





## **Energie gesucht!**

AHA vernetzt euch an diesem Abend direkt mit Fachleuten aus der Energieforschung. Kommt ins Gespräch zu den **Themen Kernfusion**, **Wasserstoff und Geothermie**, stellt eure Fragen zur Zukunftsenergie und diskutiert mit!

3.12.2025, 19:00 Uhr

Auditorium des Deutschen Museums München

Eintritt frei, Anmeldung nicht vergessen!

... oder seid im Livestream dabei.

Gefördert durch:



Weitere Infos unter: www.aha.bayern



Wann wird uns die Kernfusion Energie für den Alltag liefern? Wie funktioniert die Energiegewinnung per Geothermie? Wie können wir Wasserstoff effizient herstellen, speichern, transportieren und nutzen?

Diese und viele weitere Fragen möchten wir mit euch diskutieren. Mit dabei sind:

- Prof. Dr. Sibylle Günter, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik
- Nora Medgyesi, Geothermie-Allianz Bayern und TUM
- Prof. Dr. Mario Ragwitz, Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologien IEG
- Prof. Dr. Dirk Uwe Sauer, Akademieninitiative Energiesysteme der Zukunft (ESYS) und RWTH Aachen
- Moderation: Nina Miller, TUM

## Schon gesehen?

Gemeinsam mit kurzgesagt haben wir vier Shorts zum Thema Zukunftsenergie produziert. Ihr findet sie bei @kurzgesagt auf <u>Instagram</u>, <u>YouTube Shorts</u> und <u>TikTok</u>.









Illustrationen: kurzgesagt

Das Wissenschaftsjahr ist eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Es greift in jedem Jahr einen aktuellen Forschungsbereich oder ein wichtiges Zukunftsthema auf, um zu diesem Thema den Dialog zwischen Öffentlichkeit und Wissenschaft zu fördern.

