





Studentisches WLAN

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

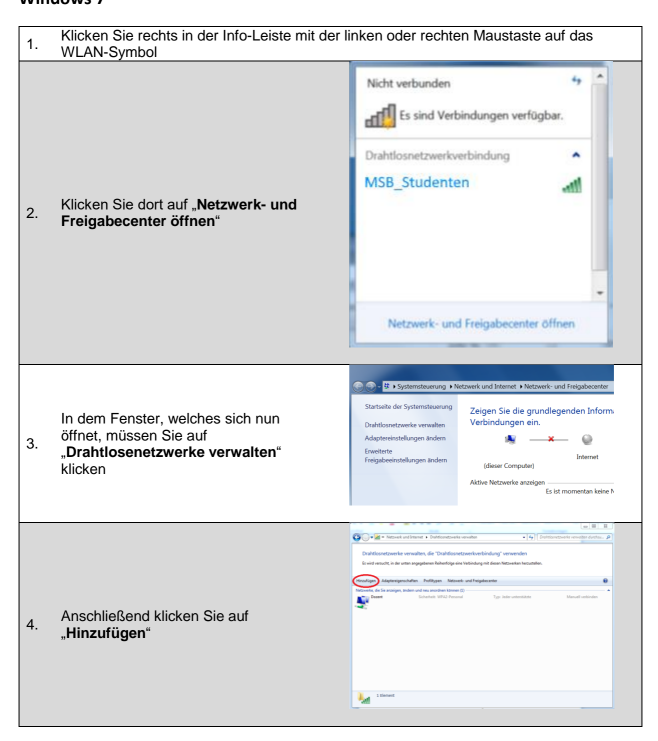






Tiochschale für Management

Windows 7









Hochschule für Management

Drahtlosnetzwerke verwalten, die "Drahtlosnetzwerkverbindung" verwenden Nun klicken Sie auf "Ein 5. Netzwerkprofil manuell erstellen" Im nächste Fenster schreiben Sie unter **Netzwerkname: BSP_Studenten** 6. Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise Verschlüsselungstyp: AES Anschließend klicken Sie auf "Weiter" Webe: Abbrechen eduroam wurde erfolgreich hinzugefügt Klicken Sie nun auf 7. "Verbindungseinstellungen ändern" In diese Fenster klicken Sie auf den 8. Reiter "Sicherheit" und dort auf "Einstellungen"







Eigenschaften für geschütztes EAP Beim <u>Herstellen der Verbindung:</u> 🔲 Serverzertifikat überprüfen Verbindung mit diesen Servern herstellen: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen: Baltimore CyberTrust Root Ξ Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA Entfernen Sie nun den Haken bei DigiCert High Assurance EV Root CA "Serverzertifikat überprüfen" und 9. Keine Benutzeraufforderung zur Autorisierung neuer Server oder vertrauenswürdiger Zertifizierungsstellen anschließend auf "Konfigurieren" Authentifizierungsmethode auswählen: Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2) ▼ Konfigurieren... ✓ Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren Netzwerkzugriffsschutz erzwingen Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografiebindungs-TLV vorweist Identitätsdatenschutz aktivieren Abbrechen EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften × Beim Herstellen der Verbindung: Entfernen Sie nun den Haken bei Astomatisch eigenen Windows-Anmeldenamen
und Bennwort (und Domäne, falls vorhanden) "Automatisch eigenen Windows-10. Anmeldenamen ... " und anschließend wenden auf "OK" OK 1/3 Abbrechen







Wählen Sie nun bei Ihren WLAN
Netzwerken das Netzwerk
"BSP_Studenten" und klicken Sie auf
"Verbinden"

Drahtle
BSP_
Andere



Geben Sie nun Ihre Login-Daten im Format

vorname.nachname und Ihr Passwort
12. ein, für Passwort für das
hochschulinterne Rechnernetz.

