

# Programm Darstellungstheorie-Tage 2008

30. / 31. Januar 2009

an der Technischen Universität Kaiserslautern

	<b>Freitag, 30. Januar</b>
<b>14:00 - 14:30</b>	<b>Gerhard Hiß</b> (RWTH Aachen) <i>Bemerkungen zum Drinfeld-Doppel einer endlich-dimensionalen Gruppenalgebra</i>
<b>14:40 - 15:30</b>	<b>Maurizio Martino</b> (Universität Bonn) <i>SL<sub>2</sub>-categorification for rational Cherednik algebras</i>
<b>15:30 - 16:00</b>	<b>Pause</b>
<b>16:00 - 16:40</b>	<b>Michael Cuntz</b> (TU Kaiserslautern) <i>Rang zwei Weyl Gruppoide und Kettenbrüche</i>
<b>16:50 - 17:30</b>	<b>István Heckenberger</b> (Universität zu Köln) <i>Yetter-Drinfeld-Moduln von endlichen Gruppen und ihre Wurzelsysteme</i>
<b>17:40 - 18:00</b>	<b>Matthias Nagl</b> (Universität Stuttgart) <i>On a conjecture of Huppert</i>
<b>ab 18:30</b>	<b>Gemeinsames Abendessen</b> <i>im Restaurant "Sommerhaus" Pfaffenbergstraße 114, 67663 Kaiserslautern</i>

	<b>Samstag, 31. Januar</b>
<b>9:20 - 10:00</b>	<b>Frank Lübeck</b> (RWTH Aachen) <i>Involutionen finden in endlichen Gruppen vom Lie Typ in ungerader Charakteristik</i>
<b>10:10 - 10:40</b>	<b>Frank Himstedt</b> (TU München) <i>Zerlegungszahlen der großen Ree-Gruppen</i>
<b>10:40 - 11:10</b>	<b>Pause</b>
<b>11:10 - 11:40</b>	<b>Trafiq Lasy</b> (Université Paris VII) <i>Certain Markov traces for Coxeter Groups</i>
<b>11:50 - 12:30</b>	<b>Olivier Brunat</b> (Ruhr-Universität Bochum) <i>Über die McKay-Vermutung in definierender Charakteristik</i>

Alle Vorträge finden in Gebäude 48, Raum 48 - 208, statt.