

IBM SPSS Statistics - Essentials for Python: Installationsanweisungen für Mac OS

Im Folgenden finden Sie die Installationsanweisungen für IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python auf den Mac OS®-Betriebssystemen.

Übersicht

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python bietet Ihnen die nötigen Werkzeuge zur Entwicklung benutzerdefinierter Python-Anwendungen für den Einsatz in IBM® SPSS® Statistics. Folgende Produkte sind enthalten:

- ▶ IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python für SPSS Statistics 20
- ▶ Ein Reihe angepasster Prozeduren, die in Python implementiert sind und in SPSS Statistics verwendet werden können

Installieren der IBM SPSS Statistics-Anwendung

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python wurde für die folgenden Anwendungen konzipiert:

- IBM SPSS Statistics für Mac OS

Es bestehen keine zusätzlichen Anforderungen an das Betriebssystem oder die Hardware. Die mit Essentials for Python installierten Komponenten sind mit jeder gültigen IBM® SPSS® Statistics-Lizenz funktionsfähig.

Folgen Sie, falls nicht bereits geschehen, den Anweisungen der Software zur Installation einer der SPSS Statistics-Anwendungen auf dem Computer, auf dem Sie Essentials for Python installieren werden.

Herunterladen und Installieren von Python 2.7

Für die Version 20 von IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python muss Python Version 2.7 vorhanden sein (Version 2.7.1 wird empfohlen). Installieren Sie Python auf dem Computer, auf dem Sie Essentials for Python installieren werden. Es ist erhältlich unter <http://www.python.org>.

Laden Sie herunter und installieren Sie: IBM SPSS Statistics - Essentials for Python

Stellen Sie sicher, dass Sie eine Version von IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python verwenden, die mit der Version von IBM® SPSS® Statistics auf Ihrem Rechner kompatibel ist. Innerhalb einer Hauptversion von SPSS Statistics wie 20 müssen Sie eine Version von Essentials

for Python mit derselben Hauptversion verwenden. Es ist nicht erforderlich, frühere Versionen von Essentials for Python zu deinstallieren, bevor Sie eine neue Version installieren.

Benutzer, die im verteilten Modus arbeiten (mit SPSS Statistics Server), sollten Essentials for Python sowohl auf dem Client- als auch auf dem Servercomputer installieren.

- ▶ Laden Sie Version 20 von Essentials for Python herunter, erhältlich hier: SPSS Community unter <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>.
- ▶ Rufen Sie das Image der Installer-Disk auf, indem Sie auf die heruntergeladene Datei doppelklicken.
- ▶ Doppelklicken Sie in dem Image auf *SPSSStatisticsEssentialsForPython_2000_Mac* und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, den Speicherort von SPSS Statistics anzugeben, beachten Sie, dass der Standardspeicherort */Applications/IBM/SPSS/Statistics/20* lautet. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, den Speicherort für Python einzugeben, beachten Sie, dass es sich hierbei um den Installationsort von Python 2.7 handelt, typischerweise */Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7* für Leopard (Mac OS X 10.5).

Automatische Installation

Alternativ zur oben beschriebenen manuellen Installation können Sie auch eine automatische Installation durchführen. Dieses Verfahren eignet sich insbesondere für Netzwerkadministratoren, die Installationen auf vielen Endbenutzercomputern durchführen müssen. Gehen Sie wie folgt vor, um die automatische Installation auszuführen:

- ▶ Wenn noch nicht geschehen, rufen Sie das Image der Installer-Disk auf, indem Sie auf die heruntergeladene Datei doppelklicken.
- ▶ Kopieren Sie *SPSSStatisticsEssentialsForPython_2000_Mac.bin* aus dem Disk-Image an einen anderen Speicherort, beispielsweise den Desktop.
- ▶ Starten Sie eine Terminalanwendung.
- ▶ Wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie *SPSSStatisticsEssentialsForPython_2000_Mac.bin* kopiert haben.
- ▶ Mithilfe eines Editors erstellen Sie eine Antwortdatei mit dem Namen *installer.properties*.
- ▶ Fügen Sie die folgenden Eigenschaften und verknüpften Werte zur Antwortdatei hinzu:

```
INSTALLER_UI=silent
USER_SPSS_HOME=< IBM SPSS Statistics Speicherort >
USER_PYTHON_HOME=< Python 2.7-Home-Verzeichnis >
LICENSE_ACCEPTED=true
```

hierbei steht *<IBM SPSS Statistics location>* für das Installationsverzeichnis von IBM SPSS Statistics, und *<Python 2.7 home directory>* ist das Installationsverzeichnis von Python 2.7. Beispiel:

```
USER_SPSS_HOME=/Applications/IBM/SPSS/Statistics/20
USER_PYTHON_HOME=/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7
```

Beachten Sie, dass mit `LICENSE_ACCEPTED=true` die Zustimmung zur Lizenzvereinbarung angegeben wird.

