



MATHEMATISCHE
FORSCHUNG
VERSTEHEN

EBENE ALGEBRAISCHE KURVEN

Vortrag von Prof. Michael Joswig

(Technische Universität Berlin)

05.06.2025, 18:00 Uhr (s. t.)

Freie Universität Berlin

Arnimallee 3, Hörsaal 001

Die Menge der Nullstellen eines Polynoms in zwei Variablen bildet eine ebene algebraische Kurve. Historisch treten diese geometrischen Objekte erstmals auf in den Arbeiten von Newton, unter anderem wegen seines Interesses für Astronomie. Bis heute, 300 Jahre später, stehen ebene algebraische Kurven im Interesse der mathematischen Forschung.

Unterstützt von



Deutsche
Mathematiker-Vereinigung

