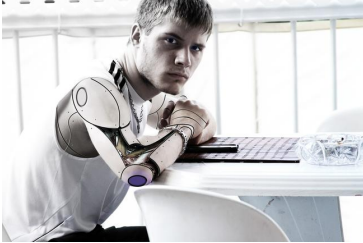


## Unterrichtsmaterialien Schnittstelle Körper - Technik

Open Science > Medizin - Mensch - Ernährung > Unterrichtsmaterialien Schnittstelle Körper - Technik



Open Science hat Unterrichtsmaterialien für PädagogInnen zum Thema "Schnittstelle Körper-Technik" für die Sekundarstufe I und II und für die Volksschule erstellt.

Für die SekI und SekII gibt es einen **Foliensatz** sowie **Anregungen für den Unterricht** zum freien Download, das Thema wird anhand des Beispiels der bionischen Rekonstruktion und modernen Prothetik aufgearbeitet.

Für die **Volksschule** hat Open Science ein **Gesamt-Unterrichtspaket mit vielen spielerischen Elementen** zum freien Download gestaltet. Auf einfache Art und Weise wird erklärt, was in unserem Körper alles ablaufen muss, damit wir Arme und Beine bewegen können.

Nutzungsbedingungen: cc/by-nc-sa

Wir bedanken uns bei Cosima Prahm, MSc BA, vom Christian Doppler-Labor zur Wiederherstellung von Extremitätenfunktionen (Leitung Prof. Oskar C. Aszmann) an der Medizinischen Universität Wien für die Unterstützung beim Erstellen der Unterlagen.

Die Unterrichtsmaterialien sind im Rahmen des Projektes [BodyTec](#) entstanden, das im Rahmen des Programms Talente Regional durch das bmvit gefördert wurde (Laufzeit 2016-2018).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [office@openscience.or.at](mailto:office@openscience.or.at).

as, 28.09.2018