

833.001 Zoologisch-ökologisches Seminar  
Gäste sind herzlich willkommen



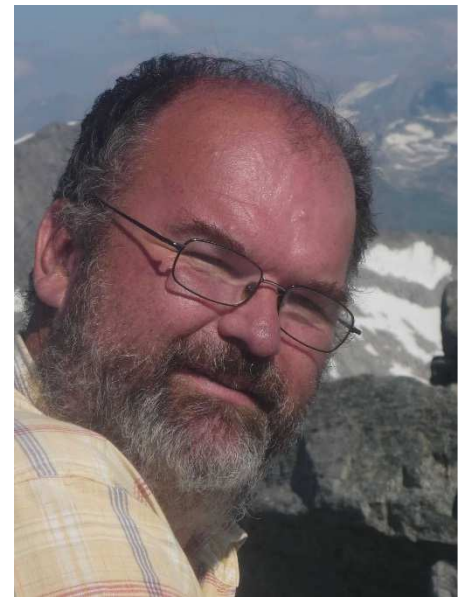
**Universität für Bodenkultur Wien**  
Department für Integrative Biologie  
und Biodiversitätsforschung  
**Institut für Zoologie**

## **Dr. Johann Neumayer**

**Umweltbeauftragter der Erzdiözese Salzburg  
und frei schaffender Biologe**

## **Hummeln - die unbekanntesten Bestäuber**

Dass Hummeln wichtige Bestäuber sind, ist spätestens seit Darwin bekannt. Aber in der aktuellen Diskussion über Bestäubungskrise und Bienensterben kommen sie wie andere Bienen kaum vor. Denn dem Detailwissen über Sinnesphysiologie und Sammelstrategien steht ein erstaunlich lückenhaftes Wissen über Lebensraumsprüche der einzelnen Arten und langfristige Veränderungen der Hummelfauna gegenüber. Ein Element, um zu großräumigeren und langfristigeren Daten zu kommen ist Public Science. Hummeln sind dafür gut geeignet und aus diesen Daten lassen sich interessante Aussagen zu langfristigen Entwicklungen erwarten.



**Dienstag, 02.12.2014, 16:00 Uhr s.t.**

**Neuer Standort:**

**Alte WU, 1090 Wien, Augasse 2-6**

**Seminarraum D2.9.15 im 2. Obergeschoß**