



$$\text{deg}(\lambda) = \frac{\prod_{\alpha > 0} (\lambda + \delta, \alpha)}{\prod_{\alpha > 0} (\delta, \alpha)}$$

# Hermann Weyl Conference

Bielefeld

September 10–13, 2006

Speakers include:

E. van den Ban / *Utrecht*

M. Broué / *Paris*

C. Deninger / *Münster*

R. Goodman / *Rutgers*

U. Hamenstädt / *Bonn*

G. Huisken / *Potsdam*

J. Jantzen / *Aarhus*

T. Lyons / *Oxford*

A. Macintyre / *Royal Society*

W. Müller / *Bonn*

P. Roquette / *Heidelberg*

D. Salamon / *ETHZ*

W. Schmid / *Harvard*

D. Stroock / *MIT*

R. Weiss / *Tufts*