

## WebVPN-Zugang zum Netz der Hochschule Koblenz

Ein VPN (Virtual Private Network) ist ein Netzwerk, das zum sicheren Transport von "privaten" Daten über ein öffentliches Netz genutzt werden kann. Teilnehmer eines VPN arbeiten z.B. zu Hause über DSL so, wie im lokalen Netzwerk der Hochschule auch. Die Verbindung zwischen dem VPN-Server in der Hochschule und Ihrem Arbeitsplatz wird über einen verschlüsselten Datentunnel realisiert.

In dieser Kurzanleitung wird beschrieben, wie man mit Hilfe eines SSL-fähigen Browsers (z.B. Firefox, Chrome, Internet Explorer o.a.) von seinem PC oder Notebook von zu Hause oder von unterwegs eine WebVPN-Verbindung zum RheinMoselCampus der Hochschule herstellt und so den Zugriff auf **hochschulinterne Web-Seiten** hat. Für den WebVPN muss **keine** weitere Software (z.B. VPN-Client o.ä.) installiert werden.

Den WebVPN-Zugang erreicht man über den Link:

## https://vpn.hs-koblenz.de

und es öffnet sich folgendes Fenster:

Im Login-Fenster geben Sie bitte im Feld USERNAME und PASSWORD die Zugangsdaten Ihres Hochschul-Accounts ein.

Danach klicken Sie auf "Login".

Achtung: Benutzernamen werden nur in Kleinbuchstaben eingegeben, in Kennwörtern können auch Klein- und Großbuchstaben, Ziffern sowie Sonderzeichen enthalten sein.



Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau verhält sich nun Ihr Internet-Browser zu Hause so, als würden Sie an einem PC-Arbeitsplatz in der Hochschule arbeiten.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	Lesezeichen Extras Hilfe		- <b>D</b> X
	rpn.hs-koblenz.de/+CS( ▼ C ) 8 ▼ Google	▶ ☆ 自	+ ∢ ≡
HOCHSCH KOBLENZ UNIVERSITY OF APPLIED RheinMoselCa	ULE sciences ampus		
Hochschule Koblenz WebVPN	6 http:// -	Browse	Logout
Home 🤜 😔 Web Applications	Web Bookmarks 교 <u>Hochschule Koblenz</u> 교 <u>Bibliothek</u> 교 <u>rz-wiki</u>		
Browse Networks 🥪			

(WebVPN-Startseite)

D.h. Sie haben jetzt Zugriff auf hochschulinterne Web-Seiten wie das

• elektronische Angebot unserer Bibliothek, z.B. Datenbanken, eBooks oder eJournals



• oder das RZ-Wiki unter: http://rz-wiki.hs-koblenz.de

Will man aber während einer WebVPN-Sitzung auch auf externe Web-Seiten (z.B. Google) zugreifen, dann kann man in dem Browser-Fenster oben rechts

die Erdkugel mit dem grünen Pfeil anklicken



und wird dann anschließend aufgefordert, die Link-Adresse einzugeben.



Eine andere Möglichkeit auf externe Web-Seiten (z.B. Google) zuzugreifen, wäre die Rückkehr auf die WebVPN-Startseite über das gelbe "Home-Symbol"

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	Lesezeichen Extras <u>H</u> ilfe	- • ×
Hochschule Koblenz WebVPN	Hochschule Koblenz: Rech × i Icinga: netmon.hs-l	coblenz × +
A A https://vp	n.hs-koblenz.de/+CSCI ▼ C 🛛 🔁 → Google 🛛 🖍 自	+ ∢ ≡
HOCHSCH	ULE	
UNIVERSITY OF APPLIED		
Hochschule Koblenz WehVPN	http:// - www.coogle.de Browse	Lonout
🕖 Home 💌	Web Bookmarks	
(9) Web Applications	译 <u>Bibliothek</u>	
Browse Networks	Ran <u>tr-miki</u>	
Biolise licture in S		



und dann die Eingabe der entsprechenden Link-Adresse rechts neben dem gelben "Home-Symbol". Der Aufruf dieser externen Web-Seite erfolgt durch Anklicken von "Browse" Für das eigentliche "Surfen" im Internet empfehlen wir den WebVPN-Zugang aber nicht. Dies sollten Sie auch weiterhin direkt über Ihren Internet-Provider abwickeln.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Hochschule Koblenz WebVPN	Lesezeichen Extras Hilfe ★ + pn.hs-koblenz.de/+CSC ▼ C 8 ★ Google	▶ ☆ 自 →	
HOCHSCH KOBLENZ UNIVERSITY OF APPLIED RheinMoselC	ULE sciences ampus		
Hochschule Koblenz WebVPN	(f) http:// 🗸	Browse	Logout
Home   Web Applications   Browse Networks	Web Bookmarks 과 <u>Hochschule Koblenz</u> 과 <u>Bibliothek</u> 과 r <u>z-wiki</u>		

Zum Trennen der WebVPN-Verbindung benutzt man den "**Logout**"-Button auf der WebVPN-Startseite.

Befindet man sich auf einer hochschulinternen Web-Seite, dann kann man auch das Ausschalt-Symbol



anklicken

und es erscheint folgendes Abschlussfenster:



Weitere Fragen zum Thema VPN-Zugang beantworten Ihnen gerne die Mitarbeiter des Rechenzentrums über die E-Mail-Adresse: it-service@hs-koblenz.de

Koblenz im März 2015