Check-in-Aufgabe A: Leitfähigkeit

Du sollst die Leitfähigkeit eines unbekannten Feststoffs überprüfen.

1. Erläutere, wie du dazu vorgehst.
2. Plane einen Versuch dazu und skizziere die Schaltung.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe: | Kompetenz | Kann ich | Kann ich nicht |
| a) | Leitfähigkeit von Stoffen untersuchen |  |  |
| b) | Ein Experiment zur Untersuchung der Leitfähigkeit planen |  |  |

Check-in-Aufgabe B: Leitfähigkeit

Du sollst die Leitfähigkeit eines unbekannten Feststoffs überprüfen.

1. Erläutere, was unter Leitfähigkeit verstanden wird.
2. Plane einen Versuch dazu und skizziere die Schaltung.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe: | Kompetenz | Kann ich | Kann ich nicht |
| a) | Leitfähigkeit beschreiben können |  |  |
| b) | Ein Experiment zur Untersuchung der Leitfähigkeit planen |  |  |