Klicken Sie anschließend auf "OK"



13. Sie sind nun erfolgreich mit dem BSP_Studenten Netzwerk verbunden.







Windows 10

Suchen Sie in Ihren Einstellungen nach WLAN Netzwerken Wählen Sie das Netzwerk "BSP_Studenten" und klicken Sie auf "Verbinden" BSP_Studenten Geben Sie nun Ihre Login-Daten im Format: vorname.nachname und Ihr Passwort 3. für das hochschulinterne Rechnernetz ein. Klicken Sie anschließend auf "OK". **BSP Studenten** Verbindung weiter herstellen? Klicken Sie anschließend nochmals auf 4. "Verbinden"

Sie sind nun mit dem BSP_Studenten Netzwerk verbunden

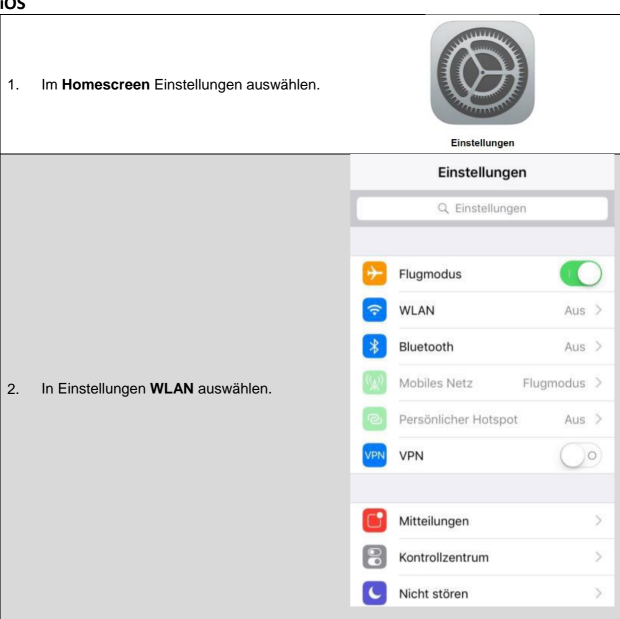
5.







iOS









Einstellungen WLAN WLAN WLAN einschalten u. BSP_Studenten 3. auswählen. NETZWERK WÄHLEN ... 💥 eduroam BSP_Studenten ••ooo Drillisch LTE 10:41 Passwort eingeben für "eduroam" Abbrechen **Passwort** Verbinden Benutzername Geben Sie unter Ihre Login Daten im Format: vorname.nachname und Ihr Passwort für Passwort das hochschulinterne Rechnernetz 4. ein. Klicken Sie anschließen auf "Verbinden" Leerzeichen







Abbrechen Zertifikat Vertrauen studhhsrv.studhh.intern Ausgestellt von studhh-STUDHHS... Zertifikat mit Vertrauen akzeptieren Nicht vertrauenswürdig Gültig bis 11.01.17, 23:30:04 Weitere Details ●0000 Drillisch 🕏 Einstellungen WLAN Sie sind nun erfolgreich mit dem 6. WLAN BSP_Studenten Netzwerk verbunden. BSP_Studenten NETZWERK WÄHLEN ...







Mac OS X

1.	Auf das WLAN-Menü klicken und BSP_Studenten auswählen	
	Geben Sie unter Ihre Login Daten im Format:	Das WLAN-Netzwerk "eduroam" benötigt firmenweite WPA2-Anmeldedaten. Benutzername:
2.	vorname.nachname und Ihr Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz ein.	Passwort: Passwort einblenden Dieses Netzwerk merken
	Klicken Sie anschließen auf "Verbinden"	? Abbrechen Verbinden
3.	Das angezeigte Zertifikat, durch klicken auf Fortfahren , akzeptieren	Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "eduroam" Bevor Sie sich dem Server "studbersrv.studber.intern" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". Zertifikat einblenden Abbrechen Fortfahren
4.	Ggf. müssen Sie nun das Passwort Ihres Mac-Kontos eingeben und auf "Einstellungen aktualisieren" klicken.	Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Passwort ein, um dies zu erlauben. Benutzername: Administrator Passwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren
5.	Sie sind nun erfolgreich mit dem BSP_Studen	ten Netzwerk verbunden.







