

Symposium Quantengravitation (SYQG)

gemeinsam veranstaltet von den Fachverbänden
Gravitation und Relativitätstheorie (GR),
Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik (MP) und
Teilchenphysik (T)

Claus Lämmerzahl
ZARM, Universität Bremen
Am Fallturm
28359 Bremen
claus.laemmerzahl@zarm.uni-
bremen.de

Karl-Henning Rehren
Institut für Theoretische Physik
Universität Göttingen
37077 Göttingen
rehren@theorie.physik.uni-
goettingen.de

Reinhold Rückl
Institut für Theoretische Physik
und Astrophysik
Universität Würzburg
Am Hubland
97074 Würzburg
rueckl@physik.uni-wuerzburg.de

Übersicht der Plenarvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal 30.95: 001)

Plenarvorträge

SYQG 1.1	Mi	14:00–14:45	30.95: 001	Quantum Gravity: General Introduction and Recent Developments — •CLAUS KIEFER
SYQG 1.2	Mi	14:45–15:30	30.95: 001	Does Quantum Gravity need Strings? — •CONSTANTIN BACHAS
SYQG 1.3	Mi	15:30–16:15	30.95: 001	Loop Quantum Gravity (LQG) — •THOMAS THIEMANN

Fachsitzungen

SYQG 1.1–1.3	Mi	14:00–16:15	30.95: 001	Symposium Quantengravitation
--------------	----	-------------	------------	-------------------------------------