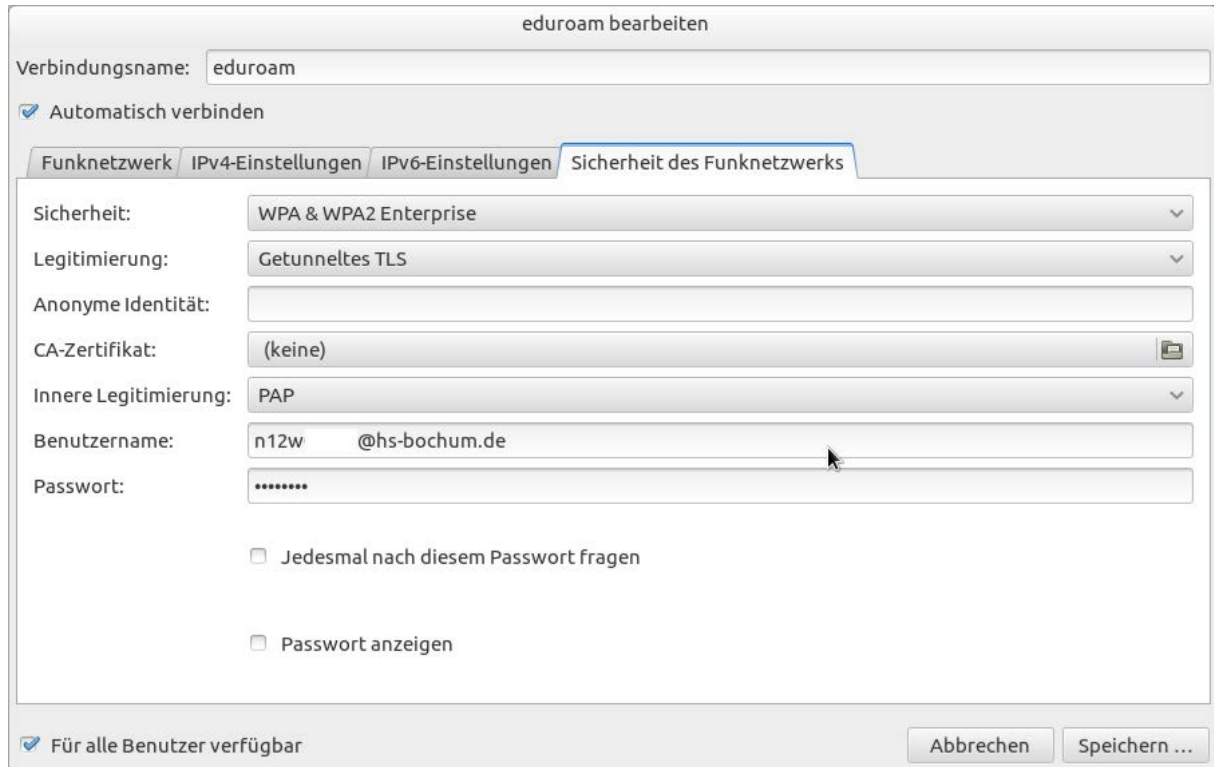


## Konfiguration von Eduroam für Linux

Beispielhafte Konfiguration in Fedora 17:



### Netzwerk manuell hinzufügen:

Netzwerkname: **eduroam**

Sicherheit: **WPA & WPA2 Enterprise** (ggf. WPA2-Enterprise)

EAP-Methode(Legitimierung): **TTLS** (ggf. Getunneltes TLS)

Phase 2-Authentifizierung (Innere Legitimierung): **PAP**

Anonyme Identität: **[anonymous@hs-bochum.de](mailto:anonymous@hs-bochum.de)** (ab Ubuntu 16.04 nicht benötigt)

Benutzername: **n17w01234@hs-bochum.de** (Ihr Ersteinrichtungsbenutzername  
ggf. „**sfb01234@hs-bochum.de**“ oder „**dfb01234@hs-bochum.de**“)

Passwort: **\*\*\*\*\*** (Ihr aktuelles Passwort)

Das „T-Telesec Global Root Class 2“-Wurzelzertifikat, welches als „CA-Zertifikat“ benötigt wird, kann unter folgender Adresse bezogen werden:

<https://www.pki.dfn.de/wurzelzertifikate/globalroot2/>

Format: .crt

Die Bezeichnungen der Einstellungen können je nach vorliegender Linux-Distribution und benutzter Desktop-Umgebung variieren!