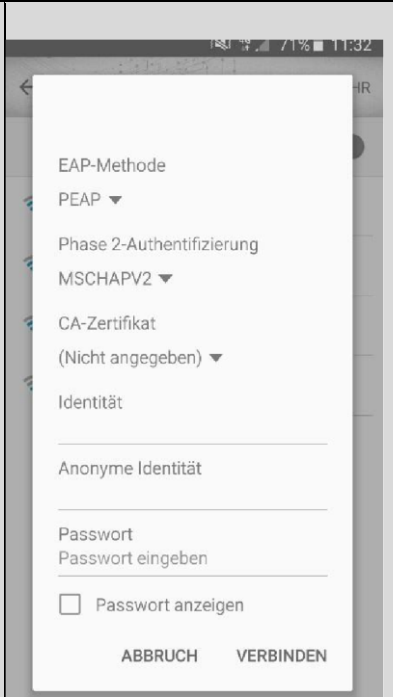
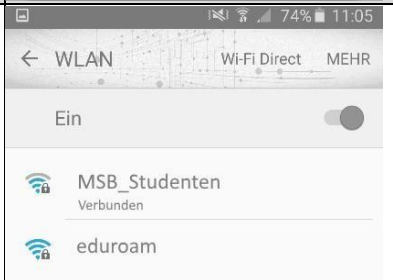


