

SPSS

Installationsanleitung

Das Gauß-IT-Zentrum verfügt über eine Campuslizenz der Statistiksoftware SPSS, welche von Studierenden und Mitarbeitenden der TU-Braunschweig genutzt werden kann.

Hinweise:

- Einzelplatzlizenzen erhalten Sie im IT-Service-Desk
- Mit Version 27.0.1 endete der Linux Support seitens IBM
- Die Anleitung gilt so auch für **SPSS Amos**, jedoch muss das Amos-Lizensierungs-Tool manuell bspw. über das Startmenü aufgerufen werden.
- [Installation Windows](#)
- [SPSS 29 Hotfix für MacOS 14.0 Sonoma](#)

Installation Windows

Sie benötigen:

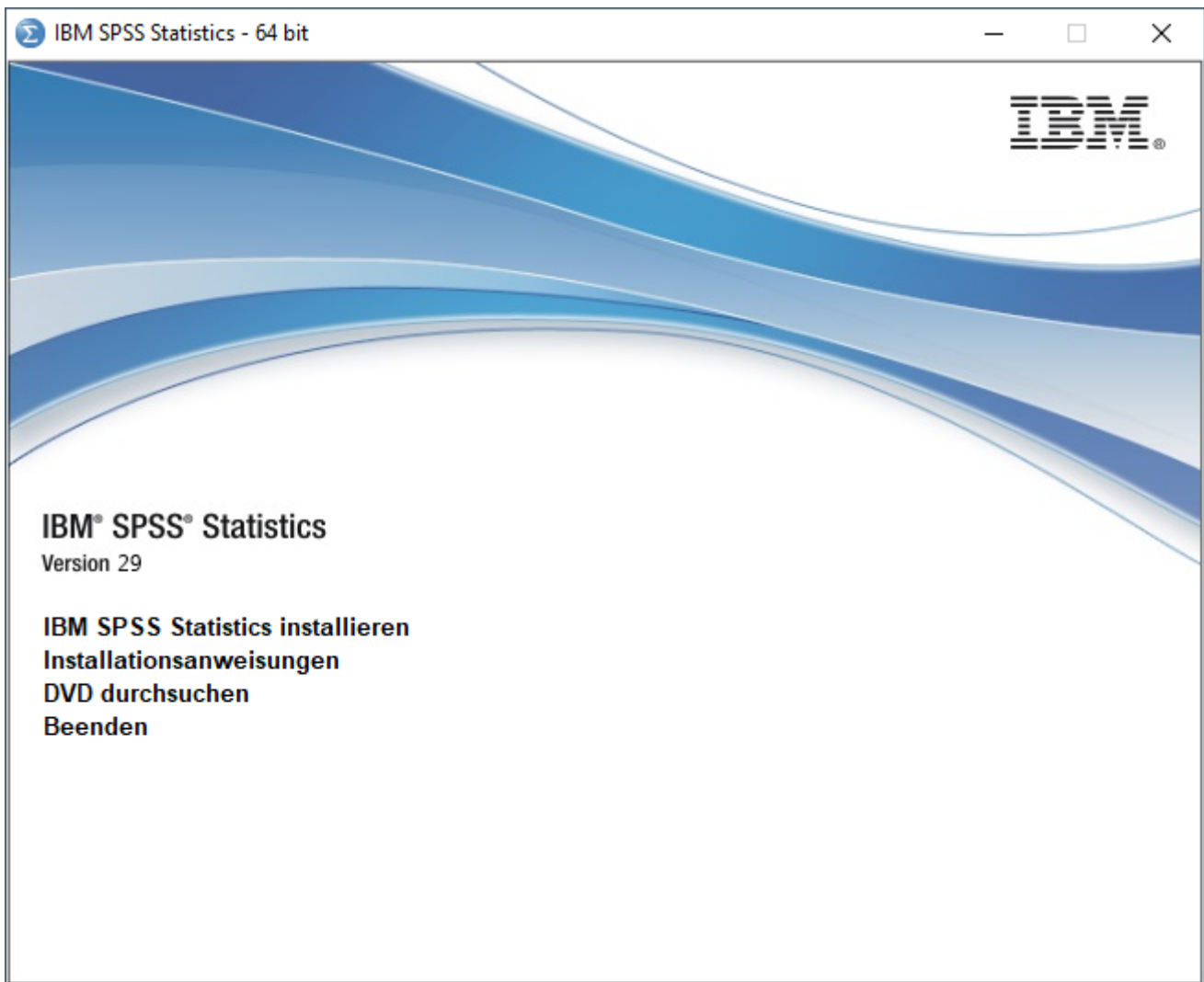
1. Ein **Installationsmedium**: Download von [Campus-Software](#)
2. Die Adresse des Lizenzservers: **gitzlicspss.tu-braunschweig.de**

