



## Taiwanische Studenten entwerfen Origamiboot zur Bekämpfung von Mücken

Von *Taipeh Presse*

Erstellt am 24 Feb 2016 - 17:09

Eine Gruppe von Studenten der National Taipei University of Technology (NTUT) gewannen vor kurzem einen Preis für ihr Design eines faltbaren Papierbootes, das mit pflanzlichem Insektenschutzmittel infiltriert war.

Das Projekt mit dem Titel „Hoffnungsangebot“ zielt auf die Ausrottung von krankheitsübertragenden Mücken in Entwicklungsstaaten ab, gab Zheng Meng-cong (???), ein außerordentlicher Professor der Abteilung für Industriedesign der Universität und gleichzeitig Berater der Studenten, bekannt.

Das Boot sei ein Origamispielzeug für Kinder, jedoch sei das Papier durchzogen von pflanzlichem Insektenschutzmittel, das Mückenlarven im Wasser tötet, sagte Zheng und stellte heraus, dass Malaria nach wie vor eine Haupttodesursache in manchen Entwicklungsstaaten sei.

Für das Design gewann das sechsköpfige Team einen iF Public Value Award 2016.

Gleichzeitig entwickelte ein Team aus Studenten im Masterprogramm des Studienganges Innovation und Design an der NTUT ebenso eine Möglichkeit, Infektionen in Entwicklungsländern zu bekämpfen.

Da sie sich auf das Problem von parasitären Infektionen konzentrierten, die Menschen sich einfangen, weil sie barfuß laufen, entwickelten die Studenten ein Paar von Schuhen mit doppelter Sohle, sodass, wenn die erste Sohle abgetragen ist, Nachschub besteht.

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

**Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 06:41):** <http://www.medkom24.eu/node/21170>