

Nanu??? Warum wird es denn überhaupt warm auf unserer Erde? Na ja klar, durch die **Sonne**.

Aber ist das nun **Wärmeleitung** oder doch **Wärmeströmung** ?

Erfolgt also die Wärmeübertragung **im** Soff oder **mit** Stoff? Nein, es ist **keins** von beiden!

Eine weitere Form der Wärmeübertragung ist **Wärmestrahlung**.

► **Wo** – also in welchen **Stoffen** – findet Wärmestrahlung statt?

Wärmestrahlung ist **Wärmeübertragung ohne Stoffe** in **Gas** oder im **Vakuum**.

► **Wie** findet Wärmestrahlung statt? Was passiert dabei?

Bei der Wärmestrahlung wird die Wärme durch sogenanntes **infrarotes** Licht übertragen.

Solches Licht ist für den Menschen **unsichtbar**.

Man kann es aber mit Hilfe von **Wärmebildkameras** sichtbar machen (Thermografie).

► **Was** wird übertragen? Was passiert dabei?

Wärmestrahlung benötigt **keinen** Stoff und funktioniert deshalb auch im **Vakuum**.

► **Anwendungsbeispiele**

- **Rotlichtlampe**
- **Heizstrahler** für das Bad
- Messgeräte für eine

berührungslose Temperaturmessung



► **Beachte:** Körper mit dunkler Oberfläche werden **schneller** erwärmt als **helle** Körper.

Dunkle Körper **absorbieren** („verschlucken“) Wärmestrahlen, helle Körper dagegen

reflektieren Wärmestrahlung (werfen sie zurück). Deshalb trägt man im Sommer auch lieber

helle Kleidung und deshalb sind Solar-Zellen auf Hausdächern immer **dunkel**.

Zusammenfassung

Im nebenstehenden Beispiel, nämlich beim Kochen von Kartoffeln,

werden alle **3** Formen der

Wärme**übertragung**

ausgenutzt.

Wärmeströmung

Wärmeleitung

Wärmestrahlung



Wasser

Topfboden

Heizspirale