Installation

Hinweis zur Softwareversion

Sie können aktuell die Versionen SPSS 28, 29 und 30 nutzen. Das bedeutet, dass die Installationen der Versionen SPSS 28 und SPSS 29 aus den vorherigen Jahren nicht zwingend auf Version 30 aktualisiert werden müssen.

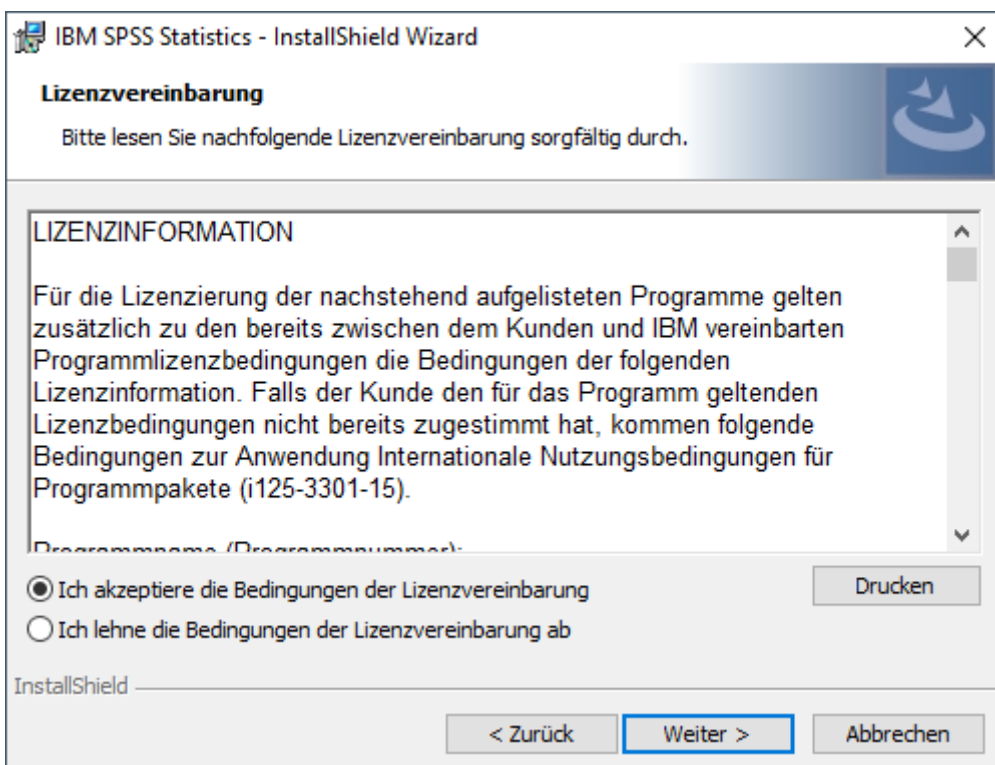
Starten Sie das Installationsprogramm *setup.exe* für IBM SPSS Statistics Client.
Wählen Sie **[IBM SPSS Statistics installieren]**.



