

Zugriff auf das digitale Angebot mit eduVPN

Studierende und Lehrbeauftrage der Hochschule Ansbach können außerhalb des Campus zum Zugriff auf Datenbanken, E-Books und E-Journals **eduVPN** nutzen.

Die Konfiguration für Eilige:

- https://eduvpn.hs-ansbach.de aufrufen
- mit Login der Hochschule anmelden
- eduVPN für Ihr Betriebssystem herunterladen und installieren
- Bei "Finden Sie Ihr Institut"/"Wählen Sie Ihre Organisation" muss "eduvpn.hs-ansbach.de" als komplette Wortfolge genau in dieser Schreibweise eingegeben werden

Vorsicht: bei falscher Konfiguration an dieser Stelle funktioniert der Zugriff nicht
"Hochschule Ansbach IDP" unter "Sicheres Internet" funktioniert <u>nicht</u>!

- unter "Mit eigenem Server verbinden" erscheint jetzt eduvpn.hs-ansbach.de, durch Anklicken auswählen
- mit Login der Hochschule anmelden
- Aufbau der eduVPN-Verbindung über "**Approve"** oder "**Genehmigen"** bestätig
- die Verbindung wird jetzt in der eduVPN-App angezeigt "Gültig für 23 Stunden und 59 Minuten"

Vorsicht: Steht hier "eduvpn@dfn.de" haben Sie nicht die richtige Verbindung gewählt!

 über den Schieberegler lässt sich künftig die eduVPN-Verbindung herstellen bzw. aufheben.

Ausführlich in dieser Anleitung erklärt:

\rightarrow Schritt-für-Schritt-Anleitung: Installation und Konfiguration	1
\rightarrow Nutzung von eduVPN, wenn es bereits installiert ist	7
\rightarrow Hilfe, eduVPN funktioniert bei mir nicht	8

Schritt-für-Schritt-Anleitung: Installation und Konfiguration

Geben Sie im Browser (Chrome, Firefox, usw.) folgenden Link ein: <u>https://eduvpn.hs-ansbach.de</u>







Sie werden zur Shibboleth-Authentifizierung der Hochschule weitergeleitet. Geben Sie hier Ihr **Login an der Hochschule Ansbach** ein (Login, mit dem Sie sich z.B. auch bei Moodle/Primuss anmelden):

Web Anmeldedienst	× +
← C ⋒ ⊡ https://idp.	hs-ansbach.de/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s1 ∇ $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	HOCHSCHUE ANSBACH Passwort vergessen? Benutzername Immuster12345 Passwort Passwort Immuster12345 Passwort Immuster12 Immuster12345 Passwort Immuster12 Immuste

Laden Sie das Programm eduVPN herunter und installieren Sie dieses auf Ihrem Gerät:





🖊 🛛 🔁 📙 ႒ 👻 🛛 Downloads							– –	×
Datei Start Freigeben Ansicht								~ ?
Ausschr An Schnellzugriff Kopieren Einfügen anheften Zwischenablage	neiden pieren ofung einfügen	Verschieben Kopieren nach * Nopieren nach * Organ	Löschen Umbenen	nen	Neuer Ordner Neu	Eigenschaften Č Verlauf Öffnen	Alles aus Nichts au Auswahl Auswä	wählen uswählen umkehren hlen
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \clubsuit > Dieser PC > Do	wnloads		~	Ü	₽ Dov	wnloads durchsuchen		
 Schnellzugriff Desktop Downloads Dokumente Bilder Programme (E:) Eigene Dateien 1_WSM 2023 Powerpoints 	Name Teor	e (1) duVPNClient_latest.exe DOI	PELKLI	СК		1 Element		
Zwischenspeicher	~ <				>			





🐨 eduVPN Client 3.3.0.1 Setup —		×
TeduVF	N	
Installation erfolgreich abgeschlossen		
<u>S</u> tarten	<u>S</u> chließ	Ben

Im ersten Schritt des Konfigurations-Dialogs geben Sie nun in das Eingabefeld "Finden Sie Ihr Institut" eduvpn.hs-ansbach.de



Sobald eduvpn.hs-ansbach.de in der Liste "Mit eigenem Server verbinden" angezeigt wird, wählen Sie dies aus:



Sie werden zur Shibboleth-Authentifizierung der Hochschule weitergeleitet. Geben Sie hier Ihr **Login an der Hochschule Ansbach** ein (Login, mit dem Sie sich z.B. auch bei Moodle/Primuss anmelden):

