

Ubuntu Linux

In the top toolbar on the right: WLAN → Wireless network settings → Visible networks: **eduroam**

- Card „Security“
 - Security: WPA- & WPA2-Enterprise
 - Legitimation: Protected EAP (PEAP)
 - Anonymous identity: anonymous@hs-woe.de
 - CA certificate: (none)
 - CA certificate is not required
 - PEAP version: Automatic
 - Internal legitimation: MSCHAPv2
 - Username: **domain login** (form: ma1150@hs-woe.de)
 - Password: <your password>
- Click „Apply“

The screenshot shows the 'eduroam' network settings window in Ubuntu. The 'Sicherheit' (Security) tab is selected. The settings are as follows:

Setting	Value
Sicherheit	WPA- & WPA2-Enterprise
Legitimierung	Geschütztes EAP (PEAP)
Anonyme Identität	anonymous@hs-woe.de
CA-Zertifikat	Wählen Sie ein Zertifikat einer Zertifizierungsstelle
	<input checked="" type="checkbox"/> CA-Zertifikat ist nicht erforderlich
PEAP-Version	Automatisch
Innere Legitimierung	MSCHAPv2
Benutzername	ma1150@hs-woe.de
Passwort
	<input type="checkbox"/> Passwort zeigen

From:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/en/tp/wi-fi/ubuntu-linux>

Last update: **2023/06/10 12:51**

