

Fachverband Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik (MP)

Karl-Henning Rehren
 Institut für Theoretische Physik, Univ. Göttingen
 Friedrich-Hund-Platz 1, 37077 Göttingen
 rehren@theorie.physik.uni-goettingen.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(alle Sitzungen des FV MP im Hörsaal JUR H)

Hauptvorträge

MP 3.1	Di	14:00–14:50	JUR H	Local thermal equilibrium and gravity — ●RAINER VERCH
MP 7.1	Mi	14:00–14:50	JUR H	Bulk universality for Wigner random matrices — ●BENJAMIN SCHLEIN
MP 12.1	Do	14:00–14:50	JUR H	Conformal field theory with boundaries — ●INGO RUNKEL

Gemeinsames Symposium “Black Holes”

mit FV Gravitation, FV Extraterrestrik, FV Teilchen, FV Hadronen und Kerne, AG Phil und Astronomische Gesellschaft

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 MP

MP 1.1–1.2	Di	8:30– 9:20	JUR H	Quantum Mechanics
MP 2.1–2.2	Di	9:30–10:20	JUR H	Noncommutative Geometry
MP 3.1–3.1	Di	14:00–14:50	JUR H	Hauptvortrag
MP 4.1–4.3	Di	15:00–16:15	JUR H	Quantum Field Theory on Curved Spacetime
MP 5.1–5.3	Di	16:45–18:00	JUR H	Quantum Information
MP 6.1–6.3	Mi	8:30– 9:45	JUR H	Quantum Field Theory
MP 7.1–7.1	Mi	14:00–14:50	JUR H	Hauptvortrag
MP 8.1–8.3	Mi	15:00–16:15	JUR H	Quantum Mechanics
MP 9.1–9.3	Mi	16:45–18:00	JUR H	Quantum Field Theory
MP 10.1–10.2	Do	8:30– 9:20	JUR H	Noncommutative Geometry
MP 11.1–11.2	Do	9:30–10:20	JUR H	Noncommutative Geometry
MP 12.1–12.1	Do	14:00–14:50	JUR H	Hauptvortrag
MP 13.1–13.3	Do	15:00–16:15	JUR H	Quantum Field Theory

Mitgliederversammlung des FV Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik

(Gäste sind willkommen)

Mittwoch 18:15–19:00 JUR H

- Feststellung der Tagesordnung und Genehmigung des Protokolls der letzten MV vom 10.3.2009
- Bericht
- Zukünftige Tagungen des FV
- Verschiedenes