

Virtual Private Network (VPN)

Wenn Sie zu Hause oder unterwegs sind, können Sie sich über ein Virtual Private Network (VPN) mit dem Netz der Hochschule Reutlingen verbinden, um elektronische Medien und Dienste zu nutzen. VPN ermöglicht Ihnen auch, sicher in öffentlichen WLAN-Netzen zu surfen.

Mit VPN können Sie beispielsweise folgende Dienste erreichen:

- [Literaturrecherche in EDDI](#)
- [Zugang zu E-Books und E-Journals](#)
- [Zugang zum persönlichen Speicherplatz](#)

Um eine Verbindung mit VPN herzustellen, brauchen Sie Ihr zentrales Hochschul-Login und die Software Cisco AnyConnect, die für nahezu jedes Betriebssystem bereitgestellt wird.

Das RMZ betreibt im Rechenzentrum der Hochschule einen VPN-Server. Für den Aufbau der verschlüsselten Verbindung ist auf dem lokalen Rechner die Installation des passenden VPN-Clients erforderlich. Die Anmeldung erfolgt mit den Benutzerdaten des Hochschulkontos.

VPN steht allen Mitgliedern und Angehörigen der Hochschule, sowie auch den Studierenden der evangelischen Hochschule und den Teilnehmern der Knowledge Foundation zur Verfügung. Mitglieder des Staatlichen Seminars für Didaktik und Lehrerbildung (WHRS) können den Dienst VPN der Hochschule Reutlingen nicht nutzen.

Inhaltsverzeichnis

- [Anleitungen / Software](#)
- [FAQs](#)
- [Support](#)
- [Datensicherung / Hosting](#)
- [Pflichten des Benutzers](#)
- [Rechtliches](#)

Anleitungen / Software

[Anleitung zur Installation des Cisco AnyConnect-Client unter Windows](#)

Download: [AnyConnect für Windows 10 und 11](#)

[Anleitung zur Installation des Cisco AnyConnect-Client unter Mac](#)

Download: [AnyConnect für macOS 10.14 \(Mojave\) und höher \(nur 64-bit\)](#)

Download: [AnyConnect für Linux](#)

AnyConnect für Smartphones und Tablets finden Sie bei [GooglePlay \(Android\)](#) und im [App Store \(iOS\)](#).

FAQs

- [Ich verwende Linux. Kann ich auch eine VPN-Verbindung herstellen?](#)
- [Kann man auch auf Mobilfunkgeräten einen VPN-Client installieren?](#)
- [Keine VPN-Verbindung möglich mit Kaspersky Internet Security 2012](#)
- [Problembeseitigung \(OS X-spezifisch\)](#)
- [Was mache ich bei der Fehlermeldung "Unable to establish VPN"?](#)
- [Wie kann VPN ohne administrative Rechte auf dem Client verwendet werden?](#)
- [Wie melde ich mich für VPN an?](#)

Support

Störungen melden Sie bitte beim [Service Desk](#).

Die Bearbeitungszeiten orientieren sich nach dem Standard [Service Level Agreement \(SLA\)](#).

Datensicherung / Hosting

Der Dienst wird für Wiederherstellungszwecke nach Ausfällen gesichert. Auf dem Server werden keine Daten vorgehalten, für welche eine Datensicherung erforderlich wäre.

Pflichten des Benutzers

Die Benutzer müssen darauf achten, dass auf den Geräten auf welche sie den AnyConnect-Client installieren, alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind. Sie müssen zwingend über einen aktuellen Virenschanner verfügen. Zugangsdaten zum VPN dürfen unter keinen Umständen an Nichtberechtigte weitergegeben werden.

Rechtliches

Die Vorgaben der Benutzungsordnung IT- und Medien in der aktuellsten Fassung sind einzuhalten.

Dieser Dienst hat keine vorgegebene Geltungsdauer und ist solange nutzbar, bis die Gültigkeit des Hochschulkontos ausläuft.