

Fachverband Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik (MP)

Volker Bach
 Institut für Mathematik
 FB Physik
 Mathematik und Informatik
 Johannes Gutenberg-Universität
 55099 Mainz
 vbach@mathematik.uni-mainz.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle KIP Gr. HS, KIP SR 1.403 und KIP SR 2.404; Poster Nordfoyer)

Hauptvorträge

MP 1.1	Di	9:00– 9:45	KIP Gr. HS	Zur mathematischen Theorie der Fermiflüssigkeiten bei positiven Temperaturen — ●WALTER PEDRA
MP 1.2	Di	9:45–10:30	KIP Gr. HS	Trapped by disorder — ●PETER MÜLLER
MP 5.1	Mi	8:30– 9:15	KIP Gr. HS	Lorentzian Non-Commutative Geometry and Covariant Quantum Field Theory — ●RAINER VERCH
MP 5.2	Mi	9:15–10:00	KIP Gr. HS	The Energy of Heavy Atoms: Relativistic Effects — ●HEINZ SIEDENTOP
MP 9.1	Do	9:00– 9:45	KIP Gr. HS	Infraparticle scattering and renormalization in non-relativistic QED — ●THOMAS CHEN
MP 9.2	Do	9:45–10:30	KIP Gr. HS	On the effective dynamics of the pseudo-relativistic Hartree equation — ●LARS JONSSON
MP 10.1	Do	10:50–11:35	KIP Gr. HS	Mathematical aspects of Van der Waals forces — ●GERO FRIESECKE

Fachsitzungen

MP 1.1–1.2	Di	9:00–10:30	KIP Gr. HS	Hauptvorträge Dienstagvormittag
MP 2.1–2.5	Di	14:00–16:30	KIP SR 1.403	Nichtkommutative Geometrie, Quantengravitation und Differentialgeometrie
MP 3.1–3.5	Di	14:00–16:30	KIP SR 2.404	Klassische Feldtheorie, Klassische Mechanik und Grundlagen der Quantentheorie
MP 4.1–4.4	Di	17:00–19:00	KIP SR 1.403	Quantenmechanik, Symmetrien, Integrierte Systeme und Quanteninformationstheorie
MP 5.1–5.2	Mi	8:30–10:00	KIP Gr. HS	Hauptvorträge Mittwochmorgen
MP 6.1–6.1	Mi	16:15–16:30	Nordfoyer	Postersession Mittwochnachmittag
MP 7.1–7.3	Mi	16:30–18:00	KIP SR 1.403	Quantisierungsmethoden
MP 8	Mi	18:00–19:00	KIP SR 1.403	Sitzung des Fachverbands MP
MP 9.1–9.2	Do	9:00–10:30	KIP Gr. HS	Hauptvorträge Donnerstagvormittag
MP 10.1–10.1	Do	10:50–11:35	KIP Gr. HS	Hauptvortrag Donnerstagvormittag

Mitgliederversammlung des Fachverbands Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik

Mittwoch 18:00–19:00 KIP SR 1.403