



## Ihre Unterstützung für HOBOS!

Wie wird eine Biene geboren? Wann sind Bienen besonders aktiv? Was machen Honigbienen an heißen Tagen und was an kalten? Wie sind ihre Waben aufgebaut? Fragen, auf die HOBOS Antworten weiß und Biologie-, Mathematik-, Geographie- und Physiklehrern aus aller Welt neue Perspektiven für ihren Unterricht eröffnet.

### **HOBOS – ein weltweites interaktives Schulprojekt**

Seit 2006 entwickelt der Bienenexperte Prof. Dr. Jürgen Tautz die **HoneyBee Online Studies (HOBOS)** als ein neuartiges interaktives Schulkonzept, das bereits mehrfach ausgezeichnet wurde.

Erstmalig können Schüler, Lehrer und Studenten in Echtzeit über das Internet Honigbienen in einem Bienenstock und dessen Umgebung beobachten und mit und von ihnen in einem fächerübergreifenden Unterricht lernen. Das Projekt stößt schon in seiner frühen Phase auf hohes Interesse. Mittlerweile haben sich Interessenten aus nahezu 100 Ländern auf der HOBOS-Homepage umgeschaut.

### **Werden Sie Partner, Spender oder Sponsor!**

Durch Ihre Hilfe können Sie **die Weiterführung und den Ausbau von HOBOS** aktiv unterstützen. Der größte Teil des finanziellen Aufwandes für das Non-Profit-Projekt HOBOS wird durch Preisgelder und Spenden finanziert.

Unterstützer zeigen den Nutzern von **HOBOS**, dass ihnen die Begriffe Bildung, Zukunftsfähigkeit und Nachhaltigkeit wichtig sind.

Mit einer Spende können Sie HOBOS schnell und unbürokratisch unterstützen. Oder werden Sie Partner, damit aus einer guten Idee eine dauerhafte Lernplattform wird. **HOBOS** freut sich auf Ihr Interesse! Treten Sie hierfür mit Professor Dr. Jürgen Tautz per E-Mail persönlich in Kontakt:

**Tautz@biozentrum.uni-wuerzburg.de**

Ausführliche Infos zum **HOBOS**-Projekt finden Sie unter **www.hobos.de**