

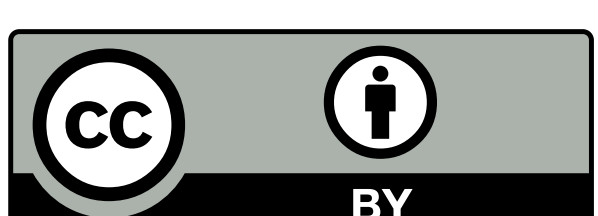
Bild: Ed Utman CC BY 2.0 via Wikimedia Commons

WAS HILFT BEI DER BEKÄMPFUNG VON GEFÄHRLICHEN KRANKHEITEN?

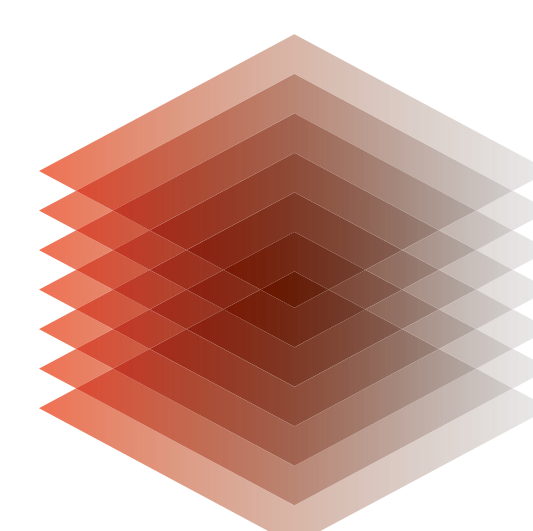
Gefährliche Krankheiten breiten sich oft schneller aus, als die Forschung reagieren kann. Dazu kommt, dass **FORSCHUNGSERGEBNISSE OFT NUR IN TEUREN FACHZEITSCHRIFTEN** erscheinen, die für viele Menschen, etwa Forschende in Entwicklungsländern oder niedergelassene Ärztinnen und Ärzte, nicht zugänglich sind. Um die Erforschung und damit die

Bekämpfung von gefährlichen Krankheiten und Krankheitserregern wie Malaria, SARS, EHEC oder dem Zika-Virus zu beschleunigen, rufen Organisationen, darunter die Weltgesundheitsorganisation (WHO), dazu auf, Forschungsergebnisse **FREI ZUGÄNLICH ZU VERÖFFENTLICHEN**. Auch Daten wie die Annotierung des EHEC-Genoms werden öffentlich geteilt.

TIB.EU/OAW2017



KONTAKT: WWW.TIB.EU/PUBLIZIEREN



TIB LEIBNIZ-INFORMATIONSZENTRUM
TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK