

## HörgeräteakustikerIn

**Jede Schülerin/Jeder Schüler hat am 1. Schultag mitzubringen:**

### OPP (= Otoplastisches Praktikum):

Zum Herstellen von Abformungen

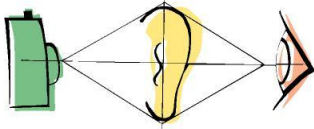
- 1 Otoskop mit Trichtern
- 1 Leuchtstab
- 1 Schnabel- bzw. Bajonettpinzette
- 1 Schere mit stumpfem Ende
- 1 kegelförmiger Silikonfräser (blauer Stein)

### Zum Fräsen von Otoplastiken: Bitte **keine** Silikonfräser!

- Spiralbohrer:
  - 1,0 – 1,4 – 2,0mm jeweils 2 Stück
  - 2,5 – 2,9 mm jeweils 1 Stück
- 1 Rosenbohrer 1,8 mm
- 1 Rosenbohrer 3,1 mm
- 1 Kugelfräser 5 mm
- 1 Kugelfräser 7 mm
- Softrondell mit Aufsätzen zur Abformungsbearbeitung
- 1 Spitzfräser 4 mm
- 2 Sandpapierhalter
- Arbeitsmantel (=passende Größe)  
(KNIELANG UND LANGE ÄRMEL)  
muss beim Sitzen über die Knie reichen
- Mundschutz (PS2)
- Schutzbrille
- Haarnetz (ab schulterlangem Haar)

### Für die Hörgerätetechnik und -anpassung:

- 1 Stetoclip
- Feinmechanikerschraubenzieher:  
Schlitz (1,5mm und 2,0mm)
- 2 Ohrpassstücke  
- HDO (je rechts/links, ohne Vent)
- Eigener Lärmschutz (Standard - Schaumstoff) – oder angepasst
- 1x USB – Stick (mind. 1 GB)



Für den Laborunterricht:

Zum Löten:

- Spitzzange
- Seitenschneider

Für den Theorieunterricht:

- Schreibzeug, Mappen, Trennblätter, eventuell Klarsichtfolien, Taschenrechner Ti 30xs oder vergleichbar