



universität
wien

Herausragend

seit 1365.



DIES ACADEMICUS

Alma Mater Rudolphina
Vindobonensis 1365–2014

Mittwoch, 12. März 2014
Großer Festsaal, Universität Wien

Der Rektor und der Senat der Universität Wien
beehren sich, zur

Akademischen Feier

anlässlich der 649. Wiederkehr
des Jahrestages der Gründung der
Alma Mater Rudolphina Vindobonensis

am Mittwoch, 12. März 2014,

mit einer
Kranzniederlegung am Grabe
Herzog Rudolphs IV., des Stifters,
im Stephansdom um 9.00 Uhr s.t.,
und einer

PROMOTIO SUB AUSPICIIS PRAESIDENTIS REI PUBLICAE

um 11.00 Uhr c.t.
im Großen Festsaal der Universität Wien
einzuladen.

u.A.w.g. bis 4. März 2014
T +43-1-4277-100 03
buero.rektorat@univie.ac.at

Universität Wien
Universitätsring 1, 1010 Wien
www.univie.ac.at

FESTFOLGE

11.00 Uhr c.t. Einzug

**Begrüßungsansprache des Rektors
der Universität Wien**

O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr. h.c. Heinz W. Engl

Musik

**Promotion unter den Auspizien
des Herrn Bundespräsidenten**

Dr. Heinz Fischer

Gaudeamus igitur

**Ansprache des Herrn Bundespräsidenten
und Überreichung der Ehrenringe**

Dankesworte

Musik

Schlussworte des Rektors

Bundeshymne und Europahymne

Auszug

DIES ACADEMICUS 2014

15.00 Uhr

Begrüßung

Univ.-Prof. Mag. Dr. Susanne Weigelin-Schwiedrzik
Vizerektorin für Forschung und Nachwuchsförderung

Impulsreferat

„Wissenschaft aus Neugier und Begeisterung“

Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Philip Walther, Privatdoz.
Assoziierte Professur an der Fakultät für Physik

Stipendienverleihung

an JungwissenschaftlerInnen der Universität Wien
(Bank Austria Forschungspreise, Doc.Awards
der Stadt Wien, Laudimaxima Awards, Uni:docs
Stipendien der Universität Wien)



Philip Walther (1978 geboren in Wien)

- 1997–2002 Studium der Chemie an der Technischen Universität Wien
- 2002–2005 Dissertation am Institut für Experimentalphysik an der Universität Wien
- 2005 Loschmidt-Preis der Chemisch-Physikalischen Gesellschaft
- 2005–2008 Postdoc an der Harvard University, USA
- 2007 Mitglied der Deutschen Jungen Akademie
- 2008–2011 Universitätsassistent in der Gruppe Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation, Universität Wien
- 2011 START-Preis des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF), Fresnel-Preis der European Physical Society (EPS), Förderungspreis der Stadt Wien
- 2011–2012 Assistenzprofessor (tenure-track) an der Universität Wien
- Nov. 2012 Habilitation für das Fach Quantenoptik an der Universität Wien
- 2013 seit Feb. assoziierte Professur in der Gruppe Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation, Universität Wien