
Einladung zum
WIENER PHYSIKALISCHEN KOLLOQUIUM
www.univie.ac.at/wpk

MYSTERIUM NOBELPREIS

Claus ASCHERON

Executive Editor Physics, Springer Verlag, Heidelberg
(mit Beiträgen von Bettina Posselt)

Eine ganze Reihe geheimnisvoller und interessanter Aspekte sind mit dem Nobelpreis als der renommiertesten wissenschaftlichen Auszeichnung verbunden. Der Vortrag behandelt u.a. folgende Themen:

- Geschichte und Tendenzen in der Verleihung des Nobelpreises
- Wie gelangt das Komitee zu seinen Entscheidungen ?
- Waren alle Entscheidungen des Nobelpreiskomitees unumstritten ?
- Nationen- und institutionsbezogene Verteilung der Nobelpreise
- Mehrfach- und Familiennobelpreise
- Was bekommt ein Nobelpreisträger?
- Wie bekommt man den Nobelpreis?

Zur Person des Vortragenden

Physikstudium (Doktorat 1980) und Habilitation (1986) an der Universität Leipzig
Assozierter Professor an der Universität Leipzig (1989-1993)
Visiting Professor, Australian National University, Canberra (1993)
Professor, Kyoto University, Japan (1993-1995)
Seit 1995 Physics Editor, Springer Verlag
Lehrtätigkeit über Halbleiterphysik und (seit 1996) wissenschaftliche Publikations- und Präsentationstechniken; umfangreiche internationale Publikations- und Vortragstätigkeit.

Montag, 8. November 2004, 17:30 Uhr
(ab 17:00 Uhr Kaffee)

**Technische Universität Wien, Freihaus,
Hörsaal 5 (Turm A, grüner Bereich, 2. Stock),
Wiedner Hauptstr. 8-10, A-1040 Wien**

Universität Wien

ÖPG

TU Wien