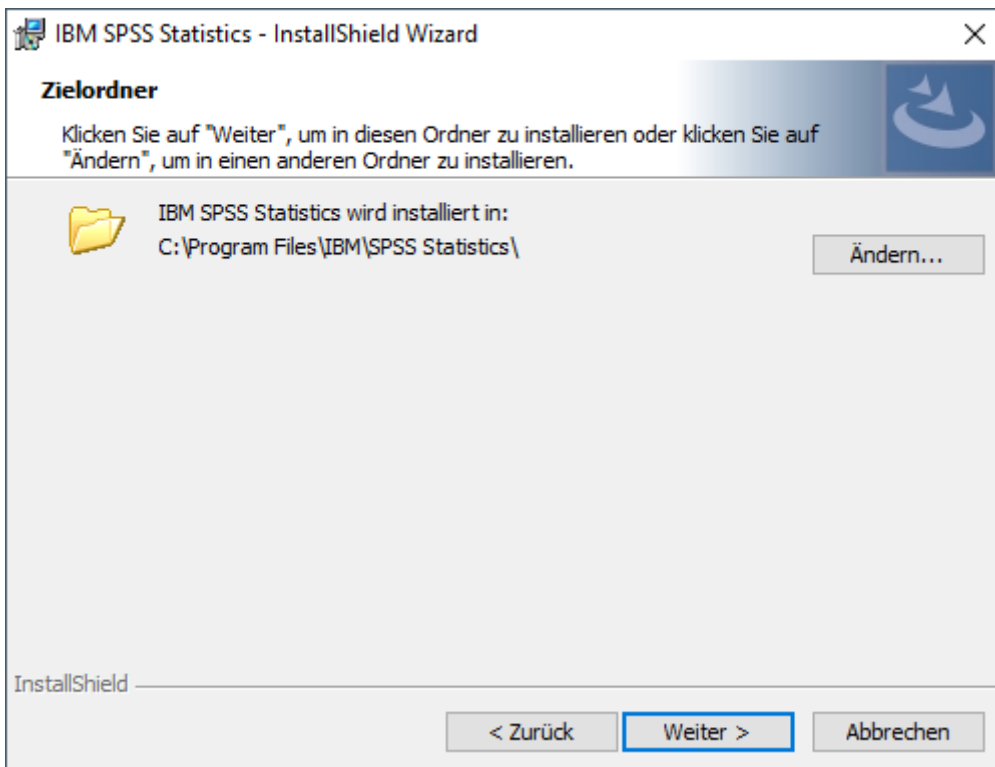
Bestätigen Sie mit **[Weiter]** den Hinweis, dass alle vorhandenen Versionen von IBM SPSS Statistics überschrieben werden.



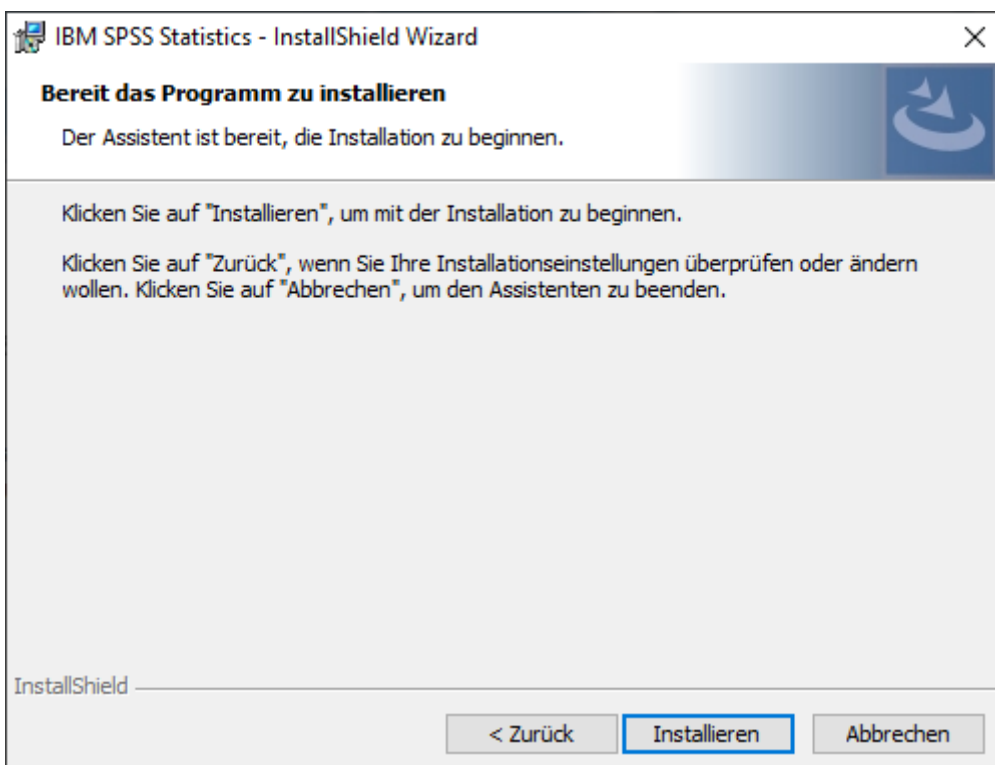
Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf **[Weiter]**.



