

Vorbemerkung: Aus historischen Gründen und der lieben Vollständigkeit halber werden im Kapitel 1 einige elektronische Eigenschaften gestreift, die im Hauptteil nicht mehr behandelt werden.

1.2.2 Wärmeleitfähigkeit

Die **Wärmeleitfähigkeit** von Metallen ist wie die elektrische Leitfähigkeit zwar *auch* elektronisch bedingt, aber:

- Bei allen Festkörpern (Metalle inklusive) wird Wärme auch durch Gitterschwingungen (die wir **Phononen** nennen) transportiert. Deshalb haben auch Materialien *ohne* freie und bewegliche Elektronen noch eine endliche, manchmal sogar sehr gute **Wärmeleitfähigkeit** - die beste überhaupt hat z.B. Diamant.

Die wesentlich Größe ist der **Wärmestrom(vektor) j_W** , der analog zum elektrischen Strom definiert werden kann, Was dabei fließt ist reine Energie - als kinetische Energie von Elektronen oder Schwingungsenergie von Atomen. Wir definieren

$$\text{Wärmestromdichte } j_W = \frac{\text{Wärmemenge}}{\text{Fläche} \cdot \text{Zeit}}$$

- mit $[j_W] = \text{J} / (\text{m}^2 \cdot \text{s}) = \text{W} / \text{m}^2$

Für einen Wärmestrom benötigt man als *treibende "Kraft"* (mit dem Ausdruck "Kraft" hier in symbolischer Bedeutung) einen **Temperaturgradienten**, der im eindimensionalen Fall als dT/dx geschrieben werden kann.

- Der Wärmestrom, d.h. die transportierte Wärmemenge ist dann proportional zum **Temperaturgradienten**.

$$j_W = -\lambda \cdot \frac{dT}{dx}$$

- Der Proportionalitätskoeffizient λ ($[\lambda] = \text{W} / \text{m} \cdot \text{K}$) ist die **Wärmeleitfähigkeit** des Materials.

Die obige Gleichung ist genausowenig ein *Naturgesetz* wie das *Ohmsche "Gesetz"*, sondern beschreibt eine oft gemachte experimentelle Beobachtung.

- Ziel der Festkörperphysik oder Materialwissenschaft ist es, diese Beziehung herzuleiten, ihre Grenzen aufzuzeigen, und Werte für λ zu errechnen.

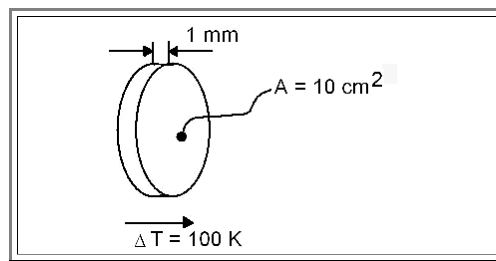
Die transportierte **Wärmemenge** nimmt bei gleichem Temperaturgefälle mit der Wärmeleitfähigkeit λ zu.

- Hier einige Zahlenwerte mit typischen Wärmeleitfähigkeiten verschiedener Materialien.
- Diamant hat dabei die höchste Wärmeleitfähigkeit aller bekannten Materialien. Ein echter Diamant fühlt sich deshalb wie Metalle immer kalt an, im Gegensatz zu Glas, da er die Körperwärme sehr schnell nach "außen" transportiert.

Werkstoff	λ [W/m K]
Diamant	2302
Silber	414
Eisen	72
Quarz	1.4
Styropor	0.035

Hier noch ein schnelles Beispiel zum Umgang mit der Wärmeleitfähigkeit (zum selbst nachrechnen):

- Gegeben ist eine Metallplatte mit den in der Figur gegebenen Dimensionen. Wie schnell wird's am kalten Ende wärmer?



