

30. NOVEMBER 2018

18:00 - 19:30

FESTSAAL DER ÖSTERREICHISCHEN  
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN  
DR. IGNAZ SEIPEL-PLATZ 2  
1010 WIEN

**FREIER EINTRITT**

# 14<sup>th</sup> VIENNA CENTRAL EUROPEAN SEMINAR ON PARTICLE PHYSICS AND QUANTUM FIELD THEORY

## MALCOLM J. PERRY

CAMBRIDGE UNIVERSITY

KO-AUTOR VON STEPHEN HAWKING'S LETZTER ARBEIT

HÄLT IM RAHMEN DES 14TH VIENNA CENTRAL EUROPEAN SEMINAR ON PARTICLE PHYSICS  
AND QUANTUM FIELD THEORY UND DER DISCRETE 2018 KONFERENZ EINE

ÖFFENTLICHE VORLESUNG

### “BLACK HOLES, FUNDAMENTAL PHYSICS AND THE INFORMATION PARADOX”

UNTERSTÜTZT DURCH

DOKTORATSKOLLEG PARTICLES AND INTERACTIONS  
INSTITUT FÜR HOCHENERGIEPHYSIK DER ÖAW  
STEFAN MEYER INSTITUT DER ÖAW  
TU WIEN  
UNIVERSITÄT WIEN

VERANSTALTET GEMEINSAM MIT

**DISCRETE18**  
SYMPOSIUM ON PROSPECTS IN THE PHYSICS  
OF DISCRETE SYMMETRIES

WEITERE INFORMATIONEN UNTER  
<https://indico.cern.ch/e/vces2018>

UM UNVERBINDLICHE ANMELDUNG WIRD GEBETEN  
[anmeldung@hephy.at](mailto:anmeldung@hephy.at)