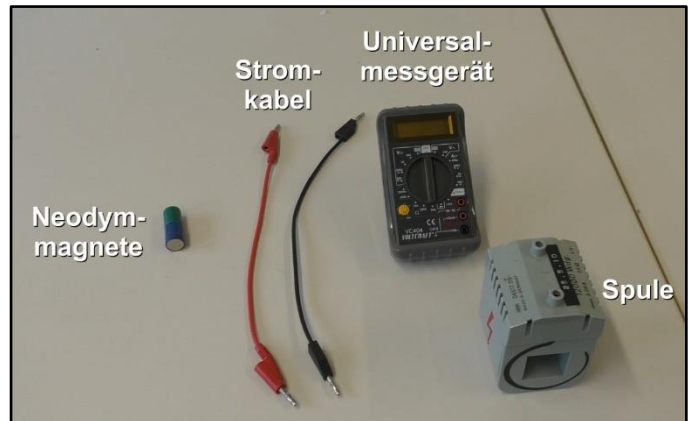




1. Für das Experiment benötigt ihr folgende

Materialien:



2. Stecke jeweils ein Ende der Stromkabel in die Anschlüsse der Spule.



3. Stecke die anderen Enden in die folgenden Anschlüsse des Universalmessgeräts.



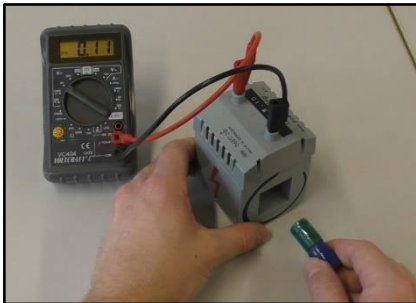


4. Stelle das Messgerät auf folgenden Messbereich.



1. Bewege die Neodymmagnete unterschiedlich schnell in die Spule rein und wieder raus.
Beobachte dabei die Anzeige des Messgeräts.

1



2



3

