

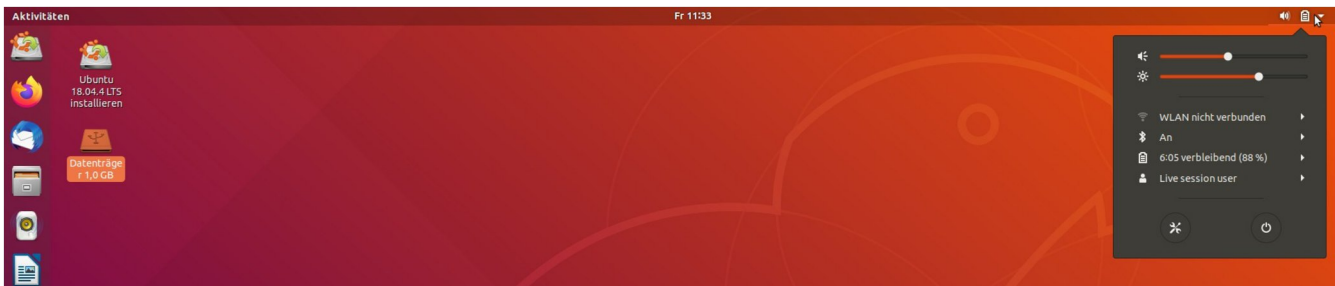


# Schul-Hotspot einrichten – Ubuntu 18.04 oder 20.04 & LinuxMint 19.3

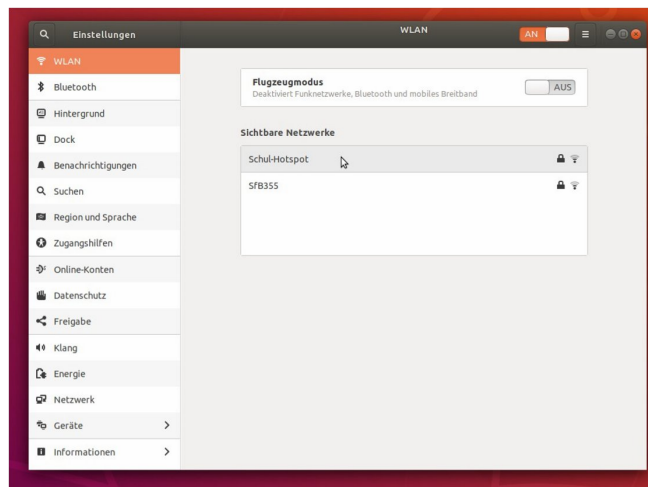
So richten Sie den Schul-Hotspot unter Ubuntu und LinuxMint (weiter unten) ein:

Ubuntu 18.04 oder 20.04:

1. Systemeinstellungen aufrufen (Werkzeug-Symbol):



2. Den Punkt Wlan und dann „Schul-Hotspot“ wählen:



3. Folgende Daten angeben:

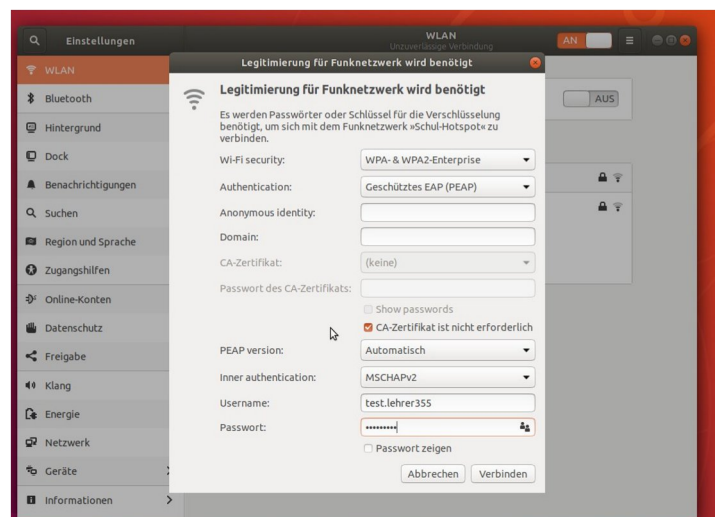
Wi-Fi security: WPA- & WPA2-Enterprise

Authentication: Geschütztes EAP (PEAP)

Anonymous identity: leer lassen

Domain: leer lassen

CA-Zertifikat: (keine)





**Schul Support Service Bremen e.V.**

Große Weidestraße 4-16

28195 Bremen

[support@schul-support-service.de](mailto:support@schul-support-service.de)

**Hotline:**

Tel: 0421-361-6600

Mo-Fr 07:30-15:30

Passwort des CA-Zertifikats: leer lassen

CA-Zertifikat ist nicht erforderlich: Box anhaken!