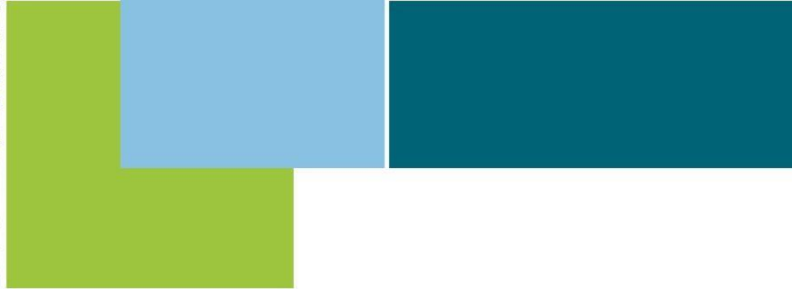
## Mac OS X

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



## Android

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

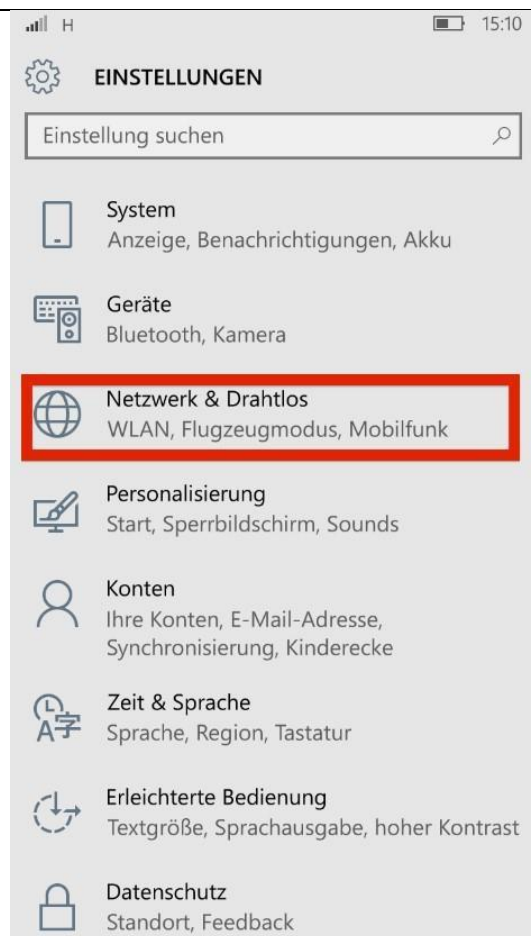


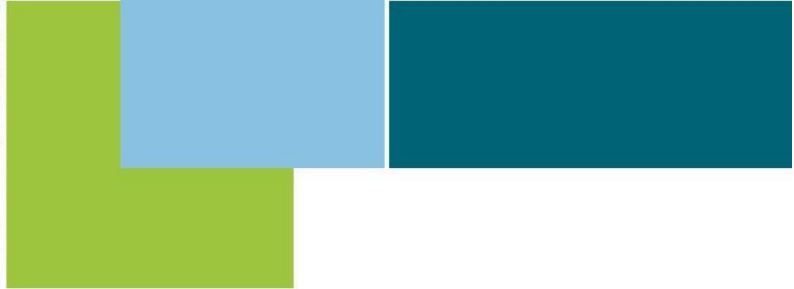
## Windows 10 (mobile)

1.

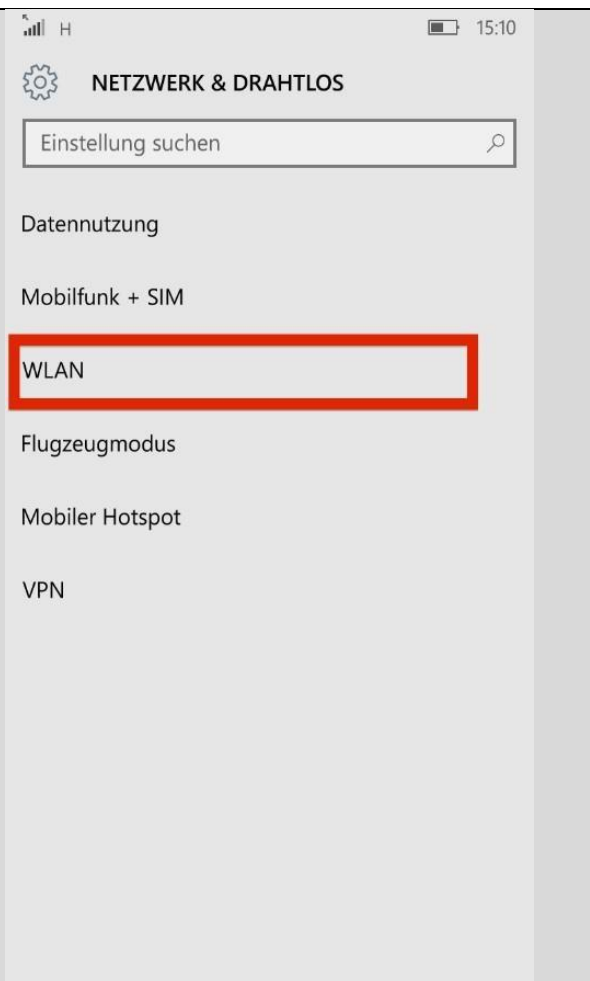
Öffnen Sie die Einstellungen Ihres Smartphones.