Android

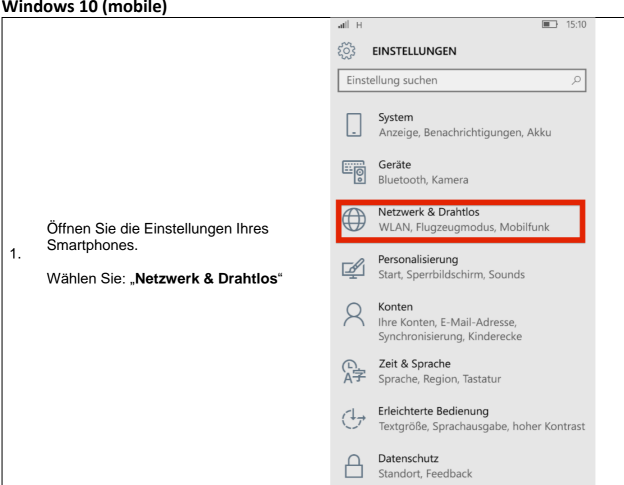
← WLAN MEHR Öffnen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und wählen Sie Ein 1. das Netzwerk "BSP_Studenten" aus. BSP_Studenten eduroam EAP-Methode PFAP ▼ Phase 2-Authentifizierung Wählen Sie unter: MSCHAPV2 ▼ Phase-2-Authentifizierung "MSCHAPV2" aus. CA-Zertifikat Geben Sie unter Identität Ihre Login Daten im Format: (Nicht angegeben) ▼ 2. Identität vorname.nachname und anschließend Ihr Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz ein. Anonyme Identität Klicken Sie dann auf "Verbinden" Passwort Passwort eingeben Passwort anzeigen ABBRUCH VERBINDEN ← WLAN MEHR Sie sind nun erfolgreich mit dem BSP_Studenten 3. Netzwerk verbunden. BSP Studenten eduroam







Windows 10 (mobile)









NETZWERK & DRAHTLOS

Einstellung suchen

Datennutzung

Mobilfunk + SIM

WLAN

Flugzeugmodus

Mobiler Hotspot

VPN







3. Wählen Sie dort das "BSP_Studenten" Netzwerk aus.

Wählen Sie dort das "BSP_Studenten" WLAN-Netzwerke

BSP_Studenten

Geschert

WLAN-Optimierung







Hochschule für Management

atl H 15:12 Anmelden Verbindung mit gesichertem WLAN-Netzwerk eduroam wird hergestellt. Es öffnet sich dieses Fenster: Verbinden über: "Benutzername und Verbinden über Kennwort" Benutzername und Kennwort Benutzername: persönliche Email-Benutzername Adresse im Format: vorname.nachname vorname.nachname@student.medicalschool-har Kennwort: Kennwort Passwort für das hochschulinterne 4. Rechnernetz ••••• Severzertifikatüberprüfung: Serverzertifikatüberprüfung Immer fragen Immer fragen EAP Methode: EAP-Methode PEAR MS-CHAP v2 PEAP MS-CHAP v2 Anschließend mit Fertig bestätigen Fertig Abbrechen







Hochschule für Management

15:12 atl H 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 Nachdem Sie auf "Fertig" geklickt haben, gleichen Namen. müssen Sie die Einstellungen noch Wenn die unten angezeigten Namen nicht den einmal bestätigen. 5. erwarteten Namen entsprechen, tippen Sie auf "Abbrechen". Klicken Sie dazu "Annehmen". Erstellt für: studhhsrv.studhh.intern Erstellt von: studhh-STUDHHSRV-CA-1 Annehmen Abbrechen Sie sind erfolgreich mit dem BSP_Studenten Netzwerk verbunden 6.







Verbindungen zu Eduroam

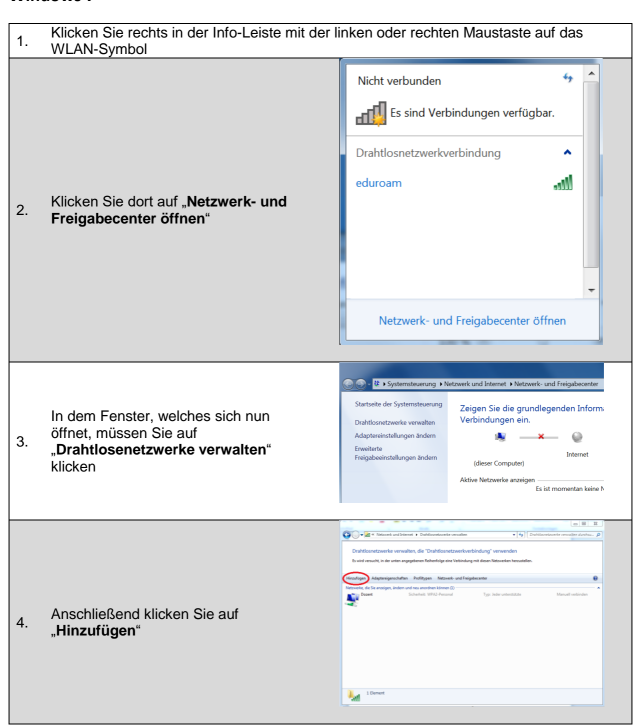
Windows 7	2
Windows 10	6
iOS	
Mac OS X	10
Android	11
Windows 10 (mobile)	12







