

**Prinzip:** Die Leitfähigkeit der Haut (Galvanic Skin Response (GSR) kann man z. B. recht gut zwischen den Innenflächen der Finger einer Hand messen. Die Leitfähigkeit der Haut ändert sich außer durch Anstrengung auch durch unbewusste Emotionen oder Effekte wie plötzliche Geräusche, Geruch, Berührung oder Schmerz..

---

**Versuchsaufbau mit NeuLog Sensor:**



---


**Materialliste: NeuLog**

**Geräte:**

- 1 Hautleitwertsensor Neulog
- 1 USB-Bridge
- 1 Laptop




---

**Vorbereitung des Versuches:**

- Die Clips entsprechend der Zeichnung an den Innenseiten der Finger befestigen
- Laptop einschalten, die USB-Bridge mit dem Computer sowie dem Neulog Hautleitwert-Modul verbinden
- Starten des Programms „neulog“ über die Desktopverknüpfung
- Den Clip entweder am Nagelansatz des kleinen Fingers oder am Ohrläppchen der Testperson befestigen
- Klicken auf das , warten bis links im „Module Window“ das Puls-Modul aufscheint

---

**Durchführung des Versuches: Hautleitwert**

- Durch Klick auf  „Wave“ auswählen, Fenster schließen
- Experiment Duration durch Mausklick auf  und auf 100 Sekunden einstellen
- Starten des Versuches mit 

**Leider waren meine Ergebnisse bisher unbefriedigend**

**Literatur: ?????**