Wählen Sie: „**Netzwerk & Drahtlos**“

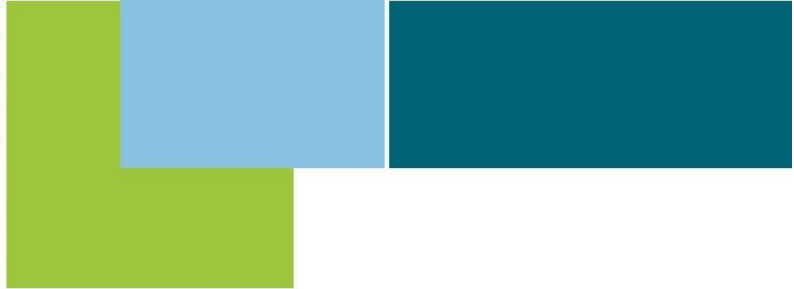




2. Wählen Sie „**WLAN**“

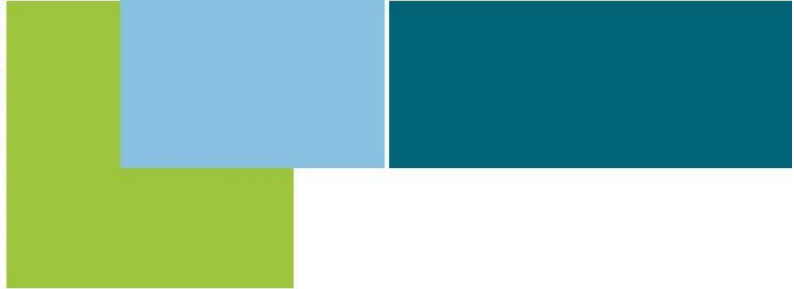






3. Wählen Sie dort das „**eduroam**“-Netzwerk aus.





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

Benutzername: persönliche Email-  
Adresse im Format:  
**vorname.nachname@student.health-  
and-medical-university.de**

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

Serverzertifikatüberprüfung:  
**Immer fragen**

EAP\_Methode:  
**PEAP MS- CHAP v2**

Anschließend mit **Fertig** bestätigen

Signal H 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



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

5.

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 **eduroam** verbunden



## Einrichten von WLAN Verbindungen

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



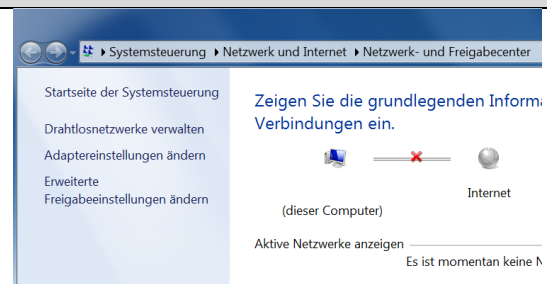
## Windows 7

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

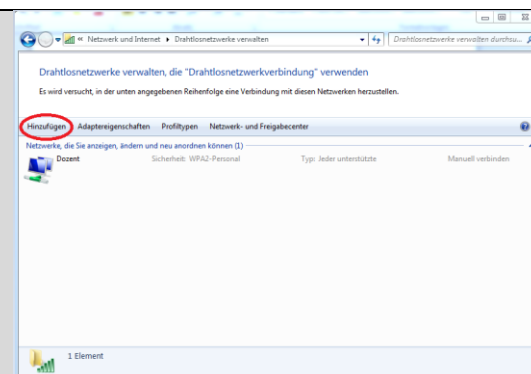
2. Klicken Sie dort auf „**Netzwerk- und Freigabecenter öffnen**“



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



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

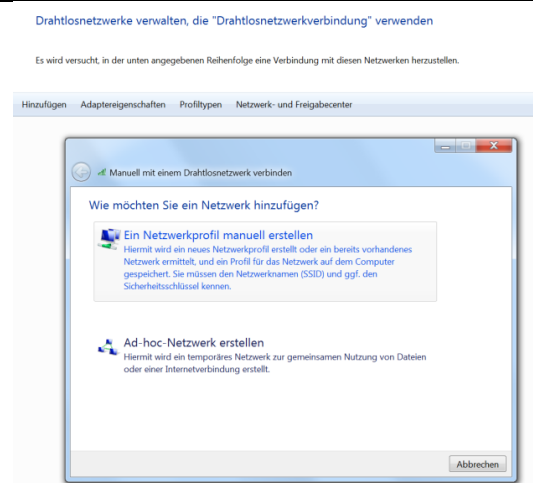






5.

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

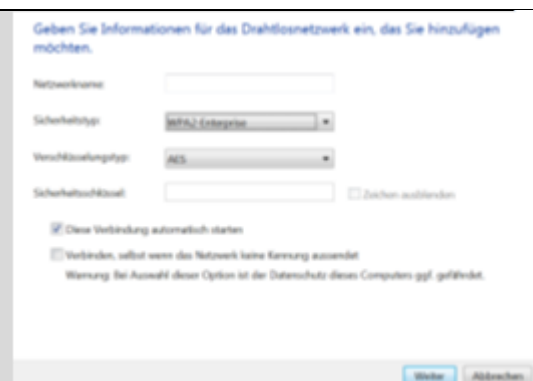


6.

