

## Mathematik als Wegweiser zu den eigenen Träumen

**Keynote-Speakerin und Autorin Dr. Judith Zeilinger begeistert bei TEDxGraz mit „What if math could help you find your dreams?“**

**Graz, 19. November 2025**

Mathematik, Kreativität und Träumen – Welten, die auf den ersten Blick kaum zueinander passen. Doch die Mathematikerin, Autorin und Keynote-Speakerin Dr. Judith Zeilinger zeigt eindrucksvoll, dass genau hier eine der spannendsten Schnittstellen unserer Zeit liegt. Bei ihrem Auftritt auf der **TEDxGraz am 19. November 2025** inspirierte sie das Publikum mit ihrer mitreißenden Rede *„What if math could help you find your dreams?“* und einem radikal neuen Blick auf Mathematik als Werkzeug zur persönlichen Entfaltung.

### Träume erkennen? Keine Magie!

*„Große Innovation beginnt mit einem großen Traum“*, so Zeilinger. *„Doch viele von uns haben verlernt, groß zu träumen – aus Angst zu scheitern.“* Ihr Ansatz: Das Entdecken der eigenen Träume ist keine Magie, sondern eine erlernbare Fähigkeit. Die beste Lehrerin dafür ist ausgerechnet die Mathematik! Denn Mathematik, erklärt Zeilinger, sei im Kern die Kunst, neugierig auf Probleme zu schauen, Muster zu erkennen und über das Offensichtliche hinauszublicken, um das große Ganze zu verstehen. *„Genau diese Fähigkeiten brauchen wir, um unsere Träume zu finden und um sie schließlich auch zu verwirklichen“*, so die Rednerin.

### Aus der Forschung über den Lehrkräftemangel zur Bühne

Zeilinger spricht aus Erfahrung, denn ihre persönliche Geschichte war alles andere als geradlinig. Nach vielen Jahren in der akademischen Forschung, in der sie sich von einem befristeten Vertrag zum nächsten arbeitete, stand sie 2022 an einem Wendepunkt. Sie hatte genug von der Unsicherheit, genug vom ständigen Arbeitsplatzwechsel. *„Ich wollte Autorin meiner eigenen Zukunft werden“*, erzählt sie. *„Das Problem war nur: Ich hatte keinen Traum!“* Auf der Suche danach zog sie zurück in ihr Elternhaus und versuchte, eine Stelle als Mathematiklehrerin zu bekommen. Nach mehreren Absagen à la *„Leider haben wir derzeit keine freie Stelle“*, erinnerte sie sich an ihre Anfänge als Mathematikerin zurück. Damals lernte sie, dass Frustration etwas Wertvolles sein kann. *„Das Gefühl, verloren zu sein, ist kein Ende – es ist der Anfang von Erkenntnis“*, so Zeilinger. Sie machte sich mit Hilfe der Mathematik auf die Suche nach ihrem eigenen Traum.

### In drei Schritten zum eigenen Traum

In ihrer Keynote teilte Dr. Judith Zeilinger drei zentrale Prinzipien, die sie von der Mathematik gelernt hat. Diese bilden den Kern ihrer Arbeit, mit der sie heute andere in Workshops und Vorträgen unterstützt.

1. **Reframe your difficulty as a mystery**  
Betrachte Schwierigkeiten als Rätsel, nicht als Hindernis!
2. **Zoom out and look at the bigger picture**  
Verliere dich nicht im Detail, sondern suche nach neuen Perspektiven!
3. **Follow your inner flame**  
Folge der Begeisterung, auch wenn Zweifel laut werden!

Diese Schritte führten Zeilinger nicht nur zu einem Dokortitel, sondern auch zu ihrer Berufung. Sie unterstützt Menschen dabei, ihre eigene Begeisterung zu entdecken – sei es für Mathematik, für ihren Beruf oder für das Leben selbst.

---

### **Über die Rednerin**

**Dr. Judith Zeilinger** ist Mathematikerin (PhD in Theoretischer Physik), Autorin und Keynote-Speakerin. Mit ihrer humorvollen und tiefgründigen Art verbindet sie Wissenschaft und Inspiration und macht Mathematik zum Werkzeug für persönliches Wachstum. In ihren Vorträgen, Workshops und Publikationen zeigt sie, wie analytisches Denken, Neugier und Kreativität zusammenwirken, um Visionen Realität werden zu lassen.

### **Kontakt für Rückfragen**

Dr. Judith Zeilinger | Keynote Speakerin & Autorin

judy@geeksinspire.com

<https://geeksinspire.com>

### **Buchbestellung & Leseprobe**

<https://geeksinspire.com/math-reimagined/>

### **Keynote**

<https://geeksinspire.com/keynote/>

### **Pressehinweis**

Dr. Judith Zeilinger steht für Interviews, Gastbeiträge und Podiumsdiskussionen zum Thema „Mathematik, Kreativität und die Kunst des großen Träumens“ zur Verfügung.

