



3rd VIENNA CENTRAL EUROPEAN SEMINAR ON PARTICLE PHYSICS AND QUANTUM FIELD THEORY

1. DEZEMBER 2006

19:30-20:30

GROßER HÖRSAAL DES
INSTITUTS FÜR MATERIALPHYSIK
DER UNIVERSITÄT WIEN,
STRUDLHOFGASSE 4,
3. STOCK, 1090 WIEN

FREIER EINTRITT

NIMA ARKANI-HAMED

PROFESSOR OF PHYSICS
HARVARD UNIVERSITY, DEPARTMENT OF PHYSICS
CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS, USA

HÄLT IM RAHMEN DES 3RD VIENNA CENTRAL EUROPEAN SEMINAR ON PARTICLE PHYSICS
AND QUANTUM FIELD THEORY, "CHALLENGES IN PARTICLE PHENOMENOLOGY", EINE

ÖFFENTLICHE VORLESUNG ZUM THEMA

"THE FUTURE OF FUNDAMENTAL PHYSICS"

SUPPORTED BY:

THE AUSTRIAN FEDERAL MINISTRY FOR EDUCATION, SCIENCE AND CULTURE
THE INSTITUTE FOR HIGH ENERGY PHYSICS OF THE AUSTRIAN ACADEMY OF SCIENCES
THE ERWIN SCHRÖDINGER INTERNATIONAL INSTITUTE OF MATHEMATICAL PHYSICS
VEREIN ZUR FÖRDERUNG DES PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN UNTERRICHTS

http://www.univie.ac.at/vienna.seminar/2006/public_lecture.html