PEAP version: Automatisch

Inner authentication: MSCHAPv2

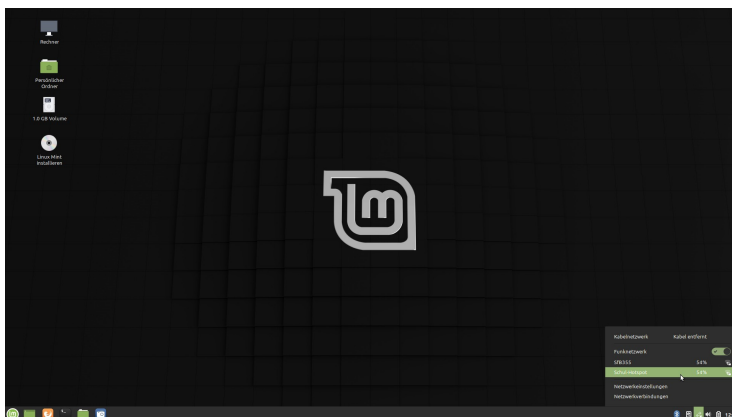
Username: Den eigenen Subiti-Anmeldenamen eintragen.

Passwort: Das eigene Subiti-Passwort eintragen.

4. Auf „Verbinden“ klicken....fertig!

### LinuxMint 19.3:

1. In der Task-Leiste die Netzwerkverbindungen aufrufen und „Schul-Hotspot“ anklicken:



2. Folgende Daten angeben:

Wi-Fi security: WPA- & WPA2-Enterprise

Authentication: Geschütztes EAP (PEAP)

Anonymous identity: leer lassen

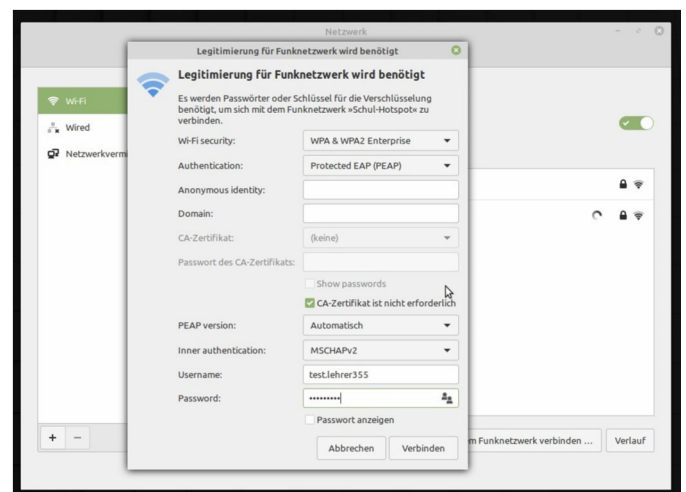
Domain: leer lassen

CA-Zertifikat: (keine)

Passwort des CA-Zertifikats: leer lassen

CA-Zertifikat ist nicht erforderlich: Box anhaken!

PEAP version: Automatisch





**Schul Support Service Bremen e.V.**

Große Weidestraße 4-16

28195 Bremen

[support@schul-support-service.de](mailto:support@schul-support-service.de)

**Hotline:**

Tel: 0421-361-6600

Mo-Fr 07:30-15:30

Inner authentication: MSCHAPv2

Username: Den eigenen Subiti-Anmeldenamen eintragen. Passwort: Das eigene Subiti-Passwort eintragen.

3. Auf „Verbinden“ klicken....fertig!

Wenn Sie nach dem Lesen der Anleitung noch Fragen haben, so melden Sie sich unter der Telnr.: 0421-361-6600.