

Einladung zum
**Würzburger
Mathematischen Kolloquium**

Julius-Maximilians-Universität Würzburg • Fakultät für Mathematik und Informatik

Stephan Elsenhans

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

**Computeralgebra in number theory
and algebraic geometry**

Antrittsvorlesung

Mittwoch, der 29. Mai 2019 • 16:15 Uhr

Raum SE 40, Mathematik Ost, Emil-Fischer-Str. 40, Campus Hubland-Nord

Inhaltsangabe:

The aim of Computer algebra is to develop methods for an explicit work with algebraic objects such as permutations and polynomials. In the talk I will present several examples of the use of computer algebra to investigate open questions in number theory and algebraic geometry.



<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/de/aktuelles/kolloquium/>

Zu diesem Vortrag laden wir Sie herzlich ein.
Im Anschluss an den Vortrag findet ein Stehempfang statt.

Die Dozentinnen und Dozenten der Mathematik

