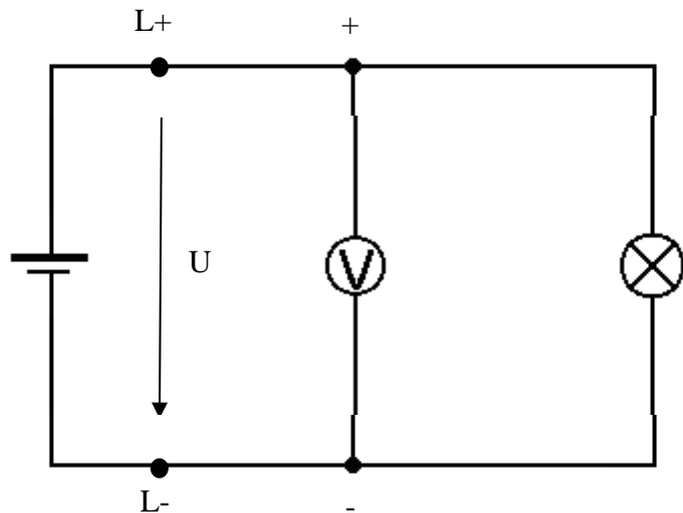
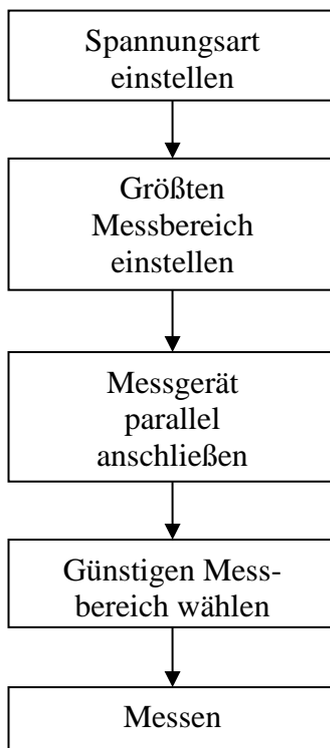


1) Spannungsmessung

- Spannung besteht zwischen zwei Polen => beide Anschlüsse des Messgeräts müssen direkt mit diesen Polen verbunden werden (Parallelschaltung)
- Wenn im Messgerät keine Umschaltung der Polarität erfolgt, müssen bei einer Gleichspannungsmessung Plus- und Minuspol beachtet werden.

Empfohlener Ablauf der Messung:



2) Stromstärkenmessung

- Stromstärke wird im Stromkreis gemessen => ein Leiter muss unterbrochen und das Messgerät eingefügt werden (Reihenschaltung)

Empfohlener Ablauf der Messung:

