



Fact Sheet zur Zuse-Gemeinschaft

Gründung	Die Initiative zur Gründung der Industrieforschungsgemeinschaft im Januar 2015 ging von den Instituten selbst aus. Sie gaben sich damit erstmals eine gemeinsame Stimme und Vertretung . Mit diesem Bündnis bekam die deutsche Forschungslandschaft neben den Hochschulen und den Großforschungsverbänden eine dritte Säule .
Mitglieder	Dem technologie- und branchenoffenen Verband gehören über siebenzig Mitglieder bundesweit an. Die Institute zeichnen sich durch praxisorientierte Forschung für mittelständische Unternehmen aus. <ul style="list-style-type: none">• 6.000 Mitarbeiter• 4.800 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung• 500 Mio.€ jährliche Einnahmen
Aufgaben und Ziele der Zuse-Gemeinschaft	Die Zuse-Gemeinschaft ist die Organisation der unabhängigen, gemeinnützigen, wirtschaftsnah forschenden Institute .
Technologiefelder	<ul style="list-style-type: none">• Gesundheitsforschung und Medizintechnik• Pflanzen• Energietechnologien• Klima- und Umwelttechnologien• Informations- und Kommunikationstechnologien• Fahrzeug- und Verkehrstechnologien• Raumfahrttechnologien• Maritime Technologien• Dienstleistungen• Nanotechnologie• Biotechnologie• Mikrosystemtechnik• Optische Technologien• Werkstofftechnologien• Produktionstechnologien
Regionalgruppen	<ul style="list-style-type: none">• Regionalgruppe Nord (Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen) mit 14 Instituten• Regionalgruppe Ost (Mecklenburg-Vorpommern, Berlin, Brandenburg, Sachsen) mit 29 Instituten• Regionalgruppe Mitte (Sachsen-Anhalt, Thüringen, Hessen) mit 18 Instituten• Regionalgruppe Süd (Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern) mit 12 Instituten

Gremien	<ul style="list-style-type: none"> • Mitgliederversammlung • Präsidium • Senat • Innovationsrat
Präsidium	<p>Dr. Ralf-Uwe Bauer, Präsident der Zuse-Gemeinschaft Geschäftsführender Direktor Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. (TITK);</p> <p>Prof. Dr. Martin Bastian, Hauptgeschäftsführer Fördergemeinschaft für das Süddeutsche Kunststoffzentrum (FSKZ e.V.);</p> <p>Dr. Friedrich-Wilhelm Bolle, Geschäftsführer FiW Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen;</p> <p>Dr. Bernd Grünler, Administrativer Vizepräsident Geschäftsführender Direktor INNOVENT e.V. Technologieentwicklung;</p> <p>Prof. Dr. Wolfgang Nebel, Wissenschaftlicher Vizepräsident Vorstandsvorsitzender OFFIS e. V.;</p> <p>Anke Schadewald, Schatzmeisterin Vorstandsvorsitzende Institut für Kunststofftechnologie und -recycling e.V. (IKTR);</p> <p>Prof. Dr. Steffen Tobisch, Geschäftsführer Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH</p>
Senat	<p>Nicola Beer, Mitglied des Deutschen Bundestages (FDP)</p> <p>Yasmin Fahimi, Mitglied des Deutschen Bundestages (SPD)</p> <p>Dr. Matthias Heider, Mitglied des Deutschen Bundestages (CDU/CSU)</p> <p>Claudia Müller, Mitglied des Deutschen Bundestages (Bündnis 90/ Die Grünen)</p> <p>Dr. Petra Sitte, Mitglied des Deutschen Bundestages (Die Linke)</p> <p>Dr. Hermann Hüwels, Bereichsleiter Energie, Umwelt, Industrie des Deutschen Industrie- und Handelskammertages e.V. (DIHK)</p> <p>Dr. Oliver Grün, Präsident des Bundesverbands IT Mittelstand (BITMi)</p> <p>Dr. Thomas Koenen, Abteilungsleiter Digitalisierung und Innovation, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)</p> <p>Dr. Volker Müller, Hauptgeschäftsführer der Unternehmerverbände Niedersachsen e.V. (UVN)</p> <p>Klemens Gutmann, Geschäftsführer der regiocom GmbH</p> <p>Stefan Schnorr, Leiter der Abteilung Digital- und Innovationspolitik des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie</p> <p>Engelbert Beyer, Unterabteilungsleiter – Innovationsstrategien , des Bundesministeriums für Bildung und Forschung</p> <p>Prof. Horst Zuse, Professor an der Universität Cottbus</p> <p>Prof. Dr. Friederike Welter, Präsidentin des Instituts für Mittelstandsforschung, IfM Bonn</p> <p>Prof. Dr. Peter Bofinger, Mitglied des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung</p> <p>Prof. Ulrich Jumar, Institutsleiter des ifak – Institut für Automation und Kommunikation</p> <p>Dr. Peter Bloß, Geschäftsführer des KuZ - Kunststoff-Zentrum in Leipzig</p>

	Prof. Meike Tilebein , Leiterin des Zentrum für Management Research der DITF Denkendorf, Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf
Geschäftsführung	Dr. Annette Treffkorn
Kontaktdaten	Deutsche Industrieforschungsgemeinschaft Konrad Zuse e.V. Invalidenstraße 34 10115 Berlin Tel.: 030 440 62 74 Fax: 030 440 62 97 Mail: info@zuse-gemeinschaft.de URL: www.zuse-gemeinschaft.de