|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Elektrische Leitfähigkeit von Flüssigkeiten Simulation** |  | [**D02e**](https://www.kappenberg.com/akminilabor/ear/tisch.html) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zur App ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Beschreibe und erkläre die Vorgänge in der Lösung nach Einschalten des Netzgerätes!
2. Wie ändert sich der Ablauf beim Umpolen und beim Einschalten der Wechselspannung? Beachte auch das Messgerät!
3. Beschreibe und erkläre die Vorgänge in der Lösung, wenn folgende Änderungen durchgeführt werden, berücksichtige auch das Messgerät:
   1. viele Teilchen
   2. schnelle Teilchen
   3. höhere Ladung