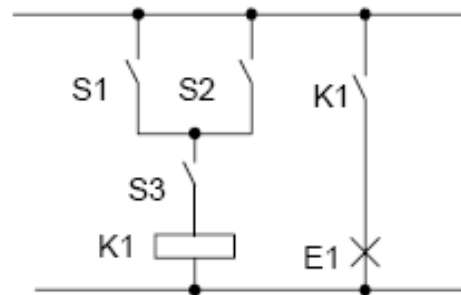


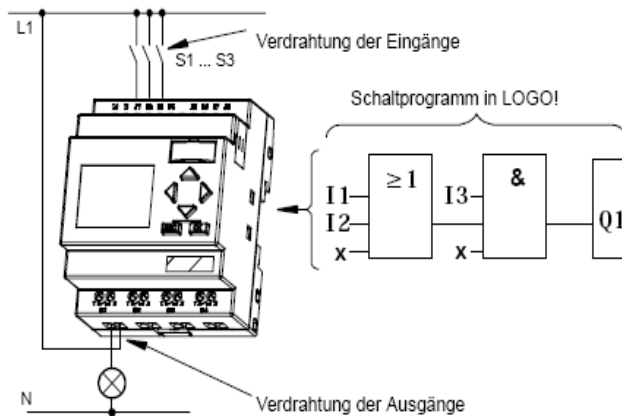
Erstellung eines Versuches unter Verwendung von binären Signalen mit LOGO! von Siemens

Vorgehensweise:

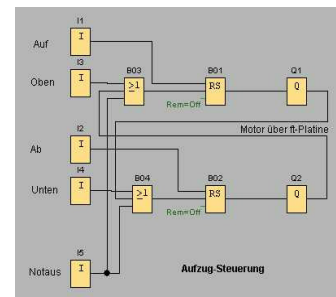
- Einarbeiten in LOGO!
- Auswertung verschiedener Eingänge der LOGO! unter Verwendung von Zählern und Logikgliedern.



Stromlaufplan ohne LOGO!



Realisierung in LOGO!



- Beschreibung zweier Aufgabenstellungen und Erstellung einer Musterlösung so, dass Studenten ohne Tutorbegleitung den Versuch durchführen können.
- Dokumentation erstellen
- Abschlusspräsentation



Praxisprojekt 4. Semester

Bearbeiter: Benjamin Barner und Florian König
 Bearbeiter: Benjamin Barner und Florian König
 Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Kastner 0751 501-9557
 kastner@hs-weingarten.de