

Symposium Gravitation – neueste Ergebnisse und Trends (SYGR)

gemeinsam veranstaltet vom

vom Fachverband Gravitation und Relativitätstheorie (GR)

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

Thomas Wiegelmann
 MPI für Sonnensystemforschung
 Justus-von-Liebig-Weg 3
 37077 Göttingen
 wiegelmann@mps.mpg.de

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

Thomas Hebbeker
 RWTH Aachen
 Physikalisches Institut III A
 Physikzentrum der RWTH
 52056 Aachen
 hebbeker@physik.rwth-aachen.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal Z6 - HS 0.004)

Hauptvorträge

SYGR 1.1	Di	14:00–14:30	Z6 - HS 0.004	New horizons in gravity — •LAVINIA HEISENBERG
SYGR 1.2	Di	14:30–15:00	Z6 - HS 0.004	Binary neutron stars: Einstein's richest laboratory — •LUCIANO REZZOLLA
SYGR 1.3	Di	15:00–15:30	Z6 - HS 0.004	Search for Dark Matter — •CHRISTIAN WEINHEIMER
SYGR 1.4	Di	15:30–16:00	Z6 - HS 0.004	From QFT on curved spacetimes to effective quantum gravity — •KASIA REJZNER

Fachsitzungen

SYGR 1.1–1.4 Di 14:00–16:00 Z6 - HS 0.004 Symposium Gravitation - neueste Ergebnisse und Trends