Windows 7









Hochschule für Management

Drahtlosnetzwerke verwalten, die "Drahtlosnetzwerkverbindung" verwenden Nun klicken Sie auf "Ein 5. Netzwerkprofil manuell erstellen" Geben Sie Informationen für das Drahtlosnetzwerk ein, das Sie hinzufügen Im nächste Fenster schreiben Sie WPA2-Enterprise ▼ unter Netzwerkname: eduroam 6. Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise ✓ Diese Verbindung automatisch starten Verschlüsselungstyp: AES Warnung: Bei Auswahl dieser Option ist der Datenschutz dieses Computers ggf. gefährdet. Anschließend klicken Sie auf "Weiter" Weiter Abbrechen eduroam wurde erfolgreich hinzugefügt Klicken Sie nun auf Verbindungseinstellungen ändern Öffnet die Verbindungseigenschaften, um die Einstellungen ändern zu 7. "Verbindungseinstellungen ändern" In diese Fenster klicken Sie auf den Reiter "Sicherheit" und dort auf 8. "Einstellungen" OK Abbrechen OK Abbrechen







Eigenschaften für geschütztes EAP Beim <u>Herstellen der Verbindung:</u> 🔲 Serverzertifikat überprüfen Verbindung mit diesen Servern herstellen: Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen: Baltimore CyberTrust Root Ξ Class 3 Public Primary Certification Authority COMODO RSA Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Global Root CA Entfernen Sie nun den Haken bei DigiCert High Assurance EV Root CA "Serverzertifikat überprüfen" und 9. Keine Benutzeraufforderung zur Autorisierung neuer Server oder vertrauenswürdiger Zertifizierungsstellen anschließend auf "Konfigurieren" Authentifizierungsmethode auswählen: Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2) ▼ Konfigurieren... ✓ Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren Netzwerkzugriffsschutz erzwingen Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografiebindungs-TLV vorweist Identitätsdatenschutz aktivieren Abbrechen EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften × Beim Herstellen der Verbindung: Entfernen Sie nun den Haken bei Astomatisch eigenen Windows-Anmeldenamen
und Bennwort (und Domäne, falls vorhanden) "Automatisch eigenen Windows-10. Anmeldenamen ... und anschließend wenden auf "OK" OK 1/3 Abbrechen







Hochschule für Management

Nicht verbunden Es sind Verbindungen verfügbar. Drahtlosnetzwerkverbindung Wählen Sie nun bei Ihren WLAN eduroam القد 11. Netzwerken das Netzwerk "eduroam" und klicken Sie auf "Verbinden" Anderes Netzwerk Me. Netzwerk- und Freigabecenter öffnen Geben Sie nun Ihre Login-Daten im 32 Windows-Sicherheit **Format** Netzwerkauthentifizierung vorname.nachname@student. businessschool-berlin.de 12. und Ihr Passwort ein, für Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz. OK Abbrechen Klicken Sie anschließend auf "OK" 13. Sie sind nun erfolgreich mit dem eduroam verbunden.

