

Material-Bestellung/Mitnahmeliste für OMK 10 (Januar-März 2019)

Für Tag 1 und 2	<p>Diverse Materialien etc zur Veranschaulichung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carbon/Kevlar/Glasfaser/verschiedene Trikots A - Erkoflex, Astitec A - PE und PP, evtl auch noch ein Duroplast und Silikon - Fuss-Skelett (evtl mit Knie?) <p>Materialien zum Vorzeigen</p> <ul style="list-style-type: none"> - PE-Platte inkl Färbepapier - Musterpapier für Carbon-/und Walksandalenmuster A - Gelenke und Kevlar oder Carbonfaden zum vernähen A - Modell um OSG-Kompromissdrehpunkt zu definieren A Masstab, Messchieber, A - Schränkhaken und Metall zum Schränken A <p>Fertigprodukte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schuh mit Boa Verschluss A - Orthesen und Gelenke, Prothese zum Jüstieren A - Fusshberorthese, Familie, Dynamic Walk A
Tag 3-5	<p>Diverse Kleinteile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klebebänder, Massbänder, Kleber, Anstrichunterlage - Grundstock an Werkzeugen - Kork-/EVA-/Kappenstoff, ... - Trikotstoffe - Puder - PVA-Folien - ... <p>Maschinen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oszilant A - Dremel
Für Zwischendurch	<ul style="list-style-type: none"> - 2x PE-Fussheber, Materialien um Fussbettung zu bauen - Rückfussentlastungsorthese Settner/Mönch A - Genu Arexa A - Foot up A - Federbandstahl, Termoplastische Carbon-Platte - PE A