



PRESSEINFORMATION

Professor Theodor Hänsch wird Mitglied der päpstlichen Akademie der Wissenschaften

Wie der Vatikan am 21. Juni 2006 bekannt gab, ist Prof. Theodor Hänsch, Direktor am Max-Planck-Institut für Quantenoptik, von Papst Benedikt XVI. zum Mitglied der päpstlichen Akademie der Wissenschaften ernannt worden.

Die ursprünglich 1603 gegründete päpstliche Akademie der Wissenschaften wurde 1936 von Papst Pius XII. grundlegend reformiert. Z. Z. gehören ihr 80 vom Papst auf Lebenszeit ernannte Mitglieder an. Die Akademie wird von einem Präsidenten geleitet, der von einem wissenschaftlichen Beratergremium und einem Kanzler unterstützt wird. Gegenwärtiger Präsident ist Nicola Cabibbo, Physikprofessor an der Universität Rom. Die Akademie ist international und interdisziplinär zusammengesetzt und untersteht direkt dem Papst.

Artikel 2 der Statuten besagt, „das Ziel der päpstlichen Akademie der Wissenschaften ist es, den Fortschritt in der Mathematik und den Naturwissenschaften zu fördern, sowie die sich daraus für die Erkenntnislehre ergebenden Fragestellungen zu untersuchen.“ Papst Johannes Paul II. umschrieb die Aufgaben der päpstlichen Akademie der Wissenschaften in einer Rede am 10. November 1979 anlässlich des 100. Geburtstages von Albert Einstein: „...die Existenz dieser Akademie ist ein sichtbares Zeichen ...für die tiefgehende Harmonie, die zwischen der Wahrheit der Wissenschaft und der Wahrheit des Glaubens bestehen kann.“ Artikel 5 der Statuten besagt, dass „die Kandidaten für einen Sitz in der Akademie ausgewählt werden aufgrund ihrer herausragenden wissenschaftlichen Arbeit und der anerkannten Integrität ihrer Person, unabhängig von ihrer religiösen oder ethnischen Zugehörigkeit. Sie werden vom Heiligen Vater hoheitlich auf Lebenszeit ernannt.“

Die Insignien der Mitgliedschaft wird Prof. Hänsch bei der nächsten Vollversammlung (3. – 6. November 2006) während einer feierlichen Audienz beim Papst in Empfang nehmen.

Kontakt:

Prof. Dr. Theodor Hänsch

Professor für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München
Direktor am Max-Planck-Institut für Quantenoptik,
Hans-Kopfermann-Straße 1
85748 Garching
Telefon: +49 - 89 / 32905 702 / 712
Fax: +49 - 89 / 32905 312
E-Mail: t.w.haensch@mpq.mpg.de

Dr. Olivia Meyer-Streng

Presse & Kommunikation
Max-Planck-Institut für Quantenoptik,
Hans-Kopfermann-Straße 1
85748 Garching
Telefon: +49 - 89 / 32905 213
Fax: +49 - 89 / 32905 200
E-Mail: olivia.meyer-streng@mpq.mpg.de