

Doppelberuf **AugenoptikerIn / HörgeräteakustikerIn**

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

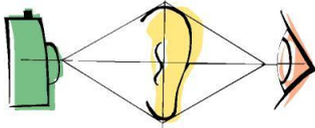
Augenoptik:

Allgemeine Schutzkleidung:

- Schutzbrille
- Arbeitsmantel (Knielang mit langen Ärmeln)
- Haarnetz

Werkzeugkoffer mit folgendem Inhalt:

- analoger Messschieber
- PD – Maßstab
- Laubsägebogen
- Laubsägeblätter für Kunststoff Ø 0,8mm
- Reibahlen Set (Reibahlen ohne Griff inkl. Halter, oder Set mit gerädelttem Rand)
- Schraubendreher (Magazin, oder einzeln mit 1.4mm + 1.8mm)
- Gewindeschneider (1.4, 1.5, 1.6) & passende Schrauben und Muttern
- Mutternschlüsseln
- Schraubenpinzette
- Feilen:
 - 1x Raspel (Hieb 5)
 - 1x Feile grob, halbrund (Hieb 1)
 - 1x Feile grob, flach (Hieb 1)
 - 1x Feile fein, halbrund (Hieb 3)
 - 1x Feile fein, flach (Hieb 3)
 - 1x Nadelfeilen-Set komplett (6 Stück)
- Reinigungsbürste für Feilen
- Zangen:
 - Bröckelzange
 - Flachzange
 - Inklinierzange
 - Schließblockzange
 - Haltezange mit Kunststoffschonbacken
 - Seitenschneider
- Schneidlöffel oder Glasschneider
- Universalschere
- 2 wasserfeste Stifte



- Lötwerkzeuge:
 - Löt Kreuzpinzette
 - Pinsel
 - Flussmittel
 - Silberlot
- Reißnadel

Für den Fachzeihen Unterricht:

- Zirkel
- 2 Geodreiecke (14cm und 30cm)
- Druckbleistifte (0,5) HB empfohlen

Hörakustik:

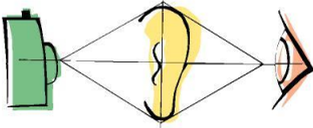
OPP (= Otoplastisches Praktikum):

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 Ohrpasstücke
 - 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 ähnliches