

Workshop der DFG-Forschergruppe Regensburg/Leipzig „Endlich-dimensionale Motive“

20.03.06 – 24.03.06

Tag	Zeit	Sprecher/in	Thema	Raum
Mo 20.03.	11 Uhr s.t.	Joseph Ayoub Université de Paris VI (Jussieu)	The six operations for motives	M 104
	14 Uhr s.t.	Claudio Pedrini Università di Genova	On the transcendental part of a motive of a surface I	M 104
	15.30 Uhr	Diskussion/Arbeitsgruppen		M 104/M 103
Di 21.03.	9:30 Uhr	Alessio Del Padrone Università di Genova	Schur-finiteness and nilpotence	M 104
	11 Uhr s.t.	Uwe Jannsen Universität Regensburg	On finite-dimensional motives and Murre's conjecture	M 104
	14 Uhr s.t.	Joseph Ayoub Université de Paris VI (Jussieu)	The vanishing cycles functor	M 104
	15.30 Uhr	Diskussion/Arbeitsgruppen		M 104/M 103
Mi 22.03.	9:30 Uhr	Claudio Pedrini Università di Genova	On the transcendental part of a motive of a surface II	M 104
	11 Uhr s.t.	Patrick Brosnan University of British Columbia	Rost nilpotence and decomposition	M 104
	14 Uhr s.t.	Jens Hornbostel Universität Regensburg	Nilpotence in homotopy theory (after Hopkins and Smith)	M 104
	15.30 Uhr	Diskussion/Arbeitsgruppen		M 104/M 103
Do 23.03.	9:30 Uhr	Joseph Ayoub Université de Paris VI (Jussieu)	Applications to Schur finiteness	M 104
	11 Uhr s.t.	Vladimir Guletskii Institute of Advanced Study, Princeton	Combinatorial and geometrical aspects of Schur-finite motives in motivic categories	M 104
	14 Uhr s.t.	Oliver Röndigs Universität Bielefeld	Motives as modules over motivic cohomology	M 104
	15.30 Uhr	Diskussion/Arbeitsgruppen		M 104/M 103
Fr 24.03.	9:30 Uhr	Carlo Mazza Università di Genova	Nilpotency and the Betti rectangle	M 104