# Rektion



74HC595 mit Siebensegmenta

# Übersicht

Nach Lektion 24, 25 und 26, erweitern wir unser Projekt erneut und werden mit dem 74HC595 Schieberegister eine Segmentanzeige steuern.

Die Siebensegmentanzeige kann Zahlen von 0 – 9 anzeigen.

### **Benötigte Bauteile:**

- (1) x Elegoo Uno R3
- (1) x 830 Punkte Breadboard
- (1) x 74HC595 IC
- (1) x 1-Ziffer-Siebensegmentanzeige
- (8) x 220 Ohm Widerstände
- (26) x M-M Kabel (Männlich zu Männlich DuPont Jumper Kabel)

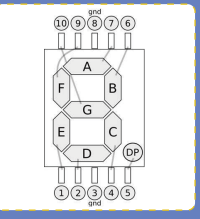


# Einführung in die Komponenten

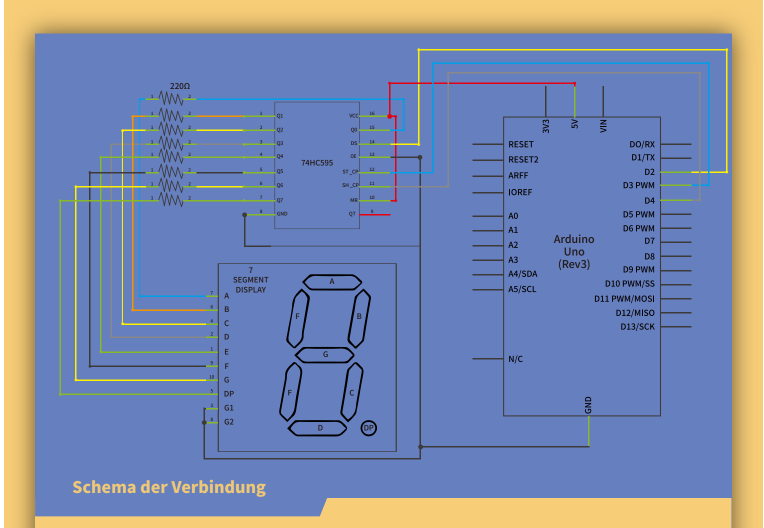
#### 7-Segment-Anzeige

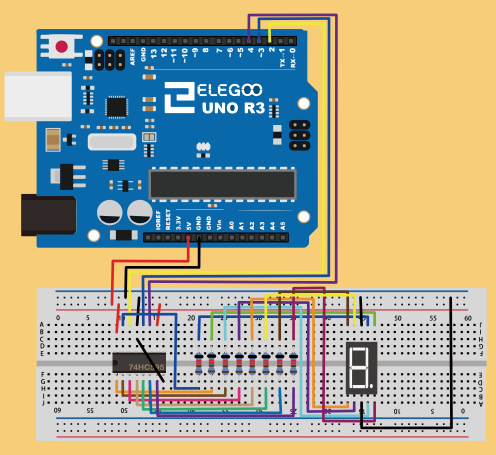
- Unten sehen Sie die Pin-Belegung der Siebensegmentanzeige.
- 10 Ziffern (0-9) können wie folgt mit der Segmentanzeige dargestellt werden (Die folgende Tabelle gilt für Siebensegmentanzeigen mit gemeinsamer Kathode.

  Bei gemeinsamer Anode müssen Anpassungen durchgeführt werden):



| Display digital | dp | а | b | С | d | e | f | g |
|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 0               | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1               | 0  | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2               | 0  | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 3               | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 4               | 0  | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 5               | 0  | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 6               | 0  | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7               | 0  | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8               | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9               | 0  | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |





Die folgende Tabelle zeigt, welcher Pin vom 74HC595-Chip mit welchem Pin an der Siebensegmentanzeige verbunden werden muss.

Schritt 1: Verbinden des 74HC595

Zuerst verbinden wir den Chip mit der Stromversorgung und GND:

| VCC (pin 16) und MR (Pin 10) werden mit 5V verbunden.        |
|--|
| <b>GND</b> (pin 8) und OE (Pin 13) werden mit GND verbunden. |
| DS, ST_CP und SH_CP verbinden:                               |

| <b>DS</b> (pin 14) wird mit dem UNO R3 Board Pin 2 verbunden |
|--|
| (gelbes Kabel)   |

| <b>ST_CP</b> (pin 12, latch pin) wird mit dem UNO R3 Board Pin 3 |
|--|
| verbunden (blaues Kabel)   |

| <b>ST_CP</b> (pin 11, clock pin) wird mit dem UNO R3 Board Pin 4 |
|--|
| verbunden (weißes Kabel) Schritt 2: Verbinden der                |
| Siebensegmentanzeige   |

| Schritt 2: Verbinden der Siebensegmenta | ınzeige |
|---|---------|
|---|---------|

| Pin 3 und Pin 8 gehen an den GND-Pin vom UNO R3 Board      |
|--|
| (Bei gemeinsamer Kathode. Bei gemeinsamer Anode müssen die |
| Pins 3 und 8 mit +5V verbunden werden)                     |

| 74HC595 pin | Seven shows remarkable control pin (stroke) |
|-------------|---|
| Q0          | 7 (A)                                       |
| Q1          | 6(B)  |
| Q2          | 4(C)  |
| Q3          | 2 (D)                                       |
| Q4          | 1 (E)                                       |
| Q5          | 9 (F)                                       |
| Q6          | 10 (G)                                      |
| Q7          | 5(DP)                                       |

Verbinden Sie die Q0 – Q7 Pins vom 74HC595-Chip mit den entsprechenden in der obigen Tabelle gelisteten Pins der Siebensegmentanzeige (A-G und DP).

Schalten Sie bei jeder Verbindung zu den Segmenten einen 220 Ohm Widerstand vor.

## Code

Nach der Verkabelung öffnen Sie bitte das Programm im Codeordner 74HC595\_And\_Segment\_Display And Segment Display und klicken Sie auf UPLOAD, um das Programm hochzuladen. Siehe Lektion 5 Teil 1 für Details über Programm-Hochladen, wenn es irgendwelche Fehler gibt.