

- 1) In welchen Aggregatzuständen kann Konvektion auftreten?
- 2) Beschreibe das wesentliche Kennzeichen der Konvektion.
- 3) Es gibt zwei grundlegend verschiedene Auslöser der Strömung:
 - a) Antrieb durch eine extra Pumpe. Nenne Beispiele aus der Technik.
 - b) Antrieb durch die Erwärmung selbst ohne äußeren Antrieb.
Beschreibe Ursache und Wirkung und nenne Beispiele hierzu.