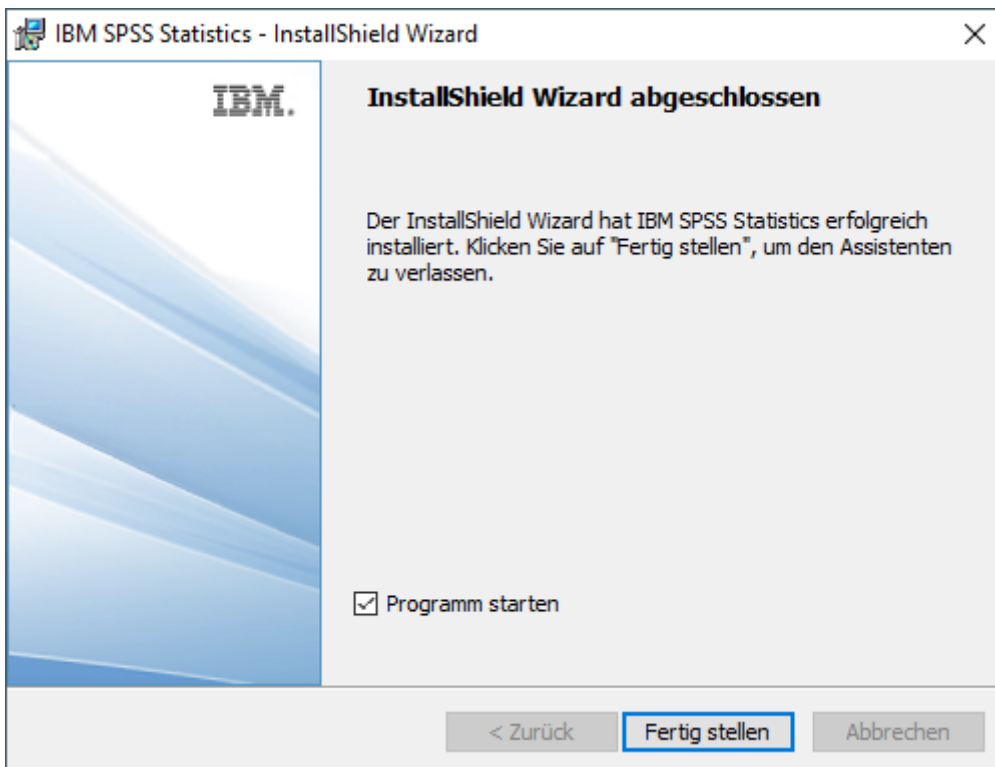
Wählen Sie nun das Installationsverzeichnis aus. Wenn Sie mit dem voreingestellten Pfad einverstanden sind, klicken Sie auf **[Weiter]**. Andernfalls müssen Sie den Pfad unter **[Ändern]** einstellen und auf **[Bestätigen]** klicken.



