



universität  
wien

Einladung zur

# Antrittsvorlesung

---

der Fakultät für Psychologie

Games4Resilience: Vorsorge und  
„Schutzimpfung“ in der Klinischen  
Kinder- und Jugendpsychologie



Manuel Sprung

Professor für  
Klinische Kinder- und Jugendpsychologie

# PROGRAMM

*Begrüßung*

**Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Christa Schnabl**  
Vizerektorin der Universität Wien

*Einleitende Worte*

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Germain Weber**  
Dekan der Fakultät für Psychologie

*Antrittsvorlesung*

**Univ.-Prof. Mag. Dr. Manuel Sprung**  
**Games4Resilience: Vorsorge und „Schutzimpfung“  
in der Klinischen Kinder- und Jugendpsychologie**

*Kleiner Empfang*

**Donnerstag, 24. Jänner 2013, 18.00 Uhr**

Großer Festsaal  
Hauptgebäude der Universität Wien  
1010 Wien, Universitätsring 1

Treppenfrier Zugang:  
Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock

Die Vorlesung wird in Österreichischer  
Gebärdensprache übersetzt.

# ZUR PERSON

## Manuel Sprung



geboren 1974 in Altenmarkt, ist seit Oktober 2011 Professor für Klinische Kinder- und Jugendpsychologie und Leiter des „Games4Resilience Lab“ an der Fakultät für Psychologie der Universität Wien. 1999 Magister der Naturwissenschaft an der Universität Salzburg. 2003 Promotion in Psychologie ebenda. 2002-03 Marie-Curie-Fellow an der University of Nottingham (UK) und anschließend Postdoc an der Universität Salzburg. 2005-06 Assistant Professor an der University of Southern Mississippi (USA). 2006-08 Universitätsassistent an der Universität Innsbruck; 2008-09 an der Ludwig-Maximilians Universität München (Deutschland). 2010 Habilitation ebenda. 2009-11 Erwin-Schrödinger-Stipendiat und Aufenthalt an der Harvard University (USA).

*Forschungsschwerpunkte:* Translationale Forschung zur Effektivität und Effizienz klinisch-psychologischer und psychotherapeutischer Angebote für Kinder und Jugendliche. Evidenz-basierte Methoden der Behandlung und Prävention von psychischen Gesundheitsproblemen im Kindes- und Jugendalter. Entwicklung von Computerspielen zur psychologischen Gesundheitsförderung und Behandlung.