	D We	eb Anme	Idediens	t	× +
<u>,</u>	С	Ŵ	ĉ	https://io	p.hs-ansbach.de/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s1 \mathcal{P} A ^{\wedge} $\zeta_{\mathfrak{d}}$
					•
					HOCHSCHULE
					Passwort vergessen? Hilfe benötigt?
					Cie sind dahai auf diasan Dianet zuzuszaifan
					eduvpn.hs-ansbach.de
					Benutzername m.muster12345
					Decruert
					Zustimmung der Datenfreigabe für diesen Service anzeigen
					Anmeldung
					Missbrauch verhindern Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, dieses Browserfenster nach
					dem Besuch unserer Seiten zu schließen und nicht für das weitere Surfen
					Im Internet zu verwenden. Dieser Hinweis gilt insbesondere dann, wenn Sie unsere Seiten von einem öffentlichen Ort aus nutzen (z.B. PC-Pool,
					Bibliothek oder Internet-Café).

Vorsicht: Steht hier
DFN eduVPN (Pilotbetrieb) haben Sie
nicht die richtige Verbindung gewählt.
Gehen Sie zurück zur Konfiguration.
Sie sind dabei auf diesen Dienst zuzugreinen:
DFN eduVPN (Filotbetrieb)
Beschreibung dieses Dienstes.
DFN stavPN

Der Aufbau der eduVPN-Verbindung muss über den Button **Approve** oder **Genehmigen** bestätigt werden:





Sobald die Autorisierung bestätigt ist, wird dies durch die folgende Webseite angezeigt. Das Browserfenster kann jetzt geschlossen werden und Sie können wieder zur eduVPN-App wechseln.

🗇 🗅 eduVPN - Home x 🖲 Der Client wurde erfolgreich auto x +) 🗙
← C û 127.0.0.1:51832/finished 🖉 A ^N to t terms Synchronisierung	
	Q
	\$₊
	Q
	Ō
	+
Der Client wurde erfolgreich autorisiert.	
Sie können diesen Tab jetzt schließen.	

Die Verbindung wird jetzt in der eduVPN-App angezeigt und die Konfiguration ist abgeschlossen.







Nutzung von eduVPN, wenn es bereits installiert ist: Verbindung beenden oder starten:

Starten Sie das Programm eduVPN durch Klick auf das eduVPN-Symbol auf dem Desktop:



Über den Schieberegler lässt sich die eduVPN-Verbindung herstellen bzw. aufheben.

Zum Verbindungsaufbau ziehen Sie den grauen Schieberegler nach rechts.

Zur Beendigung der Verbindung den Schieberegler wieder nach links ziehen.



Wenn Sie E-Books nutzen möchten, öffnen Sie den **Bibliothekskatalog** <u>www.hs-ansbach.de/opac</u> und rufen dort das gewünschte E-Book auf.

Für die Nutzung von Datenbanken empfehlen wir Ihnen den Start im **Datenbankinformationssystem**:

http://rzblx10.uni-regensburg.de/dbinfo/fachliste.php?bib_id=fhban&lett=l&colors=&ocolors=



Hilfe, eduVPN funktioniert bei mir nicht

Bitte pr
üfen Sie bei Problemen mit eduVPN zun
ächst die Konfiguration.
 → Sehen Sie sich die Schritt-f
ür-Schritt-Anleitung zur Konfiguration an.





• @BayernWLAN behindert die Verbindung

Manche Netzwerke schränken das standardmäßig im eduVPN genutzte Protokoll "UDP" ein. Daher kann in den Einstellungen auf "TCP" umgestellt werden, dieses ist zwar etwas weniger performant, umgeht dafür aber die meisten Einschränkungen, da dieses als normaler Netzwerkverkehr gewertet wird:

1. Trennen Sie die eduVPN-Verbindung indem Sie den Schieberegler nach links schieben



3. Aktivieren Sie die TCP-Verbindung



2. Klicken Sie auf das Zahnrad für "Einstellungen



4. Die Verbindung kann nun wiederhergestellt werden

Sollten Sie nach Überprüfen der Konfiguration nicht weiterkommen, melden Sie sich gerne bei uns. Im besten Fall schicken Sie uns eine Information, auf welches E-Book/welche Datenbank Sie zugreifen möchten und Screenshots über eventuelle Fehlermeldungen an <u>bibliothek@hs-</u> <u>ansbach.de.</u>

Für Ihre Fragen stehen wir gerne zur Verfügung:

bibliothek@hs-ansbach.de

0981/4877-431

www.hs-ansbach.de/bib