



universität  
wien

Einladung zur

# Antrittsvorlesung

---

der Fakultät für Lebenswissenschaften

Morphologie als biologische  
Schlüsseldisziplin im Zeitalter von  
Genomik und Proteomik



Andreas Wanninger

Professor für Morphologie der Tiere

# PROGRAMM

*Begrüßung*

**Mag. Dr. Karl Schwaha**  
Vizekanzler der Universität Wien

*Einleitende Worte*

**O. Univ.-Prof. Dr. Horst Seidler**  
Dekan der Fakultät für Lebenswissenschaften

*Antrittsvorlesung*

**Univ.-Prof. Dr. Andreas Wanninger**  
**Morphologie als biologische Schlüsseldisziplin  
im Zeitalter von Genomik und Proteomik**

*Kleiner Empfang*

**Freitag, 13. Jänner 2012, 17.00 Uhr**

Kleiner Festsaal  
Hauptgebäude der Universität Wien  
1010 Wien, Dr.-Karl-Lueger-Ring 1

Treppenfrier Zugang:  
Linker Seiteneingang, Hof 5, Lift 1. Stock,  
über den Gang zum Kleinen Festsaal

# ZUR PERSON

**Andreas Wanninger**



geboren 1970 in Traunstein, Bayern, ist seit März 2011 Professor für Morphologie der Tiere an der Universität Wien. 1991-98 Studium der Biologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München; 1998 Diplom, 2001 Promotion ebendort. 2001-03 Postdoc an der Zoologischen Staatssammlung München und der University of Queensland, Brisbane, Australien. 2004-11 Associate Professor für Vergleichende Zoologie an der Universität Kopenhagen. 2005-10 Leiter des EU Early Stage Research Training Networks „MOLMORPH“. Seit 2008 Secretary und Gründungsmitglied der International Society for Invertebrate Morphology. 2010 Verleihung des „Dr. scientiarum“-Titels der Universität Kopenhagen. Seit 2011 Editor-in-Chief der Zeitschrift „Organisms Diversity and Evolution“. Seit Juli 2011 Leiter des neu gegründeten Departments für Integrative Zoologie der Universität Wien.

*Forschungsschwerpunkte:* Entwicklung, Morphologie, Evolution und Phylogenie der Tiere; Vergleichende Embryologie und Larvalbiologie; Entwicklung und Evolution von Organsystemen, Vergleichende Morphologie und 3D-Rekonstruktion mikroskopischer wirbelloser Tiere.