

Die Veranstalter*innen danken für die Unterstützung bei der Vorbereitung und Ausrichtung der diesjährigen Euler-Vorlesung in Sanssouci.

$$f(x)\pi e \sin \cos \Sigma i$$



Programm

Freitag, 22. Mai 2026 um 14 Uhr
Auditorium Maximum der Universität Potsdam
Am Neuen Palais, Potsdam
www.euler-lecture.berlin

Musikalische Eröffnung

Claude Debussy: La Flûte de Pan
Sophie Catherin (Gesang) und Gonzalo Celis (Gitarre)

Begrüßung

Professor Maximilian Lein
Stellv. Institutsleitung, Universität Potsdam

Grußwort

Professor Oliver Günther
Präsident, Universität Potsdam

Laudatio zum Kulturvortrag

Professor Jean-Pierre Seifert
Technische Universität Berlin

Kulturvortrag

Professor Johannes Buchmann
Technische Universität Darmstadt

*Numbers, Quantum Computers, and the Question
of Responsibility*

Musikalisches Zwischenspiel

Claude Debussy: La Chevelure
Sophie Catherin (Gesang) und Gonzalo Celis (Gitarre)

Laudatio zur Euler-Vorlesung

Professor Gavril Farkas
Humboldt-Universität zu Berlin

Euler-Vorlesung

Professorin Jessica Fintzen
Universität Bonn

Representing Number Theoretic Symmetries with Linear Algebra

Musikalischer Abschluss

Claude Debussy: Le Tombeau des Naiades
Sophie Catherin (Gesang) und Gonzalo Celis (Gitarre)

Empfang

Wir begrüßen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer herzlich in
der Oberen Mensa auf dem Campus Am Neuen Palais.