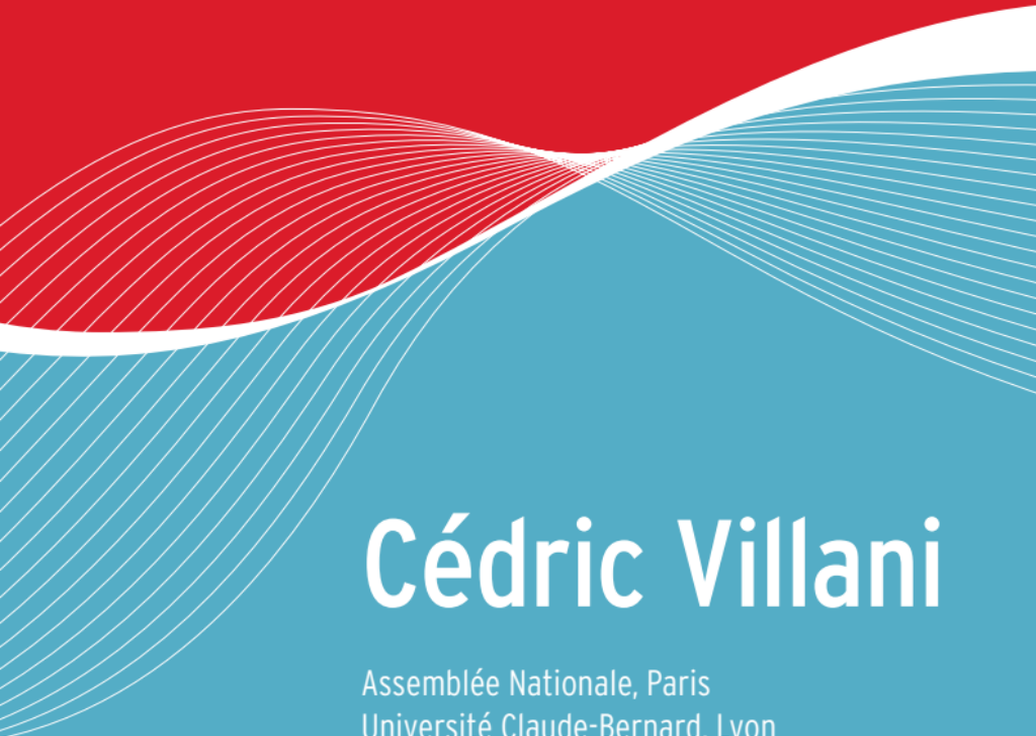


# GAUSS IN REGENSBURG



## Cédric Villani

Assemblée Nationale, Paris  
Université Claude-Bernard, Lyon

30. öffentliche Gauß-Vorlesung  
der Deutschen Mathematiker-Vereinigung

23.10.2017 > Programm ab 17 Uhr

Eintritt frei. Anmeldung auf [www.ur.de/gauss](http://www.ur.de/gauss) erforderlich.

Neuhaussaal des Theaters in Regensburg  
Bismarckplatz 7  
93047 Regensburg

# PROGRAMM

**Eröffnung** durch den Präsidenten der DMV  
Prof. Dr. Michael Rößner

**Grußwort** des Präsidenten der Universität Regensburg  
Prof. Dr. Udo Hebel

**Verleihung des von Kaven-Preises 2017**  
an **Dr. habil. Manuel Amann**  
Prof. Dr. Christian Bär

**Paradoxien, Rätsel und Unmöglichkeiten**  
**Ein mathematischer Blick auf die Zauberkunst**  
Thomas Fraps

**Gauß-Vorlesung** (in englischer Sprache)  
Prof. Dr. Cédric Villani

**Empfang**

Musikalische Umrahmung  
RatisBrass (Euphonium, Althorn, Kornett, Kornett)

Weitere Informationen unter  
[www.mathematik.de/gauss](http://www.mathematik.de/gauss)



**Cédric Villani** ist Mathematiker, Physiker, Wissenschaftskommunikator und seit kurzem Politiker.

Im Jahr 2010 wurde Cédric Villani mit der Fields-Medaille, einer der wichtigsten Ehrungen in der Mathematik, für seine mathematischen Arbeiten zur Boltzmann-Gleichung ausgezeichnet. Wie es dazu kam, wie man als Mathematiker Fortschritte erzielt und welche spannenden Erfahrungen und Begegnungen man dabei macht, hat Villani eindrucksvoll in seinem Buch „Das lebendige Theorem“ erzählt. Einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln, was Mathematiker an moderner Mathematik so faszinierend finden, wurde ihm ein wichtiges Anliegen.

Cédric Villanis Vorträge in Frankreich begeistern viele Menschen, auch Menschen ohne universitäre Mathematik-Kenntnisse. Als er im Juni als Mitglied der Partei „En Marche!“ bei den französischen Parlamentswahlen antrat, verhalf ihm diese Begeisterung dazu, mit großer Mehrheit ins französische Parlament gewählt zu werden.