



1 1
1 0 2
1 0 0 4

Leibniz
Universität
Hannover

Oberseminar Institut für Algebraische Geometrie

Roger Bielawski

(Leibniz Universität Hannover)

Hypertoric varieties, Hilbert schemes, and Coulomb branches

I shall present an explicit construction of Coulomb branches of certain affine algebraic symplectic varieties associated to 3-dimensional $N = 4$ supersymmetric gauge theories. This is joint work with Lorenzo Foscolo (UCL).

Donnerstag, 13.10.2022

16:30-17:30, Raum B302

Leibniz Universität Hannover

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.