Im nächste Fenster schreiben Sie unter

**Netzwerkname: MSB\_Studenten**  
**Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise**  
**Verschlüsselungstyp: AES**

Anschließend klicken Sie auf „**Weiter**“



7.

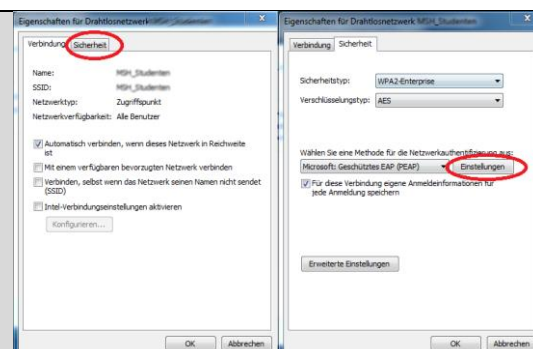
Klicken Sie nun auf „**Verbindungseinstellungen ändern**“

eduroam wurde erfolgreich hinzugefügt

➔ **Verbindungseinstellungen ändern**  
 Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen ändern zu können.

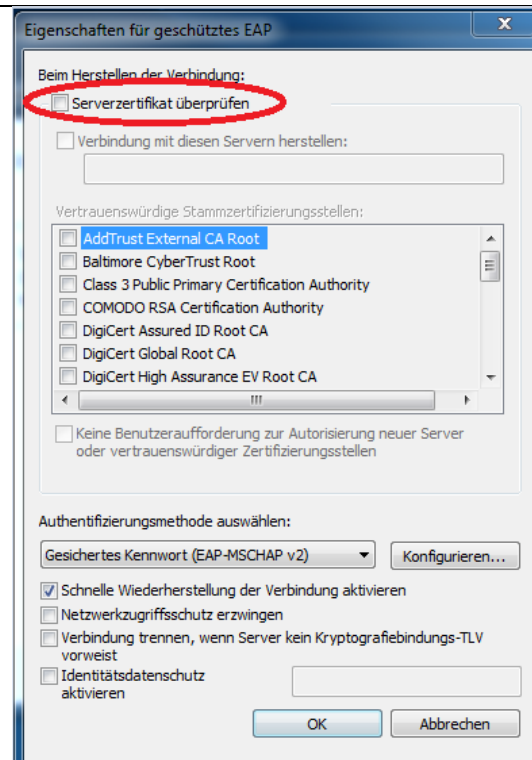
8.

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

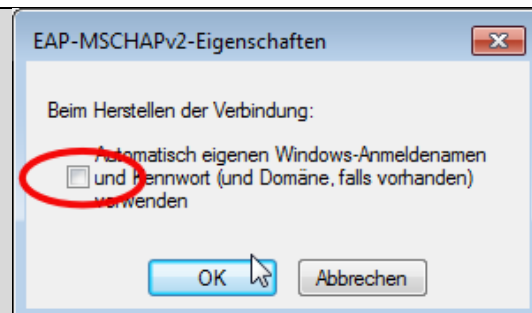




9. Entfernen Sie nun den Haken bei „**Serverzertifikat überprüfen**“ und anschließend auf „**Konfigurieren**“

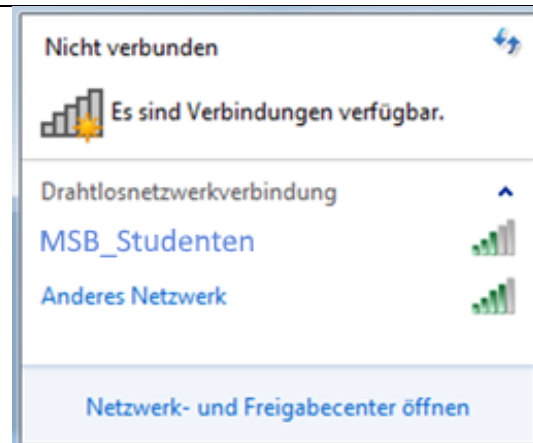


10. Entfernen Sie nun den Haken bei „**Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen ...**“ und anschließend auf „**OK**“

