

# 8 Elektromagnetische Felder in Materie

80

## 8.1 Elektrostatik in Materie

Problem: Makroskopische Körper beinhalten  $\sim 10^{23}$  Punktladungen, mikroskopische Maxwell-Gleichungen korrekt, aber ineffizient.

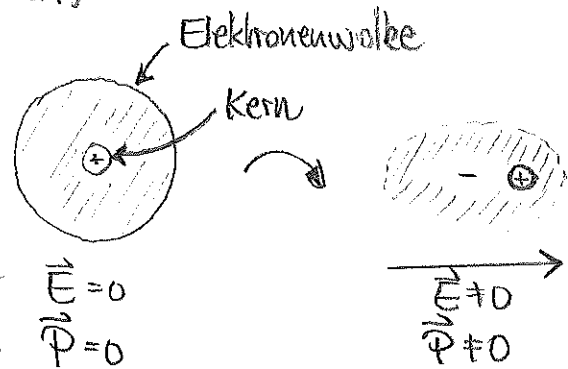
Idee: Effektive Materialbeschreibung durch Einführung materialabhängiger makroskopischer Größen

Polarisation (Dipolmoment pro Volumen):

$$\vec{P}(\vec{r}) = \frac{1}{\Delta V} \sum_{j \in \Delta V} \vec{p}_j$$

$$a_B^3 \ll \Delta V \ll 10^{23} a_B^3$$

induzierte oder permanente Dipole in  $\Delta V$  um  $\vec{r}$



Polarisationsladungen:

$$S_p(\vec{r}) = \sum_i S_D(\vec{r} - \vec{r}_i)$$

$$= - \sum_i \vec{p}_i \cdot \vec{\nabla}_{\vec{r}} \delta(\vec{r} - \vec{r}_i)$$

$$= - \sum_{\Delta V} \sum_{j \in \Delta V} \vec{p}_j \cdot \vec{\nabla}_{\vec{r}} \delta(\vec{r} - \vec{r}_j)$$

$\vec{r} \approx \vec{r}' = \text{konst.}$  für alle  $j \in \Delta V$

$$\begin{aligned}
&= - \sum_{\Delta V} \Delta V \vec{P}(\vec{r}') \vec{\nabla}_{\vec{r}} \delta(\vec{r}-\vec{r}') \quad \text{mit } \vec{r}' \in \Delta V \\
&= - \int d^3\vec{r}' \vec{P}(\vec{r}') \cdot \vec{\nabla}_{\vec{r}} \delta(\vec{r}-\vec{r}') \\
&= - \vec{\nabla}_{\vec{r}} \left[ \underbrace{\int d^3\vec{r}' \vec{P}(\vec{r}') \delta(\vec{r}-\vec{r}')}_{= \vec{P}(\vec{r})} \right]
\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{S_p(\vec{r}) = -\text{div } \vec{P}(\vec{r})}$$

Durch Polarisation entstehen makroskopische Nettoladungen.

## 8.2 Magnetostatik in Materie

Magnetisierung (magn. Dipolmoment pro Volumen):

$$\vec{M}(\vec{r}) = \frac{1}{\Delta V} \sum_{j \in \Delta V} \vec{m}_j$$

↑  
magnetische Dipole

Magnetisierungsstromdichte:

$$\vec{j}_M(\vec{r}) = \sum_i \vec{j}_0(\vec{r}-\vec{r}_i) \quad \text{mit } \vec{j}_0(\vec{r}-\vec{r}_i) = -\vec{m}_i \times \vec{\nabla}_{\vec{r}} \delta(\vec{r}-\vec{r}_i)$$



Dielektrische Verschiebung:

$$\vec{D} := \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

Magnetische Feldstärke:

$$\vec{H} := \frac{1}{\mu_0} \vec{B} - \vec{M}$$

Maxwell-Gleichungen in Materie:

$\text{div } \vec{D} = \rho$	$\text{div } \vec{B} = 0$
$\text{rot } \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$	$\text{rot } \vec{H} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

Bemerkungen:

- Für lineare Medien (Dielektrika, Diamagnetika) gelten die Materialgleichungen

$$\vec{P} = \epsilon_0 \hat{\chi}_e \vec{E} \quad \Rightarrow \quad \vec{D} = \epsilon_0 (\mathbb{1} + \hat{\chi}_e) \vec{E} = \hat{\epsilon} \vec{E}$$

↑  
el. Suszeptibilität
↑  
dielektrischer Tensor

und

$$\vec{M} = \hat{\chi}_m \vec{H} \quad \Rightarrow \quad \vec{B} = \mu_0 (\mathbb{1} + \hat{\chi}_m) \vec{H} = \hat{\mu} \vec{H}$$

↑  
Permeabilitätstensor

- Für Ferromagnetika ist  $\vec{M} \neq 0$  für  $\vec{H} \rightarrow 0$ .