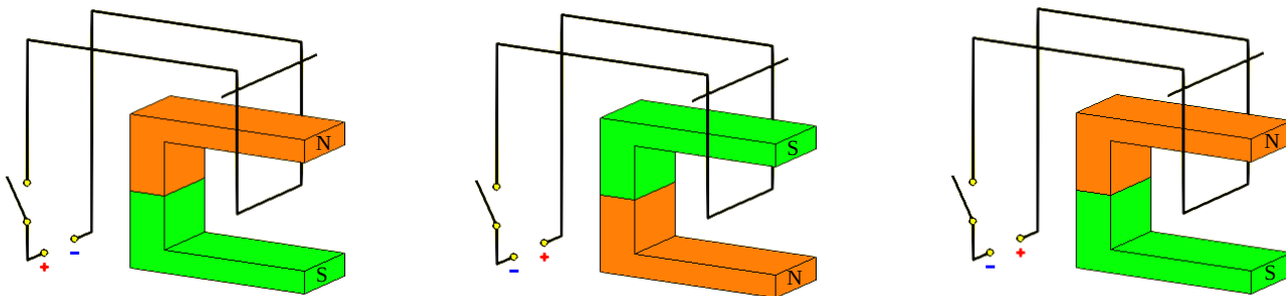
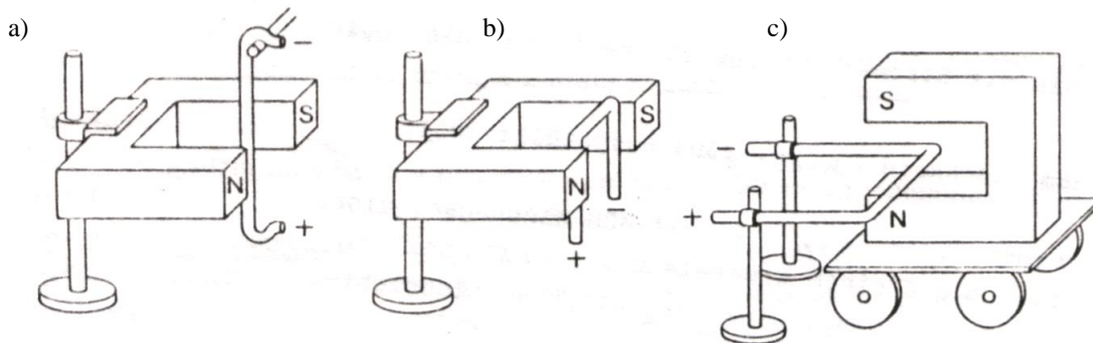


### Kräfte auf stromdurchflossene Leiter im Magnetfeld

1. Bestimmen Sie die Richtung der Kraftwirkungen nach dem Schließen des Schalters.

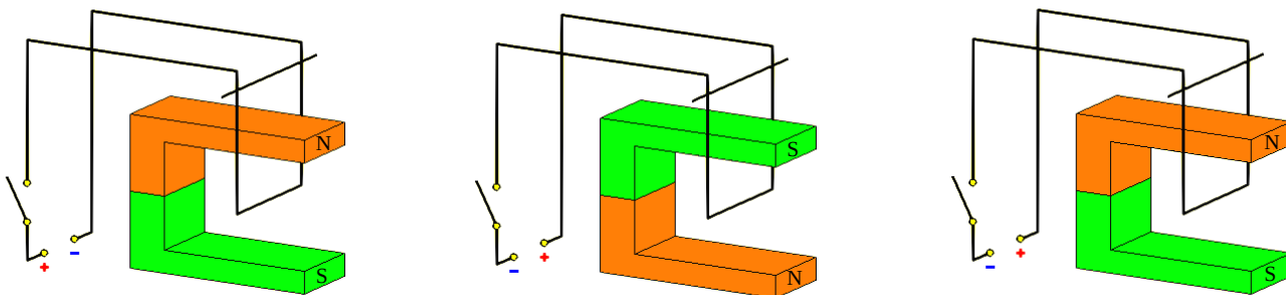


2. Welche Bewegungen ergeben sich in den dargestellten Versuchsanordnungen ? Begründen Sie.



### Kräfte auf stromdurchflossene Leiter im Magnetfeld

1. Bestimmen Sie die Richtung der Kraftwirkungen nach dem Schließen des Schalters.



2. Welche Bewegungen ergeben sich in den dargestellten Versuchsanordnungen ? Begründen Sie.

