

Wenn Schüler*innen zu Pandemieprofis werden: Mit einem Brettspiel Virusausbreitung und die Bedeutung von Impfungen spielerisch erforschen

Mithilfe des Brettspiels „Virusalarm in Bleibhausen“ verwandeln Schüler*innen die Klassenzimmer in epidemiologische Forschungswerkstätten. Entwickelt von Wissenschaftler*innen des IST Austria, der PH Wien und des Max-Planck-Instituts für Evolutionsbiologie macht das Spiel anhand der fiktiven Kleinstadt „Bleibhausen“ mit 100 Einwohner*innen greifbar, wie sich Viren ausbreiten und was wir dagegen tun können.

Die Teacher-Edition ist mit Unterrichtsvorschlägen und gut aufbereiteten Hintergrundinformationen für die Lehrpersonen speziell für die Verwendung in den Schulen konzipiert worden.

Das Spielmaterial kann unter <https://ist.ac.at/de/ausbildung/ist-fuer-kinder/virusalarm/> kostenfrei bestellt oder zum Ausdrucken heruntergeladen werden.

