<u>Erstellen einer VPN-Verbindung</u> <u>zum HAW-Netz</u>

Software: AnyConnect von Cisco

1. VPN installieren:

Link in Ihren Browser eingeben -> <u>https://vpn.haw-hamburg.de</u>

Es öffnet sich eine Seite mit der Überschrift "IT Service Center VPN Service"

Sie werden zur Eingabe Ihrer **a-Kennung** mit **Passwort** aufgefordert.

Nun sollte sich AnyConnect automatisch installieren.

Folgen Sie während der Installation den Anweisungen (**Installation im Browser zulassen, Java wird für die Installation benötigt, etc.**).

Falls dieser Schritt im Browser nicht geht, können Sie die Software selbstverständlich auch selber installieren.

Bei gescheiterter Installation können Sie das Programm durch einen Klick auf den Link "**Windows Desktop**" direkt herunterladen und anschließend "**normal**" installieren.

WebLaunch	Manual Installation Web-based installation was unsuccessful. If you wish to install the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client you may download an installer package. Install using the link below: Windows Desktop Alternatively, retry the automatic installation.			
 Platform Detection - ActiveX - Java Detection - Java - Download 				
- Connected	Help Download			
Sie möchten folgend	e Datei öffnen: in-3.1.05152-web-deploy-k9.exe Iry File (2,9 MB)			

2. Erster Start

Das Programm (AnyConnect) öffnet sich, und es erscheint ein Fenster in der unteren Rechten Ecke.

Geben Sie dort bitte folgendes ein: "**vpn.haw-hamburg.de**" und klicken Sie auf **"Connect"**.

1	🕙 Cisco AnyCo	nnect Secure Mobility Client	-	_		×
		VPN: Ready to connect. vpn.haw-hamburg.de	~		Connect	
e	\$ (1)					iliilii cisco

Das Programm fragt Sie schließlich nach Ihren Anmeldedaten. Geben Sie ihre **a-Kennung** und Ihr **Passwort** ein.

AnyConnect baut dann eine Verbindung zum HAW Netzwerk auf.