



Khalid Abdullah ist MSc-Student der Biologie an der Universität Jember in Indonesien und er hat ein ungewöhnliches Hobby: Er bastelt Bakterien, Viren, DNA, Zellen und was sonst gewünscht ist aus Knete. Diese Figuren bringt er dann in Stop-Motion-Videos in Bewegung. Seine kurzen Filmchen waren so einprägend und gleichzeitig so unterhaltsam, dass er für ein DFG Schwerpunktprogramm (SPP 2141) angeworben wurde, um einige Erklärvideos zu CRISPR/Cas zu drehen (<https://www.youtube.com/channel/UCUP3bBYAh9kYK1d8hd9mBTg>). Zurzeit arbeitet er an einem neuen Projekt, in dem er Viren und Impfstoffe auf einfache Art für die Allgemeinheit erklärt (<https://www.youtube.com/channel/UCMmgWvhjBBVYpI2c-FikOow>).

Weil Khalid Biologe ist, kann er ein Video-Projekt ohne zeitraubende Erklärungen umsetzen: Er bekommt ein grobes Story-Board und fertigt einen Entwurf an. Dieser wird mit den Wissenschaftlern diskutiert und schon beginnt der Dreh. Danach gibt es manchmal noch kleinere Revisionen, aber in der Regel ist ein Film nach vier bis fünf Wochen fertig. Das ist eine schöne und effektive Möglichkeit, Forschung und biologische Sachverhalte für eine breite Öffentlichkeit verständlich zu machen.

Kontakt: info@biowisskomm.de