

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 Wiegmann
MPI für Sonnensystemforschung
Justus-von-Liebig-Weg 3
37077 Göttingen
wiegmann@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
--------------	----	-------------	---------------	--