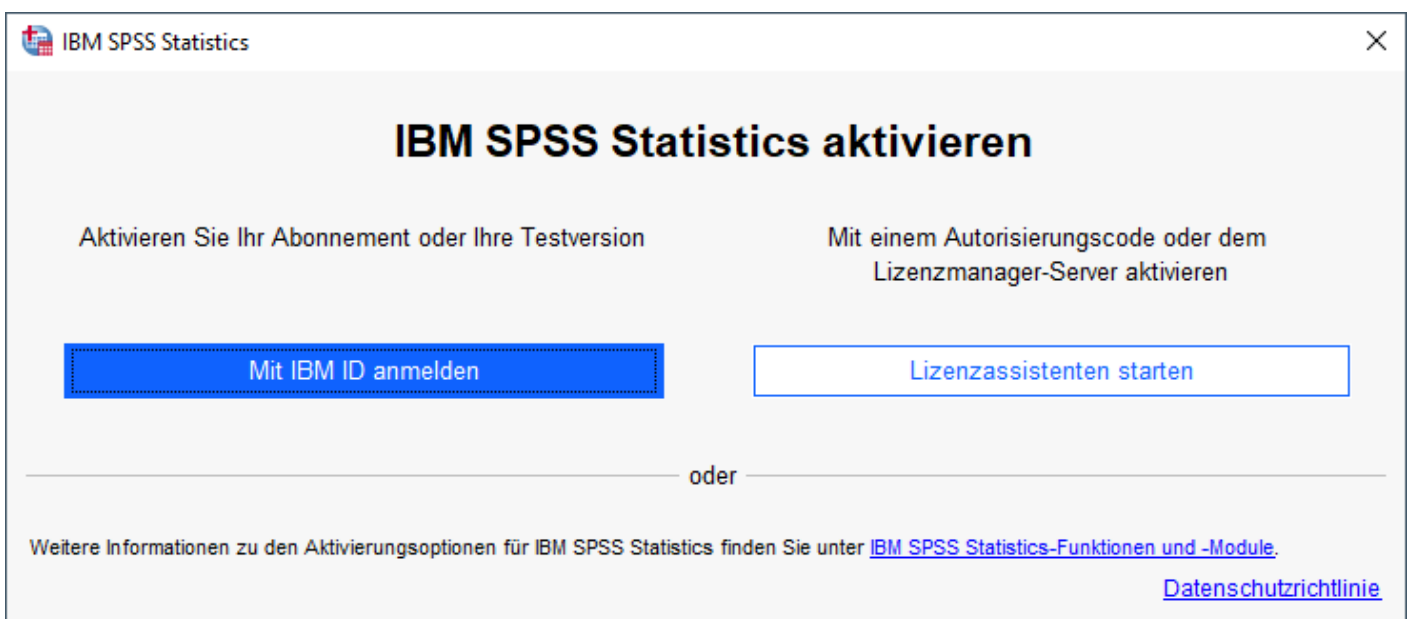
Starten Sie den Installationsvorgang, indem Sie auf **[Installieren]** klicken.



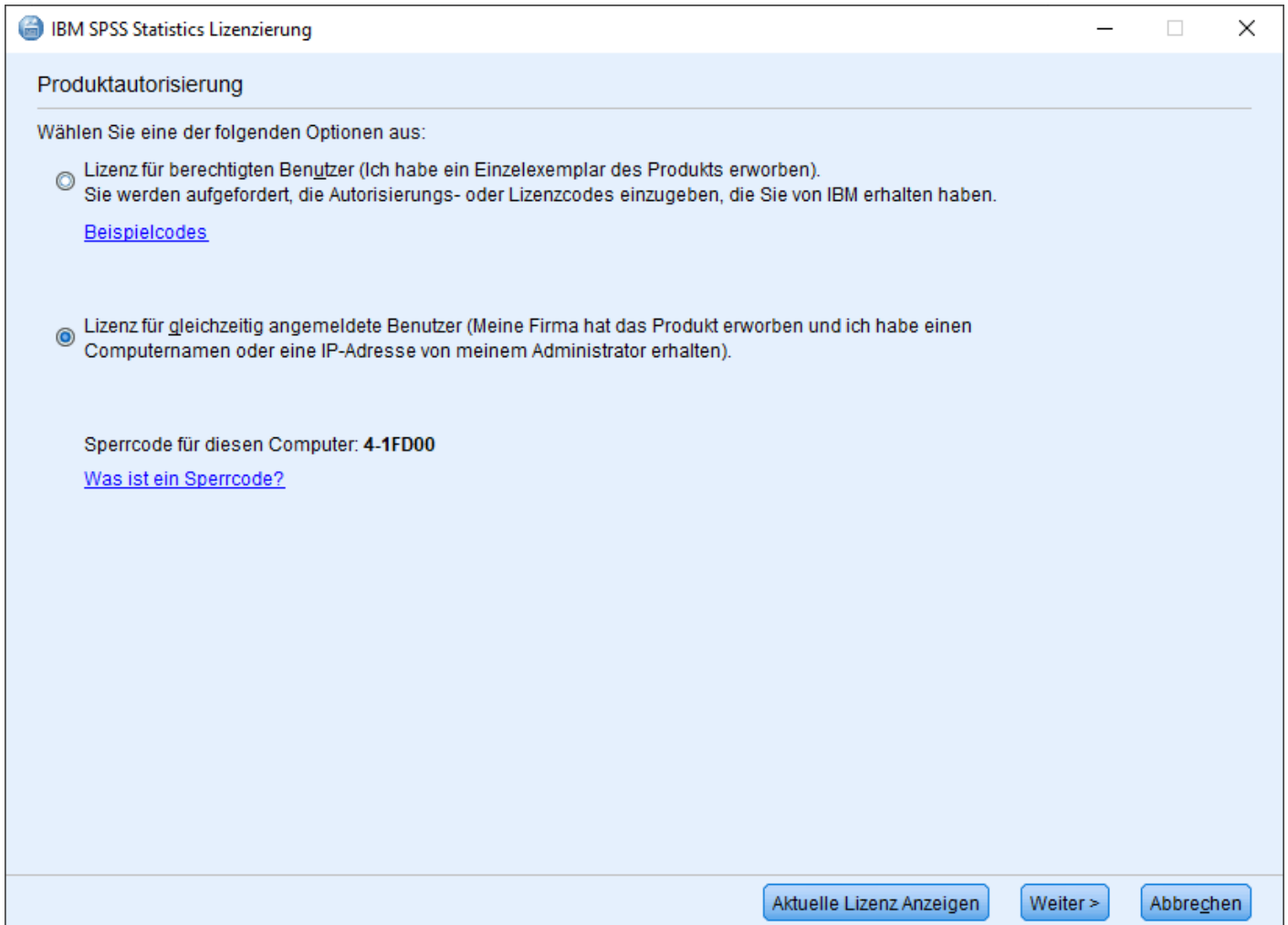
Die Installation sollte nun abgeschlossen sein. Schließen Sie die Installation ab, indem Sie auf **[Fertigstellen]** klicken. Das Programm startet.



