

## 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	<b>Determinism, strong cosmic censorship, and the strength of singularities inside black holes</b> — ●JAN SBIERSKI
SYCC 1.2	Mo	17:00–17:30	HS 1010	<b>Quasi-stationary collapse scenarios support cosmic censorship</b> — ●REINHARD MEINEL
SYCC 1.3	Mo	17:30–18:00	HS 1010	<b>Approaching the Event Horizon of the Galactic Center Black Hole</b> — ●FRANK EISENHAUER
SYCC 1.4	Mo	18:00–18:30	HS 1010	<b>48 Years of Cosmic Censorship, and Still We Do Not Know What It Is</b> — ●ERIK CUIEL

### Fachsitzungen

SYCC 1.1–1.4	Mo	16:30–18:30	HS 1010	<b>Symposium Cosmic Censorship</b>
--------------	----	-------------	---------	------------------------------------