

Name	Vorname	Vortragsdatum, Uhrzeit / Raum		Vortragstitel	RA	Interview Hausdorf-R.
Allegretti	Dylan	05.11.2018, 10:00 Uhr / R.2040	C. Stroppel, J.Schroer	The monodromy of meromorphic projective	A2, A3, IRU D3	05.11.2018, 11:00 Uhr
Alonso Ruiz	Patricia	05.11.2018, 14:00 Uhr / R.2040	K.-T. Sturm, A.Eberle, M.Disertori, A.Bovier	Diffusion processes on rough spaces and random geometric	B1, B3	05.11.2018, 15:00 Uhr
Erlanson	Albin	16.11.2018, 10:00 Uhr / Lipschitz-Saal	A.Kneip, D.Szalay	Mechanism Design with Verifiable Information	C2	16.11.2018, 11:00 Uhr
Joos	Felix	12.11.2018, 10:00 Uhr / Lipschitz-Saal	S.Held, B.Korte, S.Hougardy, J.Vygen	The Resolution of the Oberwolfach problem	C3	12.11.2018, 11:00 Uhr
Laux	Tim	13.11.2018, 14:15 Uhr / Lipschitz-Saal (SFB	J.Velazquez, M.Rumpf, S.Müller, B.Niethammer	Analysis of numerical schemes for mean curvature flow	C1, IRU D1	13.11.2018, 15:15 Uhr
Lührmann	Jonas	12.11.2018, 16:00 Uhr / Lipschitz-Saal	S.Müller, J.Velazquez, M.Rumpf	Nonlinear Dispersive and Wave Equations	C4	12.11.2018, 17:00 Uhr
Matveev	Konstantin	06.11.2018, 14:15 Uhr / R. 2040 (SFB Vortrag)	K.-T.Sturm, A.Bufetov	Macdonald positivity, Gibbs measures on the Young graph, vertex models.	A2, B1	06.11.2018, 15:15 Uhr
Nariman	Sam	16.11.2018, 16:00 Uhr / Lipschitz-Saal	W.Lück, U.Hamenstädt, S.Schwede	On characteristic classes of manifold bundles	A2, A3	16.11.2018, 17:00 Uhr
Peltola	Eveliina	09.11.2018, 10:00 Uhr / R.2.040	P.Teichner, Eberle, Disertori, Bovier	Connections of critical lattice models, Schramm-Loewner evolutions, and conformal field theory	A2, B1, IRU D2	09.11.2018, 11:00 Uhr
Saffirio	Chiara	09.11.2018, 14:00 Uhr / R.2.040	S.Müller, M.Rumpf, J.Velazquez	From the many-body quantum dynamics to the Vlasov equation	B1, C1	09.11.2018, 15:00 Uhr