IT-Anleitung für die Online-Lehre: SPSS am eigenen PC nutzen

1 Vorbemerkung

SPSS kann als Vollversion vom eigenen privaten PC aus genutzt werden, wenn dieser Rechner (zeitweise) in das Netzwerk der Universität eingebunden wird. Dies geschieht mittels einer VPN-Verbindung ("Cisco-Client"). Nur dann kann eine SPSS-Netzwerk-Lizenz an Ihren Client-Rechner ausgegeben werden. Die zur Installation und Nutzung von SPSS nötigen Schritte werden in dieser Anleitung erläutert. SPSS kann auf dem privaten Rechner sowohl von Mitarbeiter_innen der Universität, als auch von Studierenden genutzt werden. Voraussetzung ist lediglich eine gültige B-Kennung (sowie zusätzlich eine UHH-Kennung bei langjährigen Kolleg*innen, die noch beide Kennungen haben).

2 Installation

1. SPSS Installationsdateien herunterladen: Loggen Sie sich in <u>UHHShare</u> ein und wechseln Sie von Ihrem Home-Verzeichnis auf "Netzwerkordner". Sie finden die Installationsdatei von SPSS dort unter

Software \rightarrow SPSS \rightarrow SPSS26 (*bzw. ein anderes Release Ihrer Wahl*)

Wählen Sie dort Ihr Betriebssystem und ggf. die benötigte Version (x86 bzw. x64) aus und speichern Sie das Installations-File auf dem lokalen Rechner. Eine PDF-Installationsanleitung für SPSS findet sich ebenfalls in diesem Verzeichnis. Auch diese sollten Sie herunterladen.

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen	E <u>x</u> tras <u>H</u> ill	fe				
IN × +			and the second			
\leftrightarrow \rightarrow C \land \circ	re.uni-ham	nburg.de/ssf/a/c/p_r	name/ss_forum 🚥 🗵 🏠	Q Suchen	⊻ ∥\ ⊡ (🕑 🌒 🗐 🗐
	Für mic	h freigegeben Vor	mir freigegeben Netzwerkordn	er	Power Q. Such	Thomas Pohl - ed by Micro Focus en
Netzwerkordner ▷ Software ▷ SPSS ▷ SPSS20	3				Neuig	keiten anzeigen 🔺
Freigeben Weitere -					Diste filtern	00
Titel	5	🖓 Größe	Autor		Datum	
Amos 26	Ŧ		Tobias Ramin		03.07.201	9 14:39
FixPack	Ŧ		Tobias Ramin		03.07.201	9 14:39
iso-Datei	Ŧ		Tobias Ramin		03.07.201	9 14:39
E SPSS-25-26-Win-Installationsanleitu	· - [157 KB	Tobias Ramin		03.07.201	9 12:51
SPSS-26-32Bit.exe	·• [554.656 KB	Tobias Ramin		07.06.201	9 11:18
SPSS-26-64Bit.exe	÷ [579.851 KB	Tobias Ramin		07.06.201	9 11:19
		9.4	1-6 von 6 🕑 🕅 Permalinks			
			r ormaning			-

2. VPN-Verbindung herstellen: Speichern Sie die SPSS-Installationsdateien sowie die Anleitung auf Ihrem Rechner, aber **Führen Sie die Installation noch nicht durch**. Damit der SPSS-Lizenzserver des Rechenzentrums eine gültige Lizenz an Ihren Rechner ausliefern kann, muss von Ihrem Rechner aus zunächst ein VPN-Zugriff eingerichtet werden. So Sie noch keinen VPN-Client ("Cisco-Client") der Universität auf Ihrem Rechner haben, finden Sie eine Installationsanleitung sowie den VPN-Client selbst <u>hier</u>:

https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/netz/vpn.html

3. VPN-Verbindung herstellen: Stellen Sie mit dem installierten Cisco-Client eine VPN Verbindung zur Universität her, indem Sie folgenden Server in den Client eintragen:

vpn.rrz.uni-hamburg.de

Anschließend erfolgt das Login via B-Kennung bzw. (bei langjährigen Universitäts-Mitgliedern mit der "alten") UHH-Kennung ("fg-Kennung").

4.Installation von SPSS: Installieren Sie SPSS gemäß der Anleitung. Der Name des Lizenzservers lautet

spssliz.rrz.uni-hamburg.de

Das Programm ist im Programmordner IBM SPSS Statistics zu finden und kann im Anschluss an die Installation ausgeführt werden.

3 Nutzung von SPSS

Um SPSS nutzen zu können, müssen Sie *in der Regel* immer mit dem Cisco-Client die VPN-Verbindung zum UHH-Netzwerk herstellen. Bei nicht vorhandener VPN-Verbindung meldet SPSS nach dem Start, dass die Lizenz abgelaufen sei.

Sie können aber, wenn Sie sich das ständige Aufbauen des "VPN-Tunnels" sparen möchten, alternativ für maximal sieben Tage eine SPSS-Lizenz "abkoppeln", das heißt, dass Sie in dieser Zeit dann keine VPN-Verbindung aufbauen müssen, um SPSS nutzen zu können. Diese Option finden Sie im Programmordner "IBM SPSS Statistics" unter "**Pendlerlizenz**". Für den Zeitraum, in dem Sie eine Pendlerlizenz in Anspruch nehmen, wird überhaupt keine Internetverbindung benötigt, um mit SPSS arbeiten zu können.

9 🛋 SI	ossliz.rrz.uni-hamburg.de	-
F	SPSS for Windows German (120) 16.0 (125 out of 125 left)	
	IBM SPSS Statistics (1200) 17.0 (125 out of 125 left)	
100	IBM SPSS Statistics (1200) 18.0 (125 out of 125 left)	
	IBM SPSS Statistics (1200) 19.0 (125 out of 125 left)	
	IBM SPSS Statistics (1200) 20.0 (124 out of 125 left)	
100	IBM SPSS Statistics (1200) 21.0 (125 out of 125 left)	
1	IBM SPSS Statistics (1200) 22.0 (125 out of 125 left)	
	IBM SPSS Statistics (1200) 23.0 (270 out of 273 left)	
	IBM SPSS Statistics (1200) 24.0 (269 out of 273 left)	
	IBM SPSS Statistics (1200) 25.0 (257 out of 273 left)	==
	IBM SPSS Statistics (1200) 26.0 (262 out of 273 left)	
	IBM SPSS Visualization Designer (1320) 1.0 (273 out of 273 let	ft)
	21000 (21000) 6.0 (273 out of 273 left)	
	21000 (21000) 7.0 (273 out of 273 left)	
	21400 (21400) 6.0 (273 out of 273 left)	
	21480 (21480) 6.0 (273 out of 273 left)	
	21480 (21480) 7.0 (273 out of 273 left)	
	6000 (6000) 4.0 (273 out of 273 left)	
9	8280 (8280) 4.0 (0 out of 0 left)	
	8300 (8300) 4.0 (273 out of 273 left)	
	Amos 7 English (9005) 19.0 (125 out of 125 left)	
	Amos 7 English (9005) 20.0 (125 out of 125 left)	
	Amos 7 English (9005) 21.0 (125 out of 125 left)	100 m
	Amos 7 English (9005) 22.0 (125 out of 125 left)	•

Bei **technischen Fragen**: <u>it.geographie@uni-hamburg.de</u>