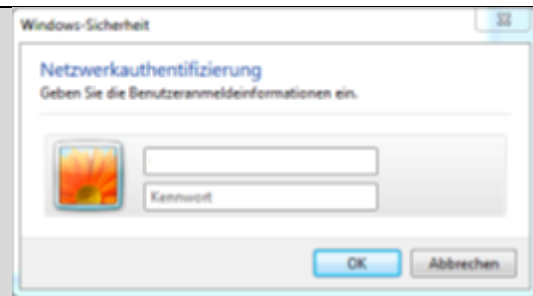




11. Wählen Sie nun bei Ihren WLAN Netzwerken das Netzwerk „**MSB\_Studenten**“ und klicken Sie auf „**Verbinden**“



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**“

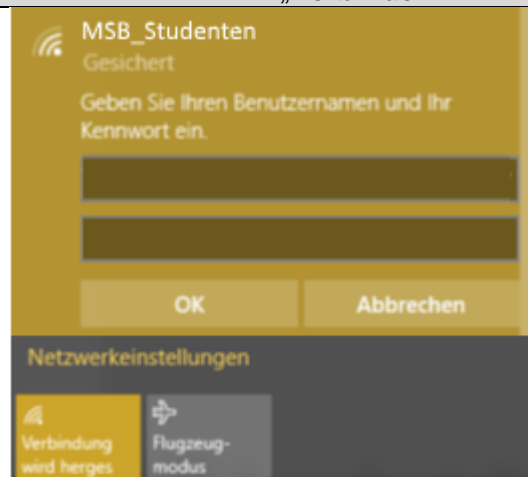


13. Sie sind nun erfolgreich mit dem **MSB\_Studenten** Netzwerk verbunden.



## Windows 10

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


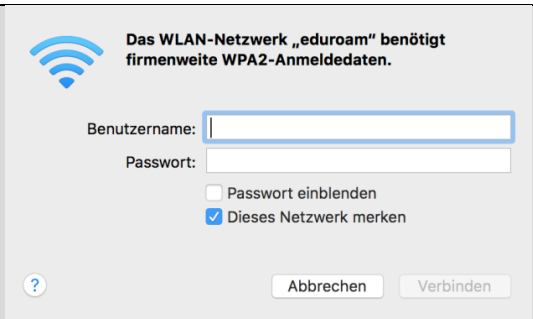
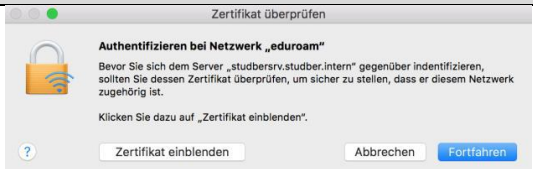
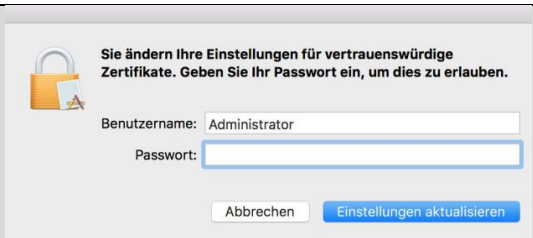


