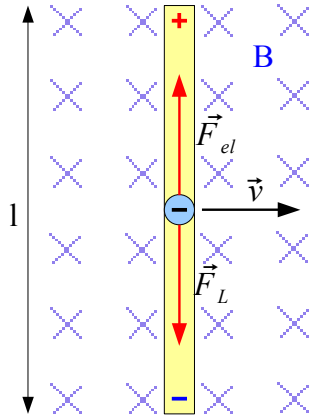
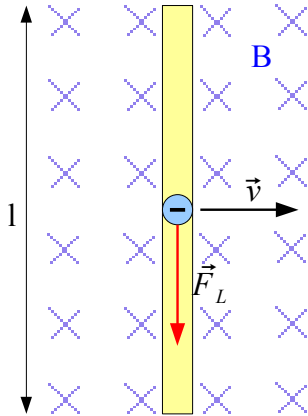


Mögliche Einflussfaktoren:

- Geschwindigkeit des Drahtes
- magnet. Flussdichte
- Länge des Drahtes



$$F_L = F_{el}$$

$$e \cdot v \cdot B = e \cdot E$$

$$v \cdot B = E = \frac{U_i}{l}$$

$$U_i = B \cdot l \cdot v$$