Das Programm sollte jetzt gestartet sein. Um mit dem Produkt arbeiten zu können, müssen Sie es nun lizenzieren. Dazu öffnet sich automatisch ein Fenster, das Sie durch den weiteren Aktivierungsprozess führt. Wählen Sie **[Lizenzassistenten starten]**.



Im nächsten Fenster wählen Sie **[Lizenz für gleichzeitig angemeldete Benutzer]** aus.



Geben Sie nun den Lizenzmanager der TU Braunschweig ein und bestätigen Sie mit **[Weiter]**.

Lizenzmanager: **gitzlicspss.tu-braunschweig.de**

IBM SPSS Statistics Lizenzierung

Lizenzmanager

Sie haben ausgewählt, <Produktname> mit Lizenzen eines Lizenzmanagerservers zu verwenden. Geben Sie unten den Namen des Lizenzmanagerservers oder die IP-Adresse ein:

Name des Lizenzmanagerservers oder IP-Adresse:

gitzlicspss.tu-braunschweig.de

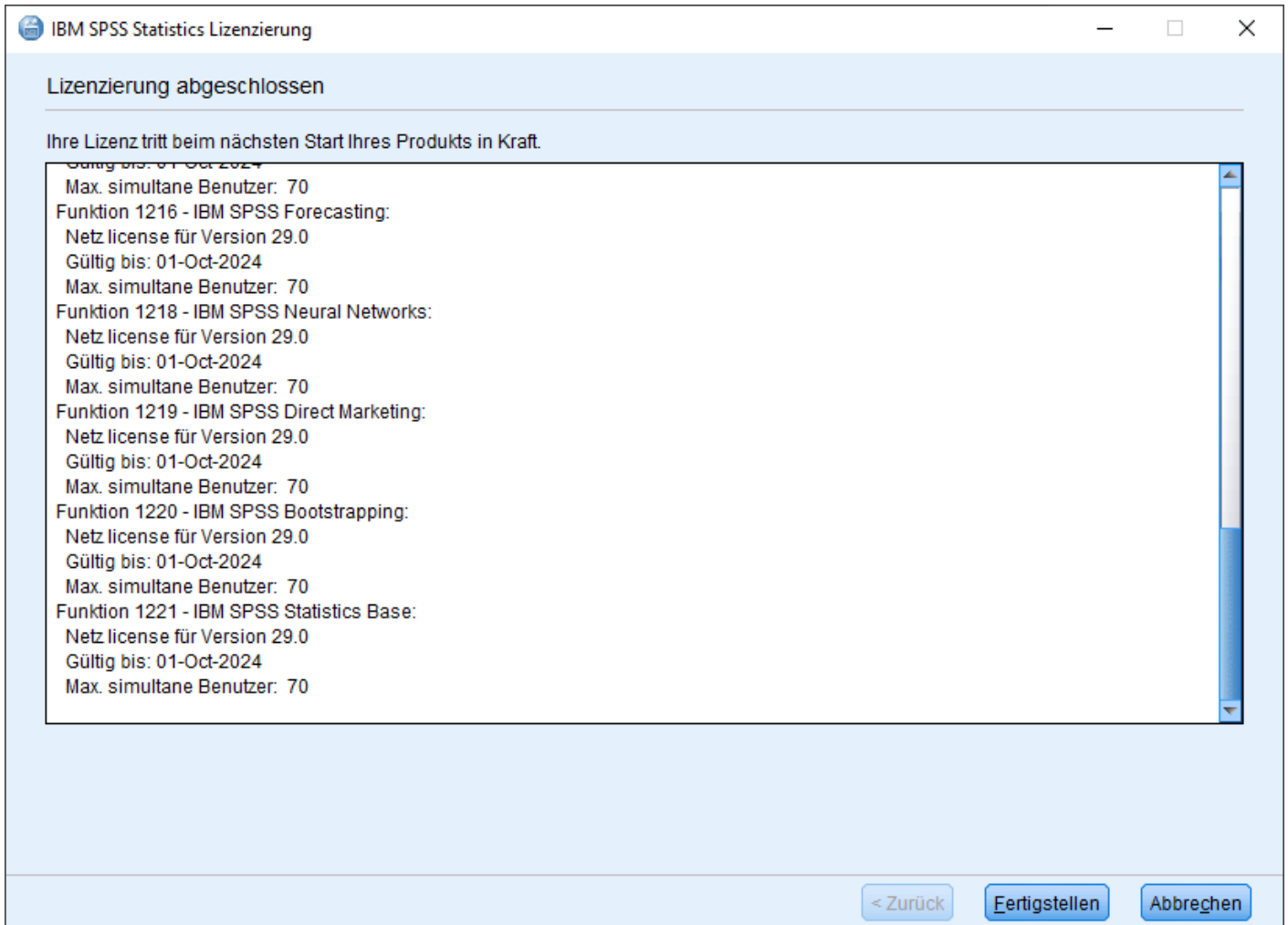
Hinweis: Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, wenn Sie nicht wissen, wie der Name des Lizenzmanagerservers/die IP-Adresse lautet. Ihr Administrator sollte Ihnen die entsprechenden Informationen geben können.

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

Sie haben nun die Lizenzierung abgeschlossen und erhalten eine Übersicht über alle enthaltenen Produkte. Beenden Sie den Aktivierungsprozess mit **[Fertigstellen]**.



Die Installation und Lizenzierung von IBM SPSS Statistics ist nun abgeschlossen.

SPSS 29 Hotfix für MacOS 14.0 Sonoma

Schritt für Schritt Anleitung zur Behebung des Programmfehlers "MacOS zeigt Server Login: Local Computer" bei Programmstart unter SPSS 29 für MacOS 14.0 Sonoma.

Downloads:

- Die neueste SPSS-Version sowie den SPSS-Hotfix finden Sie zum Download unter [Campussoftware](#)
-

Vorgehen:

1. Nach dem Download des Hotfixes entpacken Sie bitte zuerst die im Archiv enthaltene Datei "libplatdep.dylib".
2. Schließen Sie alle Instanzen von SPSS Statistics 29 Desktop
3. Navigieren Sie auf Ihrem Mac zum Unterverzeichnis ../lib im Installationspfad von Statistics 29 Desktop (z. B. "/Applications/IBM SPSS Statistics/SPSS Statistics.app/Contents/lib/") Dieser Ordner wurde während der Installation von SPSS auf Ihrem System angelegt.
Wird der Ordner bei Ihnen nicht angezeigt, dann wählen Sie bitte im Menü des Finders die Option „Gehe zu“ > „Gehe zum Ordner“ und kopieren Sie den o.g. Pfad ins Zielfeld.
4. Kopieren Sie dann die gleichnamige Datei "libplatdep.dylib" aus dem heruntergeladenen Zip-Archiv und ersetzen Sie damit die vorhandene Datei in dem lib-Verzeichnis aus Schritt 2.
5. Starten Sie dann SPSS 29 und versuchen Sie bitte den Lizenzierungsprozess erneut.