



Prof. Frank Wilczek

MIT Center for Theoretical Physics, Cambridge, USA
Nobel Prize in Physics 2004

„Quantum Beauty: Real And Ideal“

Zeit:

Freitag, 25. November 2011
17:00 Uhr

Ort:

Universität Wien, Fakultät für Physik
Lise-Meitner-Hörsaal (1. Stock)
1090 Wien, Boltzmanngasse 5 / Strudlhofgasse 4

Fakultät für Physik

Dekanat der Fakultät für Physik
Strudlhofgasse 4
A-1090 Wien
T+43-1-4277-510 01
F+43-1-4277-9 510
dekanat.physik@univie.ac.at
<http://physics.univie.ac.at>

Einladung zur

Boltzmann Lecture 2011

der Fakultät für Physik

Programm

17:00 Uhr

Begrüßung

Mag. Dr. Karl Schwaha
Vizekanzler der Universität Wien

Einleitende Worte

Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Dellago
Dekan der Fakultät für Physik

Vortrag

„Quantum Beauty: Real And Ideal“

Does the world embody beautiful ideas?
Pythagoras and Plato intuited that it *should*;
Newton and Maxwell demonstrated how it *could*.
But modern physics, and especially the quantum physics at its foundation, answers with a much more resounding and definitive “Yes!” I’ll bring in history and art, as well as science, to make the case.

Kleiner Empfang