

HOCHSCHULE RUHR WEST UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

# **VPN** Installation

...Anleitung AnyConnect



VPN steht für "Virtual Private Network" und ist für all diejenigen gedacht, die mit ihrem Rechner übereinen beliebigen Internetzugang von außerhalb des Hochschulgeländes auf spezielle Dienste der Hochschule (z.B. Datenbanken der Bibliothek, Perinorm, oder das persönliche Laufwerk) zugreifen möchten.

Verbindungen zur Hochschule Ruhr West über VPN können nur mittels der VPN-Software AnyConnect von Cisco hergestellt werden. Deren Konfiguration wird nachfolgend für die Betriebssysteme Windows, Mac OSX und Linux beschrieben.

#### **Automatische Installation:**

Als ersten den Link: <u>https://ssl.hs-ruhrwest.de</u> mit einem beliebigen Browser öffnen.

	Login
Please enter you	r username and password
CROUP	VPNCtudente
GROUP.	VFINSIUGENIS V
USERNAME:	
PASSWORD:	
	Login

#### **Studierende:**

Group:	VPNStudents
Username:	HRW Portal Benutzername
Password:	HRW Portal Passwort

#### Mitarbeiter:

Group:	VPNStaff
Username:	HRW Portal Benutzername
Password:	HRW Portal Passwort



Voraussetzung für die automatische Installation ist das Vorhandensein von Java SUN oder Active X. Ist diese Voraussetzung nicht erfüllt, wird auf die manuelle Installation ausgewichen.

Für die Fortsetzung der automatischen Installation folgen Sie der Anleitung ab Seite 8.

Für die manuelle Installation wählen Sie jetzt "AnyConnect VPN" aus.





Installationsdatei speichern und ausführen. Mit "Next" bestätigen.





Bestätigen Sie die Lizenzvereinbarungen. Gehen Sie weiter mit "Next".

Please read the following license agreement carefully	4
	14
Supplemental End User License Agreement	: ^
for AnyConnect® Secure Mobility Client v4.) and other VPN-related Software	¢
IMPORTANT: READ CAREFULLY	
This Supplemental End User License Agreement ("SEULA") contain additional terms and conditions for the Software Product licensed under th	is ie v
● I accept the terms in the License Agreement	
$\bigcirc$ I do not accept the terms in the License Agreement	



## Starten Sie die Installation. Hier sind Administratorrechte notwendig.

Ready to Install		1.00
The Setup Wizard is ready to	begin the Typical installation	1 de
Click "Install" to begin the ins	tallation. If you want to review or change an ck". Click "Cancel" to exit the wizard.	ny <mark>of your</mark>
installation secondar electrola		
Advanced Installer		



### Schließen Sie die Installation mit "Finish" ab.





Starten Sie, nach abgeschlossener Installation, das Programm "Cisco". Tipp Sie "ssl.hs-ruhrwest.de" ein

S Cisco AnyConnect Secure Mobility Client				Х
	VPN: Ready to connect. ssl.hs-ruhrwest.de	<u>~</u>	Connect	
<b>‡</b> (i)		-	-	alfaafia Cisco

Beschäftigte wählen danach **"VPNStaff"** und Studenten wählen **"VPNStudents"**. Loggen Sie sich mit ihrem **HRW Portal Benutzernamen und ihrem HRW Portal Kennwort** ein. Bestätigen Sie mit "OK".

0	Please ente	er your username and pa	assword.	
-	Group:	VPNStudents		~
Username	Username			
	Password:			



Die Verbindung ist hergestellt, wenn das grüne Häkchen erscheint.



Wichtig: Unter Linux muss die Installationsroutine erst abgespeichert werden, bevor sie ausgeführt werden kann. Sie finden dazu eine eigene Anleitung auf unseren <u>IT-Serviceseiten</u>.



Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich gerne an uns.

Ihr IT Service

Campus MH	E-Mail:	<u>shk-it@hs-ruhrwest.de</u>
B3.02.001	Telefon:	+49 [0] 208 - 882 54 – 666
Campus BOT	Internet:	www.hochschule-ruhr-west.de
Raum 02.210	HRW Portal:	https://portal.hs-ruhrwest.de/service/Seiten/IT-Service.aspx
Öffnungszeiten:	montags – freitags	
	09:00 – 18:00 Uhr	