- ▶ Speichern Sie *installer.properties* in das Verzeichnis, das auch die Datei *.bin* für Essentials for Python enthält. Wechseln Sie anschließend in dieses Verzeichnis.
- ▶ Führen Sie das Installationsprogramm über den folgenden Befehl aus:

```
./<installer_name>
```

hierbei steht *<installer_name>* für den Namen der Datei *.bin* für Essentials for Python. *Hinweis:* Sie müssen den vorherigen Befehl als root ausführen, indem Sie sich als root anmelden oder den Befehl `sudo` verwenden.

Hinweis: Wenn Sie eine andere Antwortdatei verwenden möchten (abweichend von *installer.properties*), führen Sie das Installationsprogramm mit dem folgenden Befehl aus:

```
./<installer_name> -f <Name der Antwortdatei>
```

Vor der Verwendung von IBM SPSS Statistics - Integration Plug-In for Python

Nach der Installation von IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python können Sie damit beginnen, Python-Anwendungen mit dem IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python zu erstellen. Eine vollständige Dokumentation über das Plugin finden Sie unter dem Thema “Integration Plug-In for Python” im IBM® SPSS® Statistics-Hilfesystem. Diese ist auch in zwei getrennten PDF-Dateien (je eine für die durch das Plugin installierten Oberflächen) über “Programmierbarkeit” > “Python-Plugin” und “Programmierbarkeit” > “Skripterstellung” im SPSS Statistics-Hilfesystem verfügbar.

Herunterladen und Installieren von Python-Hilfsmodulen für IBM SPSS Statistics

IBM SPSS hat eine Anzahl an Python-Modulen erstellt, die auf der Funktionalität von IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python aufbauen und die Funktionalität in manchen Fällen erweitern. Diese Module sind optional und benötigen Integration Plug-In for Python, um ausgeführt werden zu können. Die Module *spssdata*, *spssaux*, *namedtuple* und *extension* sind in IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python enthalten. Weitere Module können hier heruntergeladen werden: SPSS Community unter <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>.

Sie sollten auch den Artikel *How to Use Downloaded Python Modules* lesen, der ebenfalls hier zur Verfügung steht: SPSS Community. Außerdem müssen Sie möglicherweise aktualisierte Versionen von Hilfsmodulen herunterladen, um die in IBM® SPSS® Statistics 20 verfügbaren neuen Funktionen nutzen zu können. Suchen Sie in der SPSS Community nach Updates.

Ausführen mehrerer Versionen von IBM SPSS Statistics und des IBM SPSS Statistics - Integration Plug-In for Python

Sie können mehrere Versionen von IBM® SPSS® Statistics auf einem einzigen Computer mit jeweils einer separaten Version von IBM® SPSS® Statistics - Integration Plug-In for Python ausführen. Weitere Informationen über die Arbeit mit mehreren Versionen finden Sie in der Dokumentation zum Plugin.

Deinstallieren von IBM SPSS Statistics - Essentials for Python-Komponenten

- ▶ Suchen Sie `/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7/site-packages` und entfernen Sie die folgenden Komponenten:
 - `extension.py`
 - `spss.pth`
 - `SpssClient.pth`
 - Ordner `spss200`
 - Ordner `SpssClient200`
 - Ordner `spssdata`
 - Ordner `spssaux`
- ▶ Suchen Sie den Installationsort von IBM® SPSS® Statistics (der Standardspeicherort lautet `/Applications/IBM/SPSS/Statistics/20`) und entfernen Sie die Anwendung *Programmability External Python Process*.

Benutzerdefinierte Python-Prozeduren in Essentials for Python

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python enthält eine Reihe von benutzerdefinierten Prozeduren, die in Python implementiert wurden und den Funktionsumfang, der standardmäßig in den integrierten SPSS Statistics-Prozeduren enthalten ist, erweitert. Alle benutzerdefinierten Prozeduren, mit Ausnahme von `FUZZY`, können über die SPSS Statistics-Menüs aufgerufen werden, sobald Essentials for Python erfolgreich installiert wurde. Alle benutzerdefinierten Prozeduren (einschließlich `FUZZY`) können über die SPSS Statistics-Befehlsyntax aufgerufen werden. Der folgenden Tabelle können Sie den Menüort, den verknüpften Befehlsnamen und eine Kurzzusammenfassung jeder einzelnen benutzerdefinierten Prozedur entnehmen. Die Befehle werden in gleicher Weise ausgeführt wie die standardmäßig integrierten Befehle, wie z. B. `FREQUENCIES`.

