

GITTEREICHTHEORIE (SYGE)

Prof Dr. Hartmut Wittig
 Prof Dr. Volker Bach
 FB Physik, Mathematik und Informatik
 Johannes Gutenberg-Universität
 D-55099 Mainz
 E-Mail: wittig@kph.uni-mainz.de,
 vbach@mathematik.uni-mainz.de

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE UND FACHSITZUNGEN
 (Hörsaal HG2-HS5)

Hauptvorträge

SYGE 1.1	Di	14:00	(HG2-HS5)	Random matrix theory and (lattice) QCD , Tilo Wettig
SYGE 1.2	Di	14:45	(HG2-HS5)	Random matrices in mathematics , Thomas Kriecherbauer
SYGE 1.3	Di	15:30	(HG2-HS5)	Strings in $SU(N)$ Gauge Theory , Harvey B. Meyer
SYGE 1.4	Di	16:45	(HG2-HS5)	Topological structure of the QCD vacuum probed via overlap fermions , Yoshiaki Koma
SYGE 1.5	Di	17:30	(HG2-HS5)	Instantons and Monopoles on and off the Lattice , Falk Bruckmann
SYGE 1.6	Di	18:15	(HG2-HS5)	The Higgs particle from gauge theories on a five-dimensional orbifold , Francesco Knechtli

Fachsitzungen

SYGE 1	Gittereichtheorie	Di 14:00–19:00	HG2-HS5	SYGE 1.1–1.6
--------	--------------------------	----------------	---------	--------------