

# Anleitung für VPN-Verbindung

---

Um die Recherchen für die Seminararbeiten zu verbessern bzw. vollen Zugang zu Onlinebibliotheken zu bekommen kann man sich über eine VPN-Verbindung mit dem Netzwerk der Universität Wien verbinden. Dadurch kann man sehr viele Inhalte von Onlinebibliotheken lesen und verwenden. Dies ist sehr vorteilhaft für die Quellensuche und erleichtert das suchen nach geeigneten Inhalten.

Es gibt mehrere Möglichkeiten eine VPN-Verbindung herzustellen. Hier ein paar der Möglichkeiten die vom ZID angeboten werden:

- Diese Anleitung erklärt wie man eine VPN-Verbindung herstellt (für verschiedene Betriebssysteme):

<http://www.univie.ac.at/ZID/anleitungen-vpn/>

- Dieser Link erlaubt es die VPN-Verbindung über einen Browser zu öffnen. Man muss hier nur seine Unet-Daten für den Login angeben und befindet sich im Universitätsnetzwerk. Danach einfach in der Maske die benötigte Seite angeben und schon kann man die Onlinebibliotheken durchsuchen.

<https://univpn.univie.ac.at/+CSCOE+/logon.html>

- Weiters kann eine VPN-Verbindung auch über einen CISCO-Client hergestellt werden. Diese Variante wird aber vom ZID nicht mehr direkt empfohlen. Falls es hier zu Fragen gibt wie man diese einrichtet bzw. woher man einen Client bekommt schreibt bitte eine Email an die Tutoren.
- Anbei noch ein nützlicher Link vom ZID die auch kurz beschreibt wozu eine VPN-Verbindung dient.

<http://www.univie.ac.at/ZID/vpn/>

Ein Paar Onlinebibliotheken bei denen man suchen kann:

- Springer Verlag  
<http://www.springer.com/computer/lncs?SGWID=0-164-12-72397-0> (hier findet man allgemeine Informationen)  
<http://www.springerlink.com/content/105633/> (hier kann man nach Buchbeiträgen und Papers suchen)
- IEEE  
<http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/>
- <http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/fl.phtml?bibid=UBWI&colors=7&lang=de&notation=SQ-SU>  
( Hier findet man eine Liste von allen möglichen e-Journals und Bibliotheken die von der Universität Wien angesehen werden können)

Falls es noch Fragen gibt schreibt entweder ins Forum auf der Elearning-Plattform oder einfach per Email an die Tutoren:

[Markus.koehler@univie.ac.at](mailto:Markus.koehler@univie.ac.at)

[Patrik.Burzynski@univie.ac.at](mailto:Patrik.Burzynski@univie.ac.at)