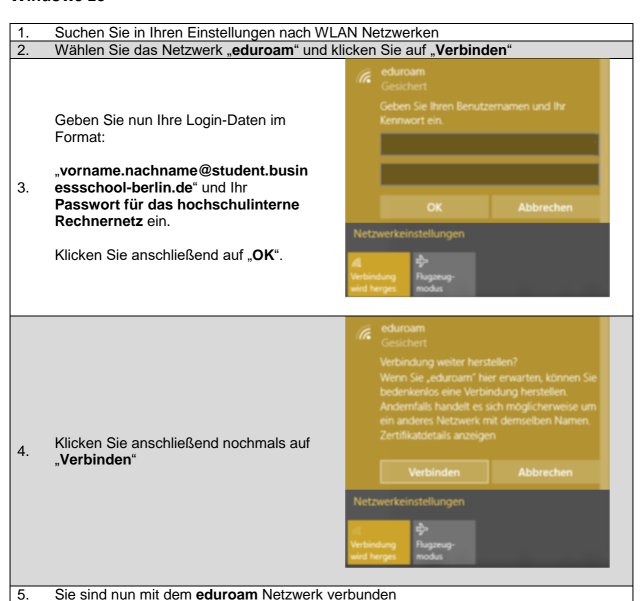






Tiochschale für Management

Windows 10

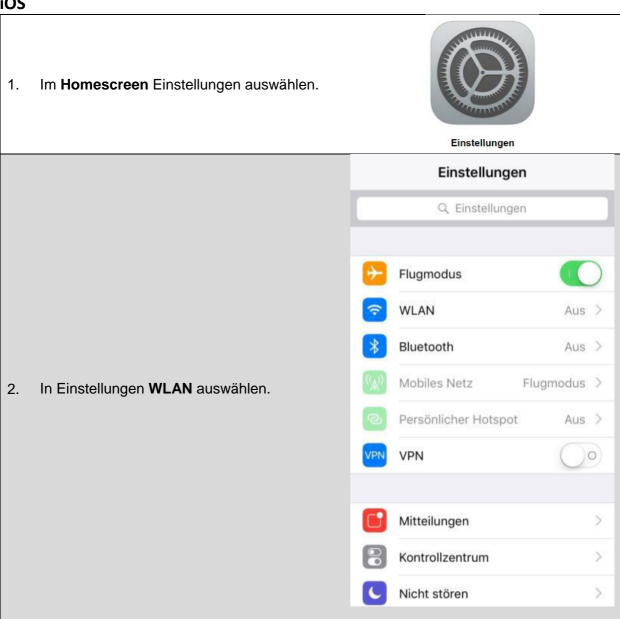








iOS

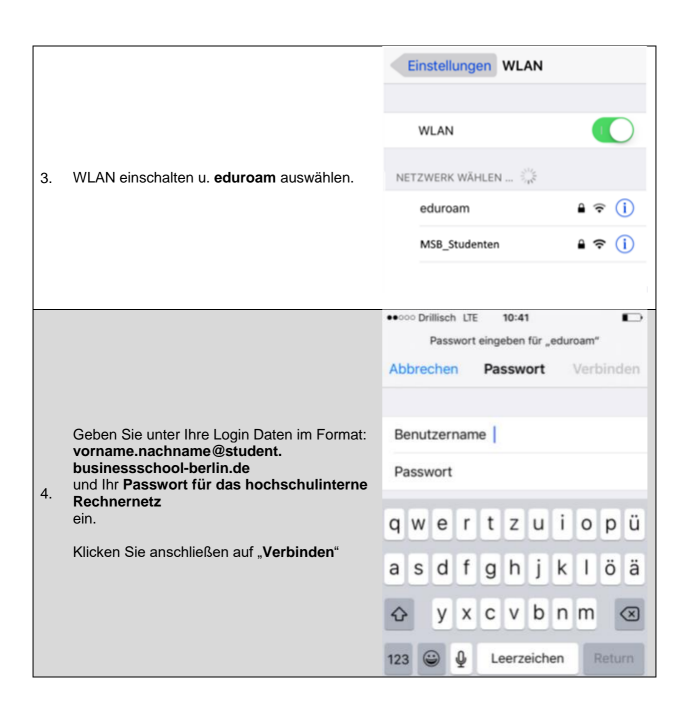








Hochschule für Management









Abbrechen Zertifikat Vertrauen studhhsrv.studhh.intern Ausgestellt von studhh-STUDHHS... Zertifikat mit Vertrauen akzeptieren Nicht vertrauenswürdig Gültig bis 11.01.17, 23:30:04 Weitere Details ●0000 Drillisch 🕏 **✓ Einstellungen WLAN** Sie sind nun erfolgreich mit dem eduroam WLAN 6. Netzwerk verbunden. eduroam NETZWERK WÄHLEN ...







