

„wee4bee“ – Lernen und Forschen mit Bienen

Wachtberg, 22.01.2019: Schulunterricht mit Bienen und Hightech. Die Uni Würzburg hat in Münchsmünster neben dem Audi-Werk einen Hightech-Bienenstock errichtet. Schulen können sich bald Miniatur-Kopien ausleihen.

Das von Bienen-Experte Prof. Dr. Jürgen Tautz entwickelte und von der Audi Stiftung für Umwelt geförderte Projekt „we4bee“ startet im Jahr 2019 mit der Bereitstellung von 100 HighTech-Bienenstöcken (vorrangig in Deutschland) für den Aufbau eines weltweiten Netzwerkes zur Datenerfassung- und -analyse.

„wee4bee“ ist das Herzstück des von Prof. Dr. Jürgen Tautz entwickelten Projektes „Hobos“ (HoneyBee Online Studies). „Hobos“ ist eine Internetplattform, die im Biozentrum der Universität Würzburg beheimatet ist und deren Kern lebende Bienenvölker sind, die mit den Möglichkeiten der technisierten, digitalen Welt vielfältig überwacht, untersucht und beobachtet werden.

Bis zum 15. Februar 2019 können sich Schulen und Bildungseinrichtungen auf der neuen Homepage „we4bee.org“ für die ersten 100 Umweltforschungs- und Bildungsstationen bewerben.

Einen ausführlichen Artikel über das Projekt können Sie bei der Online-Ausgabe der Mittelbayerischen Zeitung lesen. [Hier geht's zum Artikel.](#)