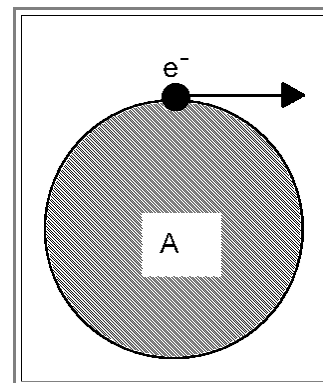
- Näherungsweise dauert eine Temperaturerwärmung (zum Abbau des T -Gradienten) am kalten Ende um **1 K** bei einer **Eisen**platte **5.1 ms**, bei einer **Silber**platte jedoch nur **0.6 ms**, da die Wärmeleitfähigkeit des Eisens **72 W/(m K)** und die des Silber **414 W/(m K)** beträgt
- (Hinweis: Die Temperaturerhöhung ergibt sich aus der zugeführten Wärmemenge dividiert durch die spezifische Wärme des Materials und dessen Masse).

1.2.3 Magnetismus

➤ **Magnetische Eigenschaften** von Werkstoffen werden wesentlich durch den Spin der Elektronen bestimmt. Wir werden sie nicht in dieser Vorlesung behandeln, sondern im **5. Semester** in "[Electronic Materials](#)"

- Was man aber schon jetzt wissens sollte ist:
- Allgemein entsteht durch die Kreisbewegung von elektrischen Ladungen ein [magnetisches Moment \$\mu\$](#) , definiert durch die folgende Gleichung mit der erklärenden Figur:

$\mu := I \cdot A$
I : elektrischer Strom
A : umkreiste Fläche



- Die Einheit des magnetischen Momentes ist also: $[\mu] = \mathbf{A \ m^2}$.
- Auch durch den [Spin](#), der anschaulich (aber nicht ganz korrekt) als die Eigenrotation des Elektrons aufgefaßt werden kann, wird ein magnetisches Moment hervorgerufen, welches als Elementarmagnet wirkt.

➤ Unter der **Magnetisierung M ($[M] = \mathbf{A / m}$)** versteht man das *magnetische Moment pro Volumeneinheit* eines Materials. Die Magnetisierung ist eine weitere elektronische Eigenschaft von Materialien.

$\text{Magnetisierung } M = \frac{\text{magnetisches Moment}}{\text{Volumen}}$
--

➤ Die Magnetisierung beschreibt also den magnetischen Zustand eines Materials. Es kann dabei auch ohne eine äußere Einwirkung eine Magnetisierung vorliegen (Wir haben dann einen Permanentmagnet).

- Andererseits kann durch die Einwirkung eines äußeren magnetischen Feldes H_0 die Magnetisierung im Inneren eines Körpers verändert werden. Zwischen der Magnetisierung und einem äußeren Magnetfeld besteht oft ein linearer Zusammenhang.

$M = \chi \cdot H_0$

- Durch das äußere, magnetisches Feld H_0 kommt es zu einer Veränderung der Richtungen der magnetischen Momente des Festkörpers. Das magnetische Feld im Inneren des Festkörpers H_i ist dann

$$H_i = H_0 + M$$

Die durch diese Gleichung (mit derselben Wertigkeit wie das [Ohmsche "Gesetz"](#)) eingeführte Materialkonstante χ , die **magnetische Suszeptibilität**, ist ein Maß dafür, wie stark die magnetischen Momente eines Festkörpers (bzw. Flüssigkeit, Gas) auf ein äußeres magnetisches Feld reagieren.

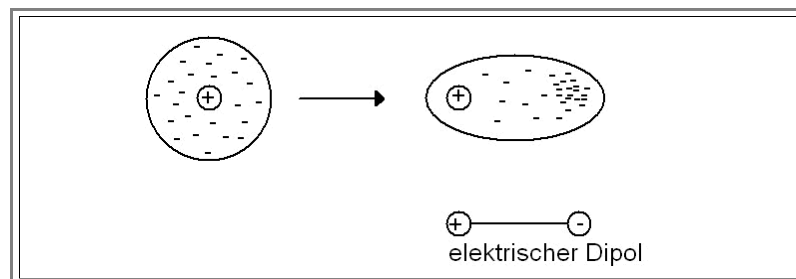
Alle festen Körper lassen sich an Hand der magnetischen Suszeptibilität in drei Klassen einteilen:

