



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.