

29. Oktober 2009

## E i n l a d u n g

zum

### Heidelberg-Mainz-Seminar

am 5. November 2009

des Instituts für Mathematik  
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

## Z e i t p l a n

- 12.30 Uhr Treffpunkt im Büro von Herrn Bach, Raum 04-527/4. Stock, Mathematikgebäude 2412, Staudingerweg 9, anschließend Lunch im Restaurant Plaka
- 14.30 - 15.30 Uhr Gernot-Gräff-Raum/5. Stock, Physik-Gebäude 2412, Staudingerweg 7:  
**Nils Blümer** (Uni Mainz)  
"Quantum Monte Carlo simulations of ultracold fermions on optical lattices within dynamical mean-field theory."
- 15.30 - 16.15 Uhr Kaffeepause/Diskussion
- 16.15 - 16.45 Uhr Hilbert-Raum/5. Stock, Mathematik-Gebäude 2413, Staudingerweg 9:  
Kaffee und Kuchen
- 16.45 - 17.45 Uhr Hörsaal 05-514/5. Stock, Mathematik-Gebäude 2413, Staudingerweg 9:  
**Christian Gérard** (Uni Paris-Sud/Orsay)  
"Some results on the charged  $P(\varphi)_2$  model."
- ab 17.45 Uhr Nachsitzung je nach Beteiligung.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. V. Bach

---