$\chi < 0$:	<p>Diamagnetische Materialien.</p> <p>Das äußere, magnetische Feld wird im Innern abgeschwächt. Die Atome dieser Festkörper haben abgeschlossene Elektronenschalen und kein nach außen wirkendes magnetisches Moment. Durch das äußere magnetische Feld wird auf Grund der Lenzschen Regel ein Magnetfeld induziert, was dem äußeren entgegenwirkt und dieses somit abschwächt. <i>Beispiel:</i> Edelgase</p>
$\chi > 0$:	<p>Paramagnetische Materialien.</p> <p>Das äußere magnetische Feld wird im Innern des Festkörpers verstärkt. Die Atome des Festkörpers besitzen ungepaarte Elektronen und ein permanentes magnetisches Moment. Durch das äußere, magnetische Feld kommt es zur Ausrichtung der magnetischen Momente des Festkörpers und damit zu einer Verstärkung des magnetischen Feldes im Innern. <i>Beispiel:</i> Al, Sauerstoff</p>
$\chi \gg 0$:	<p>Ferromagnetische Materialien.</p> <p>Es kommt ebenfalls zu einer Verstärkung des äußeren, magnetischen Feldes, die aber erheblich stärker ist als im paramagnetischen Fall. Auf Grund einer spontanen Magnetisierung liegen in einem ferromagnetischen Festkörper bereits größere Bereiche mit parallel ausgerichteten magnetischen Momenten vor (Weiß'sche Bezirke), die durch ein äußeres, magnetisches Feld ausgerichtet werden können. <i>Beispiel:</i> Fe, Co, Ni.</p>

Ein typischer Wert der Suszeptibilität eines diamagnetischen Materials ist $-1.4 \cdot 10^{-6}$ für Bismut; für ein paramagnetisches Material wie Sauerstoff (gasförmig) ergibt sich $0.14 \cdot 10^{-6}$.

1.2.4 Dielektrische Eigenschaften

Die Einwirkung eines zeitlich konstanten, elektrischen Feldes auf einen Festkörper mit lokalisierten Elektronen (Isolator) führt zur Erzeugung von **elektrischen Dipolen** im Innern. Das ist in der Figur schematisch dargestellt. Auch dielektrische Eigenschaften werden nicht in dieser Vorlesung behandeln, sondern im 5. Semester in "[Electronic Materials](#)"



Das **elektrische Dipolmoment** ist definiert als

$$p = Q \cdot l$$

Mit Q = elektrische Ladung, l = Abstand der positiven und negativen Ladung. Die Einheit des Dipolmomentes ist $[p] = A \cdot s \cdot m$

Analog zur Magnetisierung definiert man eine größenunabhängige **Polarisation P**

$$P = \frac{\text{elektrisches Dipolmoment}}{\text{Volumeneinheit}}$$

- mit der Einheit $[P] = \text{As/m}^2$. Die Polarisierung des Materials ist - wie wir jetzt schon vermuten - in der Regel proportional zum elektrischen Feld E

$$P = \epsilon_0 \cdot (\epsilon_r - 1) \cdot E$$

- Dabei ist ϵ_0 = Dielektrizitätskonstante des Vakuums ($\epsilon_0 = 8.8542 \cdot 10^{-12} \text{ As/Vm}$), und ϵ_r = relative Dielektrizitätskonstante

Einem hohen Dielektrizitätskonstanten entspricht also eine hohe Polarisierbarkeit des Mediums. Die Anwendung auf einen Kondensator ist klar:

- Die **Kapazität eines Kondensators** gibt seine Fähigkeit an, Ladungen zu speichern. Die Kapazität eines Plattenkondensators mit Dielektrikum bestimmt man nach der Formel

$$C = \epsilon_r \cdot \epsilon_0 \cdot \frac{F}{d}$$

- Mit F = Fläche der Kondensatorplatte; d = Abstand der Kondensatorplatten

Ein großes ϵ_r entspricht also einer großen Kapazität, die auf eine große Polarisierbarkeit des Dielektrikums im Kondensator schließen lässt.

- Hier einige Werte

Werkstoff	ϵ_r
Luft	1
Glas	2 ... 16
Glimmer	4 ... 8
Wasser	80.3
Bleitellurid	400