# Checkliste „Model 4 Evaluation“

## Benötigtes Werkzeug (von den Schraubköpfen abhängig):

* Inbusschlüssel Größe 2.5
* Inbusschlüssel Größe 3
* Inbusschlüssel Größe 5
* Kabelzange

## Benötigte Werkstücke:

### Nicht 3D gedruckt

* Schrauben:
  + 11x M3x12mm
  + 3x M3x16mm
  + 3x M3x20mm
  + 2x M4x14mm
  + 5x M4x20mm
  + 1x M4x30mm
  + 2x M6x25mm (bis max. 42mm)
* Muttern
  + 17x M3
  + 9x M4
  + 2x M6
* M4x120mm Gewindestange
* 2x 2,5mm breite Kabelbinder **(pro Proband)**
* 1x 20cm langes Kabel (max. Durchmesser: 4mm)
* 1x 10cm langer Kabelstrang (max. Durchmesser: 4mm)
* 1x 606zz Kugellager

### 3D gedruckt

* BP\_1, BP\_2, BP\_3 (vormontiert zu BP\_123 – benötigt 5x M3x10mm Schrauben und 5x M3 Muttern)
* 7x Cable\_Clips
* 3x Top\_Clips
* 2x M4\_Attachment\_Cylinder
* 2x M4\_Attachment\_Square
* 2x BR\_Column
* 1x TR\_Screw\_Block
* 1x TR\_M6\_Corner
* 1x TM\_Attachement
* 1x TL\_M4\_Hole
* 1x TL\_MR\_Rest
* 1x BR\_Connector
* 1x BL\_Block\_Top
* 1x BL\_Block