

Symposium Quantentheorie und Gravitation (SYQG)

gemeinsam veranstaltet

vom Fachverband Gravitation und Relativitätstheorie (GR),
vom Fachverband Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik (MP),
vom Fachverband Teilchenphysik (T) und
von der Arbeitsgruppe Philosophie der Physik (AGPhil)

Domenico Giulini
ZARM Bremen and
Institute for Theoretical Physics
Leibniz University Hannover
Appelstraße 2
30167 Hannover
giulini@itp.uni-hannover.de

Andreas Wipf
Theoretisch-Physikalisches-Institut
Max-Wien-Platz 1
07743 Jena
wipf@tpi.uni-jena.de

Klaus Desch
Physikalisches Institut
Universität Bonn
Nussallee 12
53115 Bonn
desch@physik.uni-bonn.de

Dennis Lehmkuhl
Einstein Papers Project
California Institute of Technology
1200 East California Blvd.
Pasadena, CA 91125, USA
lehmkuhl@caltech.edu

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal VMP4 Audimax 1)

Hauptvorträge

SYQG 1.1	Mi	13:30–14:10	VMP4 Audimax 1	Quantum Tests of Gravity — ●MARKUS ASPELMEYER
SYQG 1.2	Mi	14:10–14:50	VMP4 Audimax 1	A Practitioner's View on Quantum Gravity — ●RENATE LOLL
SYQG 1.3	Mi	14:50–15:30	VMP4 Audimax 1	Standard Model Fermions and N=8 Supergravity — ●HERMANN NICOLAI
SYQG 1.4	Mi	15:30–16:10	VMP4 Audimax 1	Quantum and gravity: blend or mélange? — ●CHRISTIAN WÜTHRICH

Fachsitzungen

SYQG 1.1–1.4	Mi	13:30–16:10	VMP4 Audimax 1	Symposium Quantentheorie und Gravitation
--------------	----	-------------	----------------	---