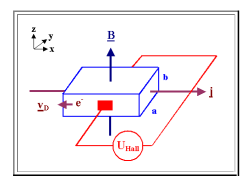
## Messung des Hall-Effekts

- Im Haupttext dieses Hyperskripts benutzen wir fast durchgängig Größen wie Stromdichte und Feldstärke, die nicht von den Dimensionen des betrachteten Materials abhängen.
  - Das hat offensichtliche Vorteile bei der mathematischen Behandlung der grundlegenden Effekte, aber auch Nachteile. Denn in der Praxis verfügen wir zwar über Ampère- und Voltmeter, nicht jedoch über z.B. Stromdichtemeter.
  - Manchmal ist es daher praktischer, die Dimensionen mit einzubeziehen, und mit Strömen und Spannungen zu arbeiten.
    - 🦲 Ein lehrreiches Beispiel dafür ist der Hall-Effekt. Wir betrachten ihn hier kurz mal mit Strömen und Spannungen.
  - Die Standardgeometrie für ein Experiment benutzt eine quaderförmige Probe mit Dimensionen wie eingezeichnet.



- Ein Magnetfeld <u>B</u> steht senkrecht zum Primärstrom <u>I</u>, der in x-Richtung fließt.
- Wir messen dann eine Hall-Spannung UHall in z-Richtung.
- Wir haben bereits die <u>Hall-Feldstärke ausgerechnet</u>, die Hall-Spannung erhalten wir dann durch Multiplikation mit der Dimension a zu

$$U_{\text{Hall}} = - v_{\text{D}} \cdot B_{\text{z}} \cdot a$$

- Das Minuszeichen spiegelt natürlich eine Konvention wieder, denn wir müssen uns entscheiden, wie wir die Polarität der Hallspannung definieren.
  - Die in der Formel auftauchende Driftgeschwindigkeit  $v_D$  können wir über die Fundamentalformel  $j = qnv_D$  durch die Stromdichte j oder gleich durch den Strom l = jab ersetzen und erhalten

$$U_{\text{Hall}} = -\frac{1}{q \cdot n} \cdot \frac{l \cdot B_{\text{z}}}{b}$$

- Wir erinnern uns daran, dass wir ein Meßexperiment machen. Alle Proben haben dieselben Dimensionen, und wir benutzen immer identische Ströme und Magnetfelder.
  - Die Hallspannung, die wir jetzt messen, ist also nur noch materialspezifisch durch den Faktor **1**/ **q** · **n** bestimmt, enthält also nur noch die Ladung **q** (i.d.R. -**e**) und die Ladungsträgerdichte **n**.
  - Es läge also nahe, diesen materialspezifischen Faktor als Hall-Konstante zu definieren. Dummerweise haben wir die Hallkonstante aber schon definiert, als R<sub>Hall</sub> = -μ/σ.
  - Aber vielleicht sind beide Definitionen ja identisch? Schaun' mer mal:

$$R_{\text{Hall}} = -\frac{\mu}{\sigma} = \frac{\mu}{q \cdot n \cdot \mu} = -\frac{1}{q \cdot n}$$

- Also alles im grünen Bereich! Ob wir R<sub>Hall</sub> durch Leitfähigkeit und Beweglichkeit oder durch die Ladungsträgerkonzentration definieren, bleibt sich gleich.
  - Für Messungen ist aber offenkundig die hier gegebene Darstellung einfacher.