Bremen 2017 – SYCC Übersicht

Symposium Cosmic Censorship (SYCC)

gemeinsam veranstaltet

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

Domenico Giulini
ZARM Bremen und
Institut für Theoretische Physik
Leibniz Universität Hannover
Appelstraße 2
30167 Hannover
giulini@itp.uni-hannover.de

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

Meinard Kuhlmann Philosophisches Seminar Johannes Gutenberg-Universität 55099 Mainz mkuhlmann@uni-mainz.de Matthias Steinmetz Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam An der Sternwarte 16 14482 Potsdam pmsteinmetz@aip.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal HS 1010)

Hauptvorträge

SYCC 1.1	Mo	16:30-17:00	HS 1010	Determinism, strong cosmic censorship, and the strength of singu-
				larities inside black holes — ●JAN SBIERSKI
SYCC 1.2	Mo	17:00-17:30	HS 1010	Quasi-stationary collapse scenarios support cosmic censorship —
				•Reinhard Meinel
SYCC 1.3	Mo	17:30-18:00	HS 1010	Approaching the Event Horizon of the Galactic Center Black Hole
				— •Frank Eisenhauer
SYCC 1.4	Mo	18:00-18:30	HS 1010	48 Years of Cosmic Censorship, and Still We Do Not Know What
				It Is — •Erik Curiel

Fachsitzungen

SYCC 1.1–1.4 Mo 16:30–18:30 HS 1010 Symposium Cosmic Censorship