

Symposium Black Holes (SYBH)

gemeinsam veranstaltet von
 Arbeitsgruppe Philosophie (AP Phil)
 Fachverband Gravitation (GR)
 Fachverband Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik (MP)
 Fachverband Extraterrestrische Physik (EP)
 Astronomische Gesellschaft (AG)

Prof. Dr. Dr. Brigitte Falkenburg
 TU Dortmund Fakultät 14
 Institut für Philosophie und Politikwissenschaft
 Emil-Figge-Str. 50
 D-44227 Dortmund
 brigitte.falkenburg@tu-dortmund.de

PD Dr. Claus Lämmerzahl
 ZARM
 University of Bremen
 Am Fallturm
 D-28359 Bremen
 laemmerzahl@zarm.uni-bremen.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal HG Aula)

Hauptvorträge

SYBH 1.1	Mo	13:15–13:50	HG Aula	From the Geometry of Spacetime to the Geometry of Numbers — •STEFAN HOLLANDS
SYBH 1.2	Mo	13:50–14:25	HG Aula	Black Holes in Four and Higher Dimensions — •JUTTA KUNZ
SYBH 1.3	Mo	14:25–15:00	HG Aula	Philosophical Aspects of Black Holes — •CHRIS SMEENK
SYBH 1.4	Mo	15:20–15:55	HG Aula	Super-Massive Black Holes at the Centers of Galaxies: The Case of Sagittarius A* at the Center of the Milky Way — •ANDREAS ECKART
SYBH 1.5	Mo	15:55–16:30	HG Aula	Classical and Relativistic Dynamics of Supermassive Black Holes and their Spin in Galactic Nuclei — •RAINER SPURZEM

Fachsitzungen

SYBH 1.1–1.5	Mo	13:15–16:30	HG Aula	Symposium Black Holes (SYBH)
--------------	----	-------------	---------	-------------------------------------