Mac OS X

Do. 11:09 Administrator Q :: Netzwerke suchen ... WLAN deaktivieren Auf das WLAN-Menü klicken und A 🤶 eduroam eduroam auswählen Mit anderem Netzwerk verbinden ... Netzwerk anlegen ... Systemeinstellung "Netzwerk" öffnen ... Geben Sie unter Ihre Login Daten im Das WLAN-Netzwerk "eduroam" benötigt Format: firmenweite WPA2-Anmeldedaten. vorname.nachname@student. Benutzername: businessschool-berlin.de Passwort: und Ihr Passwort für das Passwort einblenden Dieses Netzwerk merken hochschulinterne Rechnernetz ein. Klicken Sie anschließen auf "Verbinden" Das angezeigte Zertifikat, durch klicken 3. auf Fortfahren, akzeptieren Zertifikat einblenden Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Passwort ein, um dies zu erlauben Ggf. müssen Sie nun das Passwort Ihres Benutzername: Administrator 4. Mac-Kontos eingeben und auf Passwort: "Einstellungen aktualisieren" klicken. Abbrechen Sie sind nun erfolgreich mit dem eduroam Netzwerk verbunden.







Android

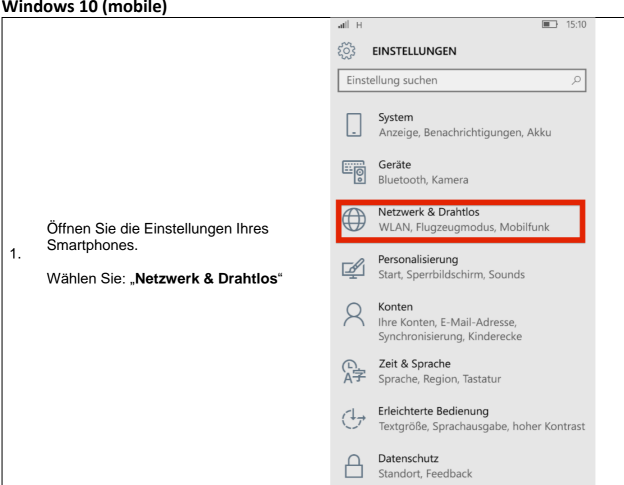
← WLAN MEHR Öffnen Sie Ihre WLAN-Einstellungen und wählen Sie Ein 1. das Netzwerk "eduroam" aus. MSB_Studenten eduroam EAP-Methode PFAP ▼ Wählen Sie unter: Phase 2-Authentifizierung Phase-2-Authentifizierung "MSCHAPV2" aus. MSCHAPV2 ▼ CA-Zertifikat Geben Sie unter Identität Ihre Login Daten im Format: (Nicht angegeben) ▼ 2. "vorname.nachname@student. businessschool-Identität berlin.de" und anschließend Ihr Passwort für das Anonyme Identität hochschulinterne Rechnernetz ein. Passwort Klicken Sie dann auf "Verbinden" Passwort eingeben Passwort anzeigen ABBRUCH VERBINDEN ← WLAN Wi-Fi Direct MEHR Ein Sie sind nun erfolgreich mit dem eduroam Netzwerk 3. verbunden. MSB_Studenten eduroam







Windows 10 (mobile)









METZWERK & DRAHTLOS

Einstellung suchen

Datennutzung

Mobilfunk + SIM

WLAN

Flugzeugmodus

Mobiler Hotspot

VPN







àd н ■ 15:10 WLAN WLAN-Netzwerke Ein Verfügbare WLAN-Netzwerke Wählen Sie dort das "eduroam" 3. Netzwerk aus. eduroam WLAN-Optimierung Verwalten Es öffnet sich dieses Fenster: Verbinden über: "Benutzername und Anmelden Kennwort" Verbindung mit gesichertem WLAN-Netzwerk eduroam wird hergestellt. Benutzername: persönliche Email-Adresse im Format: Benutzername und Kennwort vorname.nachname@student.busines sschool-berlin.de Benutzername Kennwort: 4. Kennwort Passwort für das hochschulinterne Rechnernetz Serverzertifikatüberprüfung Severzertifikatüberprüfung: Immer fragen Immer fragen EAP-Methode EAP_Methode: PEAP MS-CHAP v2 PEAR MS- CHAP v2

Fertig

Abbrechen

Anschließend mit Fertig bestätigen







15:12 atl H 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 Nachdem Sie auf "Fertig" geklickt haben, gleichen Namen. müssen Sie die Einstellungen noch Wenn die unten angezeigten Namen nicht den einmal bestätigen. 5. erwarteten Namen entsprechen, tippen Sie auf "Abbrechen". Klicken Sie dazu "Annehmen". Erstellt für: studhhsrv.studhh.intern Erstellt von: studhh-STUDHHSRV-CA-1 Annehmen Abbrechen 6. Sie sind erfolgreich mit dem eduroam verbunden