6. Sie sind nun erfolgreich mit dem **MSB\_Studenten** Netzwerk verbunden.



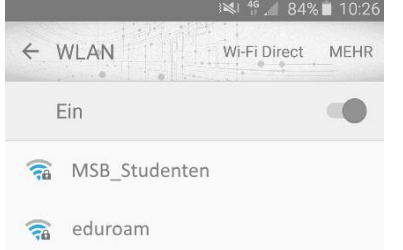
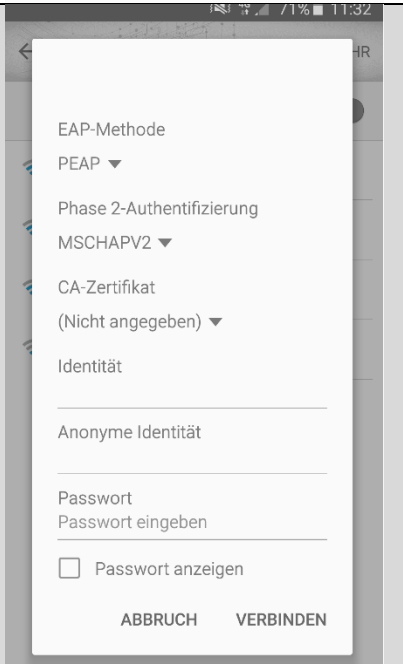
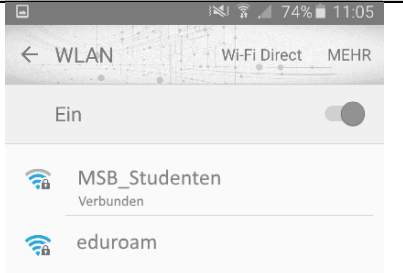


## Mac OS X

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



## Android

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

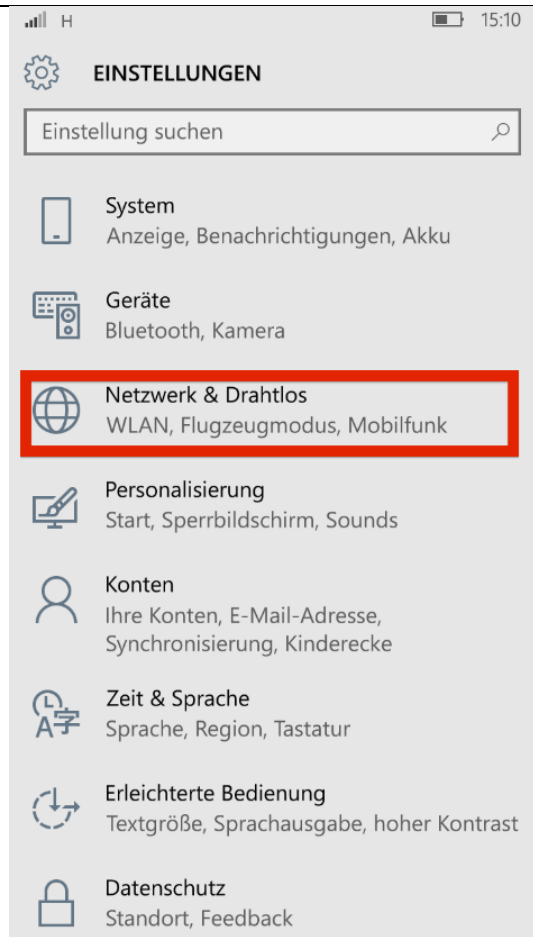


## Windows 10 (mobile)

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**

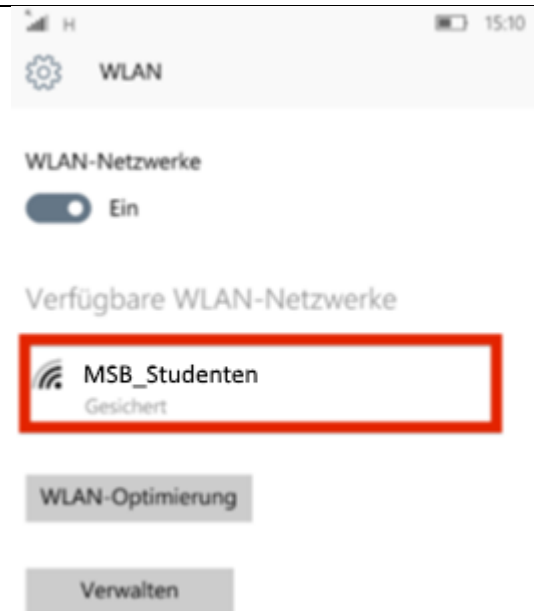
Flugzeugmodus

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