



universität  
wien

Einladung zur

# Antrittsvorlesung

der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie

From darkness to light:  
the origins of stars and planets



João Alves

Professor für Stellare Astrophysik

# PROGRAMM

*Begrüßung*

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

*Einleitende Worte*

**Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. Gerhard Hensler**  
Dekan der Fakultät für Geowissenschaften,  
Geographie und Astronomie

*Antrittsvorlesung*

**Univ.-Prof. João Alves, PhD**  
**From darkness to light:  
the origins of stars and planets**

*Kleiner Empfang*

**Freitag, 7. Oktober 2011, 18.00 Uhr**

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

Treppenfrier Zugang:  
Rechter Seiteneingang, Lift 1. Stock

# ZUR PERSON

## João Alves



geboren 1968 in Lissabon, ist seit Februar 2010 Professor für Stellare Astrophysik an der Universität Wien. 1995 MA in Astrophysik, 1999 PhD zu „Seeing the Light Through the Dark: The Structure of Dark Molecular Clouds“ am Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics in Cambridge, USA, eingereicht an der Universität Lissabon. 1998-2001 Fellow an der Europäischen Südsternwarte (ESO), München, 2001-03 wissenschaftlicher Mitarbeiter sowie 2003-06 Leiter des Departments ESO-VISAS ebendort. 2006-10 Direktor des Calar Alto Observatoriums in Almeria, Spanien, betrieben vom Max-Planck-Institut für Astronomie Heidelberg und dem Andalusischen Institut für Astrophysik.

*Forschungsschwerpunkte:* Ursprung der Sterne und Planeten im Universum unter Verwendung modernster Teleskope in der chilenischen Atacamawüste und im Weltall; Leben im Universum.