

Ausschreibung: Doktorandenpreis JARA-ENERGY 2026

1. Hintergrund & Ziel des Preises

Der „Doktorandenpreis JARA-ENERGY“ würdigt herausragende studentische Arbeiten im Bereich JARA-ENERGY. Ziel ist es, innovative Ansätze, wissenschaftliche Exzellenz und gesellschaftliche Relevanz sichtbar zu machen.

2. Preis

Der Preis ist mit Sachmitteln im Wert von 2.000 € dotiert (z. B. Fachliteratur, Software, Reisekosten, Forschungsbedarf – keine Barauszahlung).

3. Teilnahmeberechtigung

- Promovierende an einer der kooperierenden Hochschulen mit JARA-ENERGY Bezug (Erstgutachter muss in JARA-ENERGY sein)
- Abschluss der Promotion muss im Zeitraum SS 2025 bis laufendes SS 26 sein (es gilt Tag der Verteidigung)

4. Einreichungsgegenstand

- Doktorarbeit
- Themengebiet
 - Batteries of the future,
 - Negative CO₂-emission-technologies,
 - Regional and urban energy systems
 - Hydrogen
 - Circular Carbon Economy
- Sprache: Deutsch/Englisch

5. Einzureichende Unterlagen

1. One-Pager (max. 1 Seite, PDF) – siehe Vorlage unten
2. Kurzes Gutachten des Betreuers
3. Immatrikulationsnachweis

6. Bewertungskriterien

- Fachliche Qualität
- Originalität/Innovationsgrad
- Relevanz (wissenschaftlich/gesellschaftlich/praktisch)
- Klarheit der Darstellung
- Umsetzbarkeit/Transferpotenzial (falls anwendbar)

7. Jury & Verfahren

Die Auswahl erfolgt durch eine Jury aus Professor:innen der Sektion JARA-ENERGY/ECPE

8. Zeitplan

- Ausschreibungsstart: **1.5.2026**
- Einsendeschluss: **31.08.2026** (23:59 Uhr)
- Benachrichtigung: **30.9.2026**
- **Preisverleihung: Sektionsversammlung JARA-ENERGY, wird noch bekannt gegeben**

9. Einreichung

Per E-Mail an: **energy@jara.org**

Betreff: „Doktorandenpreis [Name] – Bewerbung-[Nachname]“

One-Pager zur Arbeit (Vorlage, max. 1 Seite)

Titel der Arbeit:

Autor:in:

Name, Studiengang, Hochschule

Email:

Zuordnung des Themengebiets (siehe 4. in der Ausschreibung)

Folgende Fragen sollen beantwortet werden:

Kurzbeschreibung (3–4 Sätze):

Worum geht es? Was ist das Problem und warum ist es relevant?

Zielsetzung / Forschungsfrage:

Welche zentrale Frage wird beantwortet?

Methode / Vorgehen:

Welche Methoden, Daten oder Ansätze wurden verwendet?

Kernresultate:

Die wichtigsten Ergebnisse in Stichpunkten (3–5 Bulletpoints).

Innovationsgehalt / Beitrag:

Was ist neu oder besonders an der Arbeit?

Anwendungsbezug / Impact:

Welche praktische, gesellschaftliche oder wissenschaftliche Wirkung hat die Arbeit?

Weiterentwicklung / Ausblick:

Wie kann das Projekt fortgeführt oder skaliert werden?