



## Detailansicht des Registereintrags

### Metal Energy Hub

Aktuell seit 15.10.2025 11:28:19

Körperschaft des öffentlichen Rechts

<b>Registernummer:</b>	R007643
<b>Ersteintrag:</b>	15.10.2025
<b>Letzte Änderung:</b>	–
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	–
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Metal Energy Hub Otto-Berndt-Straße 2 64287 Darmstadt Deutschland  Telefonnummer: +4961511624155 E-Mail-Adressen: rainer.hofmann@tu-darmstadt.de schmidt@rsm.tu-darmstadt.de hasse@stfs.tu-darmstadt.de knodt@pg.tu-darmstadt.de Webseiten: <u><a href="http://www.metalenergyhub.de">www.metalenergyhub.de</a></u>

#### Hauptfinanzierungsquellen:

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.

#### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.

#### Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.

**Vertretungsberechtigte Person(en):****1. Rainer Hofmann**

Funktion: Transfer und Business Manager

**2. Dr.-Ing. Marius Schmidt**

Funktion: Geschäftsführer

**3. Prof. Dr.-Ing. Christian Hasse**

Funktion: projektverantwortliche Ansprechpartner

**4. Prof. Dr. Michèle Knodt**

Funktion: wissenschaftliche Begleitung und Analyse der politischen System- und Governance-Aspekte

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):****1. Dr.-Ing. Marius Schmidt****2. Prof. Dr.-Ing. Christian Hasse****3. Rainer Hofmann****4. Prof. Dr.-Ing. Christian Hasse****5. Prof. Dr. Michèle Knodt****Mitgliedschaften (1):**

1. Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (5):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; EU-Gesetzgebung; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Im Rahmen der Interessenvertretung setzt sich das Forschungsprojekt Metal Energy Hub (MEH) der TU Darmstadt für die Nutzung von Metallverbrennung und die Energiespeicherung in Metallen, insbesondere Eisen, ein. Ziel unserer Arbeit ist es, innovative Speicherlösungen für erneuerbare Energien politisch und gesellschaftlich voranzubringen, den Einsatz reaktiver Metallpulver als CO<sub>2</sub>-freies Speichermedium bekannter zu machen und optimale regulatorische und förderpolitische Rahmenbedingungen für ihre Erforschung, Entwicklung und Skalierung zu schaffen.

Unsere Interessenvertretung umfasst:

- Kommunikation und Dialog mit politischen Entscheidungsträgern auf Bundes-, Landes- und EU-Ebene über die Potenziale und Vorteile von Eisen als saisonalem und dekarbonisiertem Energiespeicher.
- Fachliche Beratung zu regulatorischen Fragen rund um Metallkreisläufe, Infrastruktur und Integration erneuerbarer Energien in Industrie und Energieversorgung.
- Einbringen wissenschaftlicher Expertise in Konsultationsverfahren, Gesetzgebungsverfahren und Förderprogrammen.
- Aufbau von Allianzen mit Stakeholdern aus Wissenschaft, Industrie und Politik, um die Implementierung und Skalierung metallbasierter Energiespeicherung voranzutreiben.

Metal Energy Hub engagiert sich für eine zirkuläre und nachhaltige Energiewirtschaft und fordert passende politische Rahmenbedingungen, die die Transformation bestehender Strukturen (z. B. Kraftwerke) und die industrielle Nutzung von Metallen für CO<sub>2</sub>-neutrale Speicher ermöglichen.

## Konkrete Regelungsvorhaben (1)

---

### 1. Etablierung eines Rechtsrahmens für die Nutzung von Metallen, insbesondere Eisen, als Energiespeicher in der Energiewende

#### **Beschreibung:**

Das Regelungsvorhaben zielt darauf ab, einen expliziten und passgenauen Rechtsrahmen für die Nutzung von Metallen, insbesondere Eisen, als Energiespeicher in Deutschland zu schaffen. Ziel ist die Integration metallbasierter Speichertechnologien in bestehende energie- und umweltrechtliche Regelungen sowie die Beseitigung von regulatorischen Hürden für deren industrielle Anwendung.

#### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Keine Angaben, da noch kein Geschäftsjahr vollständig abgeschlossen wurde.