



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

Leopoldina – Lecture
anlässlich der Verleihung der Verdienstmedaille

Prof. Dr. Ernst-Ludwig Winnacker ML, Strasbourg

**Wissenschaft ohne nationale Grenzen –
eine Europäische Herausforderung**

Dienstag, 14. Dezember 2010
16.30 Uhr

Kontakt

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina e. V.
Nationale Akademie der Wissenschaften
Emil-Abderhalden-Straße 37
06108 Halle (Saale)
Tel. +49 (0) 345 472 39 53
doreen.moeller@leopoldina.org

Ort

**Aula der
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Löwengebäude
Universitätsplatz
06108 Halle (Saale)**



Programm | 14. Dezember 2010

Wissenschaft ohne nationale Grenzen – eine Europäische Herausforderung

In diesem Vortrag geht es um die Analyse des Paradox, wonach einerseits Wissenschaft international ist, andererseits aber ihre Organisationen wie Universitäten, Forschungsförderorganisation oder Akademien in der Regel national, oft nur regional organisiert sind. Grenzüberschreitende Kooperationen sind daher meist nur schwer möglich. Europa hat dies lange Zeit zum Nachteil gereicht. Mit der Gründung des Europäischen Forschungsrats (ERC) hat sich die Situation grundlegend geändert, weil diese Einrichtung den Wettbewerb unter den Institutionen beflügelt. Eine erste Analyse der Arbeit des ERC und vor allem eine Betrachtung der sich daraus ergebenden Schlussfolgerungen für die Attraktivität der Forschung in Deutschland und in Europa wird den Hauptteil des Vortrags ausmachen.

16.30

Musikalische Eröffnung
Hallensia Quartett

Prof. Dr. Dr. Gunnar Berg ML, Vizepräsident der Leopoldina
Begrüßung

Dr. h. c. Cornelia Pieper MdB,
Staatsministerin im Auswärtigen Amt
Grußwort

Prof. Dr. Jörg Hacker ML, Präsident der Leopoldina
*Laudatio zur Verleihung der Verdienstmedaille an
Prof. Dr. Ernst-Ludwig Winnacker ML, Strasbourg*

Prof. Dr. Ernst-Ludwig Winnacker ML, Strasbourg
Dankesworte

Prof. Dr. Ernst-Ludwig Winnacker ML, Strasbourg
*Vortrag „Wissenschaft ohne nationale Grenzen –
eine Europäische Herausforderung“*

Musikalischer Ausklang