Menüort	Name des Befehls	Beschreibung
keine	<code>FUZZY</code>	Führen Sie einen genauen oder ungenauen Fallüberwachungsabgleich durch.
Datei>Variableninformationen erfassen	<code>GATHERMD</code>	Erstellen Sie einen Datensatz mit Variableninformationen aus verschiedenen Datensätzen.
Daten>Datensätze vergleichen	<code>SPSSINC COMPARE DATASETS</code>	Vergleichen Sie zwei offene Datensätze.

Transformieren>Dummy-Variablen erstellen	SPSSINC CREATE DUMMIES	Erstellen Sie eine Reihe von Dummy-Variablen, die die Werte einer Variablen darstellen.
Extras>Viewer-Tabellen zusammenführen	SPSSINC MERGE TABLES	Führen Sie die Inhalte einer Pivot-Tabelle im Viewer in einer anderen Tabelle zusammen.
Extras>Ausgabebetitel ändern	SPSSINC MODIFY OUTPUT	Ändern Sie die Ausgabebetitel.
Extras>Tabellendarstellung ändern	SPSSINC MODIFY TABLES	Ändern Sie die Darstellung von Pivot-Tabellen.
Transformieren>Programmierbarkeitstransformation	SPSSINC TRANS	Wenden Sie eine Python-Funktion auf Falldaten an.
Analysieren>Deskriptive Statistiken>TURF-Analyse	SPSSINC TURF	Führen Sie eine TURF-Analyse durch (Total Unduplicated Reach and Frequency).

Anmerkungen

- Hilfe zu den Prozeduren, die Sie über die Menüs aufrufen können, finden Sie über die Schaltfläche Hilfe im entsprechenden Dialogfeld. Die Hilfe ist jedoch nicht im Hilfesystem von SPSS Statistics integriert.
- Eine umfassende Syntaxhilfe zu den oben beschriebenen Befehlen finden Sie, wenn Sie den Befehl ausführen und den Unterbefehl `/HELP` eingeben. Beispiel:

```
SPSSINC COMPARE DATASETS /HELP.
```

Diese Befehlssyntaxhilfe ist jedoch nicht im Hilfesystem von SPSS Statistics integriert und nicht in der *Befehlssyntaxreferenz* enthalten.

- Wenn das Menü “Analysieren” > “Deskriptive Statistiken” in Ihrem Produkt von IBM® SPSS® Statistics nicht angezeigt wird, suchen Sie bitte im Menü “Benutzerdefiniert” nach dem Dialogfeld “TURF-Analyse”.
- Die Dialogfelder wurden mithilfe des Dialogfeld-Aufbaus in SPSS Statistics erstellt. Sie können über den Dialogfeld-Aufbau das Design aller Dialogfelder anzeigen und/oder anpassen. Rufen Sie den Dialogfeld-Aufbau über “Extras”>“Benutzerdefinierte Dialogfelder”>“Dialogfeld-Aufbau” auf. Wählen Sie zum Anzeigen des Designs eines Dialogfelds “Datei”>“Installiertes Dialogfeld öffnen” über den Dialogfeld-Aufbau auf.
- Die Syntaxbefehle werden als Erweiterungsbefehle implementiert. Den Implementierungscode (Python-Module) sowie die XML-Spezifikationsdateien für diese Erweiterungsbefehle finden Sie im Verzeichnis `/Library/Application Support/IBM/SPSS/Statistics/20/extensions`.
Wenn Sie mithilfe der Umgebungsvariablen `SPSS_EXTENSIONS_PATH` alternative Speicherorte für Erweiterungsbefehle angegeben haben, befinden sich die Dateien im ersten schreibbaren Speicherort in dieser Variablen und nicht im Ordner `extensions`.
- Andere Erweiterungsbefehle, die nicht in Essentials for Python enthalten sind, können hier heruntergeladen werden: SPSS Community. Hier finden Sie möglicherweise auch neuere Versionen der Python-Prozeduren, die in Essentials for Python enthalten sind.