

Gruppen und topologische Gruppen

9. und 10. Dezember, Würzburg

Freitag 9. Dezember

14:20 – 14:50	Agota Figula (Debrecen)	Multiplicative loops of quasifields with large kernel
15:00 – 15:40	Peter Mutzbauer (Würzburg)	On a problem of Davenport
	<i>Kaffeepause</i>	
16:10 – 16:50	Martin Newell (Galway)	On subgroups defined by commutator symmetries II
17:00 – 17:30	Hermann Heineken (Würzburg)	Gruppen, in denen die Normalisatoren von Subnormalteilern subnormal sind

Samstag 10. Dezember

9:30 – 10:10	Helge Glöckner (Paderborn)	Continuity properties of convolution of vector-valued test functions on Lie groups and locally compact groups
	<i>Kaffeepause</i>	
10:30 – 11:10	Giovanni Falcone (Palermo)	The period of a 2-dimensional generalized Jacobian
11:20 – 11:40	Izabella Stuhl (Debrecen)	Quasigroups arising from right nuclear extensions
11:50 – 12:20	Giuseppe Metere (Mailand)	Braiding for internal groupoids and crossed modules
12:30 – 13:00	Wolfgang Herfort (Wien)	$\pi_1(HA)$ kann auf jede proendliche Gruppe abgebildet werden

Ort: Mathematik West (Campus Hubland Nord, Gebäude 30), Vorträge in SE30 (Erdgeschoss), Kaffeepausen in 30.03.007 (oberstes Geschoss)

gez. Theo Grundhöfer, Hermann Heineken, Peter Müller