



universität  
wien

Einladung zur

# Antrittsvorlesung

---

der Historisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät

Der Blick in die Vergangenheit.  
Sehen und Erkennen verborgener  
archäologischer Landschaften



Michael Doneus

Professor für Ur- und Frühgeschichte sowie  
für Umwelt und Landschaftsarchäologie

# PROGRAMM

## *Begrüßung*

**Univ.-Prof. Mag. Dr. Susanne Weigelin-Schwiedrzik**  
Vizerektorin der Universität Wien

## *Einleitende Worte*

**O. Univ.-Prof. Dr. Michael Viktor Schwarz**  
Dekan der Historisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät

## *Antrittsvorlesung*

**Univ.-Prof. Mag. Dr. Michael Doneus**  
**Der Blick in die Vergangenheit:  
Sehen und Erkennen verborgener  
archäologischer Landschaften**

## *Kleiner Empfang*

**Freitag, 29. Juni 2012, 18.00 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

## Michael Doneus



geboren 1967 in Haslach/Mühl, ist seit Juni 2011 Professor für Ur- und Frühgeschichte sowie für Umwelt- und Landschaftsarchäologie an der Universität Wien. 1986-92 Studium der Ur- und Frühgeschichte und der klassischen Archäologie an der Universität Wien. 1992-2009 wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Ur- und Frühgeschichte. 1999 Promotion. 2007 Tewkesbury Fellowship der Universität Melbourne, Australien. 2007-11 Generalsekretär des International Scientific Committee for Documentation of Cultural Heritage (CIPA). 2009 Habilitation an der Universität Wien, 2009-11 Dozent ebendort. 2010 Vizedirektor des Ludwig Boltzmann Instituts für Archäologische Prospektion und Virtuelle Archäologie. 2011 Vizepräsident von CIPA, Mitbegründer und Mitglied des Initiativkollegs für Archäologische Prospektion an der Universität Wien. 2012 Direktor des Vienna Institute for Archaeological Science (VIAS).

*Forschungsschwerpunkte:* Siedlungs-, Umwelt- und Landschaftsarchäologie, archäologische Prospektion, geographische Informationssysteme und räumliche Datenbanken, photogrammetrische Methodenentwicklung, Neolithikum-Kreisgrabenforschung.