

Hinweise zur Nutzung eines SSL-basierten VPN-Zugangs

- unter Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8

- über Webbrowser

- Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in die URL-Leiste die Adresse <https://vpn3.uni-bamberg.de> ein.



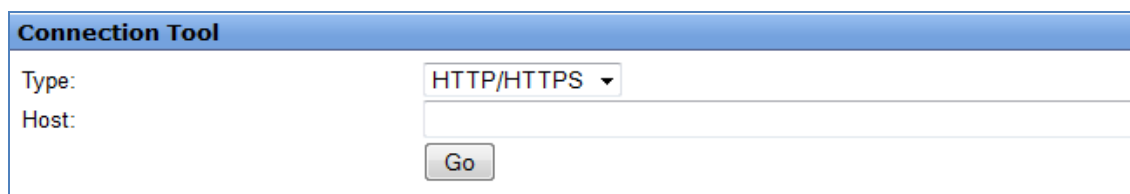
Geben Sie bei **Name** Ihre BA-Kennung und bei **Password** Ihr zugehöriges Kennwort ein.

- Jetzt gelangen Sie zu einer Übersicht:
- **Bookmarks**



Hier finden Sie eine Liste von vordefinierten universitätsinternen Diensten, auf die Sie nun zugreifen können.

- **Connection Tool**



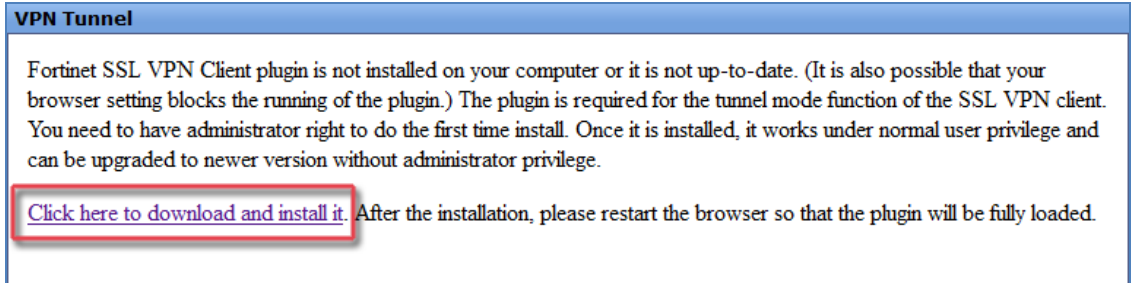
Über den Abschnitt **Connection Tool** können Dienste und Webseiten direkt erreicht werden, ohne das Plugin (siehe unten) zu installieren.

- **Hinweis:** Hierfür muss die „SUN Java Runtime“ installiert sein.

- **VPN Tunnel**

Einige Anwendungen benötigen eine universitätsinterne IP-Adresse. Dazu gehört z.B. SPSS.

Um einen VPN-Tunnel in das universitäre Datennetz aufzubauen und somit eine universitätsinterne IP-Adresse zu erhalten, steht für Microsoft Windows basierte Betriebssystem ein Plugin auf dieser Homepage zur Verfügung:

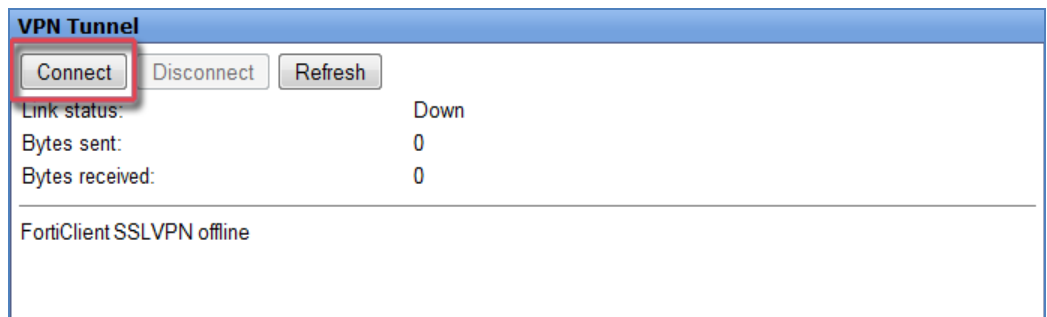


VPN Tunnel

Fortinet SSL VPN Client plugin is not installed on your computer or it is not up-to-date. (It is also possible that your browser setting blocks the running of the plugin.) The plugin is required for the tunnel mode function of the SSL VPN client. You need to have administrator right to do the first time install. Once it is installed, it works under normal user privilege and can be upgraded to newer version without administrator privilege.

[Click here to download and install it.](#) After the installation, please restart the browser so that the plugin will be fully loaded.

- Klicken Sie auf den Link **Click here to download and install it**. Laden Sie die Datei **SslvpnClient.exe** herunter und führen Sie sie mit Administratorrechten aus (Rechtsklick auf Datei -> **Als Administrator ausführen**).
- Nach der erfolgreichen Installation müssen Sie Ihren Webbrowser neu starten.
- Nachdem Sie sich auf der Seite <https://vpn3.uni-bamberg.de> erneut angemeldet haben, können Sie nun einen VPN-Tunnel aufbauen, indem Sie auf die Schaltfläche **Connect** klicken:



VPN Tunnel

Link status: Down
Bytes sent: 0
Bytes received: 0

FortiClient SSLVPN offline

- **Hinweise:**

- Wenn Sie die VPN-Verbindung trennen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Disconnect**.
- Zum Erreichen interner browserbasierter Dienste öffnen Sie eine neue Registerkarte bzw. ein neues „Tab“.
- Wird der Browser von Ihnen geschlossen oder in der bestehenden URL-Leiste eine neue Adresse eingegeben, wird die VPN-Verbindung beendet.