 In diesem Lernzirkel bearbeiten Sie verschiedene Stationen (auch praktische Aufgaben) zu den Grundlagen der Elektrotechnik. von der Ladung bis zum Ohm'schen Gesetz.

Die in diesem Kurs verwendeten Cliparts stammen - soweit nicht anders angegeben - von [pixabay.com](http://pixabay.com) und unterliegen der [Creative Commons Lizenz CC0](https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/legalcode).

 Verwenden Sie bitte den nachstehenden Laufzettel, um die Erledigung einer Station zu vermerken.

Wenn Sie der Ansicht sind, dass Sie eine Station fertig bearbeitet haben, melden Sie sich bei Ihrer Lehrkraft, um die Lösung zu erhalten, sofern diese nicht elektronisch hinterlegt ist.

 An einigen Stationen gibt es Arbeitsblätter, die Sie bitte alle bearbeiten und für Ihre Unterlagen zusammen mit dem Laufzettel mitnehmen. An anderen Stationen sollen Sie die Ergebnisse der interaktiven Übungen per Screenshot erfassen und für Ihre Unterlagen ausdrucken.
Heften Sie die Arbeitsblätter am Ende in Ihrem Ordner ab.

** Bitte beachten Sie:**

Einige Stationen sind **Pflichtstationen**, die jeder bearbeiten muss, andere Stationen sind für besonders Schnelle als Ergänzung.

** Notieren Sie sich an jeder Station die wichtigen (deutschen) Fachbegriffe!**
Sie benötigen sie für die freiwillige Abschluss-Station!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Station Nr. | erledigt | Lösung kontrolliert | Lösung, wenn es kein Arbeitsblatt gibt |
| **1(P)** |  |  |  |
| **2(P)** |  |  |  |
| **3(P)** |  |  |  |
| **4(P)** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7(P)** |  |  |  |
| **8(P)** |  |  |  |
| **9** |  |  |  |
| **10** |  |  |  |
| **11** |  |  |  |
| **12** |  |  |  |