

# Bundesministerium für Bildung und Forschung

## Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

### Pressemitteilung

**Betreff: Jetzt bewerben: Hochschulwettbewerb zur Zukunftsenergie vergibt 10 x 10.000 Euro**

**Wie kommen Zukunftsenergie-Forschung und Gesellschaft in einen aktiven Dialog? Das fragt der Hochschulwettbewerb zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie. Studierende, Promovierende und junge Forschende aller Fachrichtungen können sich mit ihren Kommunikationsprojekten bis zum 25. November 2024 bewerben. Die zehn besten Ideen erhalten je 10.000 Euro.**

*Berlin, 15. Oktober - Eine zukunftsfähige Energieversorgung kann gelingen, wenn von der Forschung über die Politik bis zur Öffentlichkeit alle an einem Strang ziehen. Weil dafür ein guter Austausch zentral ist, lädt der Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie dazu ein, kreative Kommunikationsprojekte einzureichen. Studierende, Promovierende und junge Forschende aller Fachrichtungen sind aufgerufen, Ideen für einen aktiven Dialog zwischen Forschung und Öffentlichkeit zu entwickeln. Die zehn Gewinnerteams erhalten jeweils 10.000 Euro. Damit können sie ihre Ideen im Laufe des kommenden Jahres umsetzen. Wer sich beteiligen möchte, füllt bis zum 25. November 2024 das Bewerbungsformular auf der Webseite des Hochschulwettbewerbs aus:*

**[www.hochschulwettbewerb.net/2025](http://www.hochschulwettbewerb.net/2025)**

Wissenschaft im Dialog (WiD) will mit dem Wettbewerb zum einen interaktive Kommunikationsvorhaben rund um innovative Technologien wie Geothermie, Fusion oder Wasserstoff fördern. Bewerben können und sollen sich zudem alle, die den Austausch mit Bürgerinnen und Bürgern etwa zur nachhaltigen Mobilität, sozialen Gerechtigkeit und Energiearmut oder intelligenten Netzen fördern wollen. Neben Kommunikationsvorhaben zu natur- und ingenieurwissenschaftlichen Lösungsansätzen geht es explizit auch um geistes- und gesellschaftswissenschaftliche sowie künstlerisch forschende Beiträge und interdisziplinäre Impulse. Mögliche Fragen für Formate wären zum Beispiel: Welche sozialen und kulturellen Veränderungen sind notwendig, um die laufende Energiewende zu unterstützen? Wie kann die gesellschaftliche Akzeptanz für neue Technologien gestärkt werden? Welche Art von Kommunikation über Zukunftsenergie(n) braucht es, um alle Bürgerinnen und Bürger einzubeziehen? Welche ethischen Fragen ergeben sich bei bestimmten Technologien und aus dem globalen Zugang zu Energie und den damit verbundenen Ungleichheiten? Und wie können wir sicherstellen, dass die Energiekonzepte gerecht und inklusiv gestaltet werden?

Die Teams mit den zehn besten Ideen erhalten nicht nur jeweils 10.000 Euro für die Umsetzung, WiD betreut sie auch bis zum Jahresende 2025 und unterstützt sie bei der Umsetzung. Zusätzlich erhalten die Gewinnerteams Workshops und Schulungen zur Wissenschaftskommunikation und Zugang zum Alumni-Netzwerk des Hochschulwettbewerbs.

#### **So geht es weiter:**

- 25. November 2024: Frist zur Einreichung des Online-Bewerbungsformulars
- Mitte Dezember 2024: Vorauswahl der 20-25 vielversprechendsten Ideen und Feedbackmöglichkeit für alle Bewerbungen
- Mitte Januar 2025: Frist zur Einreichung der Detailskizzen (maximal fünf Seiten)

- Mitte Februar 2025: Jurysitzung, Bekanntgabe der Gewinner

**Informationen zum Hochschulwettbewerb 2025: [www.hochschulwettbewerb.net/2025](http://www.hochschulwettbewerb.net/2025)**

**Pressekontakt Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie**

**Lena Wanner**

Potsdamer Straße 87 | 10785 Berlin

Tel.: +49 228 9957-2441

[presse@wissenschaftsjahr.de](mailto:presse@wissenschaftsjahr.de)

Das Wissenschaftsjahr ist eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).