**Aufgabe 6**

Erstellen Sie eine Tabelle im SQL Server in einer neuen Datenbank „KanzlerDB“, die folgende Daten einiger Kanzler der BRD speichern kann:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Vorname | VON | BIS | Partei | Anzahl Kabinette |
| Adenauer | Konrad | 15.09.1949 | 16.10.1963 | CDU | 5 |
| Erhard | Ludwig | 16.10.1963 | 01.12.1966 | CDU | 2 |
| Kiesinger | Kurt Georg | 01.12.1966 | 21.10.1969 | CDU | 1 |
| Brandt | Willy | 21.10.1969 | 07.05.1974 | SPD | 2 |
| Scheel | Walter | 07.05.1974 | 16.05.1974 | FDP | 0 |
| Schmidt | Helmut | 16.05.1974 | 01.10.1983 | SPD | 3 |

Fügen Sie die Daten nicht über die graphische Oberfläche, sondern mittels INSERT-Anweisungen in die Tabelle ein.

Ergänzen Sie die noch fehlenden Kanzler (google, wikipedia).

Aktualisieren Sie den Datensatz von Helmut Schmidt. Dieser hat von 1974 – 1982 regiert, nicht bis 1983, wie in der Tabelle fälschlicherweise angegeben.

Löschen Sie Alle Datensätze aus der Tabelle, bei denen die Anzahl der Kabinette gleich 0 ist.

Kopieren Sie die Kanzler der CDU in eine eigene Tabelle „CDUKanzler“ und die Kanzler der SPD in eine eigene Tabelle „SPDKanzler“. Recherchieren Sie, wie man ganze Tabellen mit T-SQL kopiert (Stichwort SELECT INTO).

Fügen Sie den CDU-Kanzlern und den SPD-Kanzlern noch eine weitere Spalte hinzu, in welchen Sie die Spitznamen der Kanzler eintragen. Die Spalte soll eine NOT NULL-Eigenschaft haben. Tragen Sie auch dort Werte ein.