Erstellung einer Netzwerkverbindung (Windows 7)

1. Verbinden Sie sich mit dem VPN Client "Cisco Anyconnect".

Um sich mit dem VPN Client zu verbinden:

Finden Sie unten rechts in der Taskleiste das VPN Client-Symbol und öffnen Sie den VPN Client mit einem Klick auf die rechte Maustaste.



Falls Sie in Ihrer Taskleiste kein VPN Client-Symbol finden:

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf **Start** in der Taskleiste.

Wählen Sie den Menüeintrag Alle Programme.

In dem geöffneten Auswahlfenster wählen Sie den Eintrag Cisco.

In dem neu geöffneten Fenster wählen Sie den Eintrag Cisco AnyConnect Secure

Mobility Client und klicken mit der linken Maustaste auf das gleichnamige Symbol.



Es öffnet sich das Cisco AnyConnect-Fenster.

Klicken Sie auf Connect.



In dem neu geöffneten Fenster tippen Sie Ihre LRZ Kennung als **Username** und Ihr LRZ Kennwort als **Password** ein. Klicken Sie einschließend auf **OK**.

Group:	AnyConnect		
Username:	u*****		
Password:	*****		
Connection Ban	ner		
(c) Leibniz-Rec Impressum: htt Datenschutzer https://www.lr	henzentrum p://www.lrz.de/impressum/ klärung: z.de/datenschutzerklaerungen/date	*	
nschutzerklaer	ung_vpn/	-	

Die Verbindung mit dem VPN Client wird hergestellt. Bei erfolgreicher Verbindung erscheint ein kleines Vorhängeschloss im VPN-Symbol.

2. Verbinden Sie sich mit den GWI Dateiservern



Klicken Sie mit der linken Maustaste auf den runden **Startbutton** in der Taskleiste.

Gehen Sie auf den Startmenüeintrag **Netzwerk** und rechtsklicken Sie ihn.

In dem geöffneten Auswahlfenster wählen Sie die Option **Netzlaufwerk verbinden...** Es öffnet sich folgendes Fenster:

🕞 😢 Netzlauf	werk verbinden
Welcher Bestimme hergestellt Laufwerk: Ordner:	Netzwerkordner soll zugeordnet werden? n Sie den Laufwerkbuchstaben für die Verbindung und den Ordner, mit dem die Verbindung twerden soll: W: \\gwi-fs2.gwi.uni-muenchen.de\allshares
	Beispiel: \\Server\Freigabe
	Verbindung mit anderen An <u>m</u> eldeinformationen herstellen <u>Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern</u> <u>können</u>
	<u><u> </u></u>

Wählen Sie als einen beliebigen Laufwerkbuchstaben.

Als **Ordner** tippen Sie den Pfad eines der beiden Laufwerke, mit dem Sie eine Verbindung herstellen wollen.

Für Ihr Homeverzeichnis (Z:\ auf ihrem Arbeitsplatzrechner):

\\gwi-fs1.gwi.uni-muenchen.de\users\$\MMustermann (ihre PC-Kennung)

Für das Allsharesverzeichnis (Y:\ auf ihrem Arbeitsplatzrechner):

\\gwi-fs2.gwi.uni-muenchen.de\allshares\

Ihre PC-Kennung ist die Kennung mit der Sie sich an Ihrem Rechner anmelden.

Setzen Sie nun einen Haken bei "Verbindung mit anderen Anmeldeinformationen herstellen"

Klicken anschließend auf Fertig stellen. Es erscheint folgendes Fenster:

In diesem Fenster geben Sie bitte **Zugangsdaten** für ihren Arbeitsplatzrechner ein, wobei Sie vor Ihren Benutzernamen noch das Kürzel "**GWI**\" setzen. Anschließend klicken Sie auf **OK**.

nwort ein, um eine Verbi	nduna hamu	CONTRACTOR AND
maximum ala ana ala	ndung nerzu	istellen mit:
muenchen.de		
3WI\MMusterfrau		
••••••		
omäne: GWI		
Anmeldedaten speiche	ern	
(GWI\MMusterfrau ••••••• Oomäne: GWI Anmeldedaten speiche	GWI\MMusterfrau •••••• Oomäne: GWI Anmeldedaten speichern

9. Die Netzwerkverbindung ist nun hergestellt. Ein Windowsfenster öffnet sich. Falls es kein Fenster geöffnet wurde, finden Sie das verbundene Laufwerk unter **Arbeitsplatz** oder **Computer**.