



# PRESSEMITTEILUNG

28. MAI 2025

## Institute der Zuse-Gemeinschaft stellen innovative Technologien und zukunftsweisende Projekte beim Innovationstag 2025 des BMWV vor

*Innovative Projekte, leistungsstarke Unternehmen, transferorientierte Forschungseinrichtungen und kluge Köpfe zeigen beim Innovationstag Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWV) neue Technologien und zukunftsweisende Projekte. Immer mit dabei: die Institute der Zuse-Gemeinschaft. Sie zählen zu den wichtigen Trägern der innovations- und transferorientierten Industrieforschung im Land.*

**Berlin.** Beim Innovationstag Mittelstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWV) präsentieren auch in diesem Jahr wieder rund 300 Aussteller die Ergebnisse ihrer Forschungs- und Entwicklungsprojekte. Darunter sind auch 22 Institute der Deutschen Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. (Zuse-Gemeinschaft):

- CIM - Innovation und Technologie gGmbH  
[Stand D 4](#)
- Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf (DITF)  
[Stände D 104, D 105 und E 6](#)
- fem Forschungsinstitut  
[Stand E 2](#)
- FILK Freiberg Institute gGmbH  
[Stand D 111](#)
- FGW - Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkzeuge e.V.  
[Stand D 202](#)

- Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH  
[Stand C 22](#)
- Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik (GFaI) e.V.  
[Stand C 24](#)
- Gesellschaft zur Förderung von Medizin-, Bio- und Umwelttechnologien e.V.  
[Stand D 3](#)
- IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH  
[Stände B 7 und E 7](#)
- ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V.  
[Stand A 4](#)
- ifw Jena | Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH  
[Stand D 17](#)
- INNOVENT Technologieentwicklung Jena e.V.  
[Stand D 108](#)
- Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der HU Berlin (IASP)  
[Stand D 204](#)
- Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH (IHD)  
[Stand E 8](#)
- Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH Dresden (ILK)  
[Stände D 205 und E 3](#)
- Optotransmitter-Umweltschutz-Technologie e.V.  
[Stand D 9](#)
- PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH  
[Stand E 6](#)
- Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)  
[Stände D 106 und D 107](#)
- Schiffbau-Versuchsanstalt GmbH Potsdam (SVA)  
[Stand D 18](#)
- SKZ – Das Kunststoff-Zentrum  
[Stände A 3, D 208, D 209 und D 214](#)
- TFI Aachen  
[Stand A 7](#)
- ttz Bremerhaven  
[Stand E 1](#)

Die Institute der Zuse-Gemeinschaft zeigen, wie angewandte Forschung nachhaltige, wirtschaftsnahe Innovationen gestaltet und gleichzeitig Mittelstand und Gesellschaft stärkt. Der

Transfer in die Praxis steht im Mittelpunkt. Vorgestellt werden unter anderem ein elektrisches Lastentransportfahrzeug für urbane Logistik, mitwachsende Kinderschuheinlagen, emissionsarme Kamine, Solar-Wasserkühlung für abgelegene Regionen, papierbasierte Akustikelemente und Mikrowellenverpackungen, temperaturstabile Schokoladenmasse ohne klassische Emulgatoren, Biozidbeton sowie modulare Schallschutzsysteme und Wärmespeicher, 3D-gedruckte Spiegel für Satelliten und glasbasierte Fertigungsverfahren.

Auf der Open-Air-Veranstaltung unter dem Motto „Zukunft jetzt gestalten“ besteht daneben die Gelegenheit, sich in sommerlichem Ambiente über die Förderprogramme des BMWF zu informieren sowie mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wirtschaft, Forschung und Politik ins Gespräch zu kommen.

**Der Innovationstag des BMWF findet am Donnerstag, 5. Juni 2025, ab 9.30 Uhr, im Park der AiF Projekt GmbH, Tschaikowskistraße 49, 13156 Berlin statt. Der Eintritt ist frei. Die Zuse-Gemeinschaft ist mit einem eigenen Stand (C 18) vertreten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

*red/zuse*

### Über die Zuse-Gemeinschaft

Die Zuse-Gemeinschaft vertritt die Interessen gemeinnütziger, privatwirtschaftlich organisierter Industrieforschungseinrichtungen. Dem technologie- und branchenoffenen Verband gehören bundesweit über 80 Institute an. Als praxisnahe, kreative Ideengeber des deutschen Mittelstandes übersetzen sie Erkenntnisse der Wissenschaft in anwendbare Technologien und bereiten den Boden für Innovationen, die den Mittelstand weltweit erfolgreich machen.

### Ihr Kontakt zur Pressestelle der Zuse-Gemeinschaft

+49 (0) 30 75 45 45 57 · [presse@zuse-gemeinschaft.de](mailto:presse@zuse-gemeinschaft.de)

Sie möchten keine Informationen der Zuse-Gemeinschaft mehr erhalten? Senden Sie einfach eine eMail mit dem Betreff **Unsubscribe** an [presse@zuse-gemeinschaft.de](mailto:presse@zuse-gemeinschaft.de)

### Impressum

Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. (Zuse-Gemeinschaft)

Geschäftsführer: Dr. Klaus Jansen

Invalidenstraße 34 · 10115 Berlin · +49 (0) 30 440 6274 · [info@zuse-gemeinschaft.de](mailto:info@zuse-gemeinschaft.de) · [www.zuse-gemeinschaft.de](http://www.zuse-gemeinschaft.de)

Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg · VR 34276 B · Lobbyregister: R 000 107 · V.i.S.d.P.: Dr. Klaus Jansen