



Verteiler

MdBs - Mitglieder des Deutschen Bundestages
AiF-Forschungsvereinigungen
IGF-Gutachterinnen und -Gutachter
Forschungseinrichtungen zu IGF-Projekten
Mitglieder projektbegleitender Ausschüsse
go-cluster Mitglieder

Stefan Schnorr

Leiter der Abteilung
Digital- und Innovationspolitik

TEL +49 30 18615 7425

E-MAIL buero-vic4@bmwi.bund.de

INTERNET www.bmwi.de

DATUM Berlin, 08. August 2018

Veranstaltung „IGF – erfolgreicher Transfer durch Wissensvernetzung“ am 17.09.2018

Sehr geehrte Frau Abgeordnete,
sehr geehrter Herr Abgeordneter,
sehr geehrte Damen und Herren,

die Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF) und das damit verbundene
Innovationsnetzwerk ist eine echte Erfolgsgeschichte.

Seit über 60 Jahren fördert das Wirtschaftsministerium den innovativen und
forschenden Mittelstand in Deutschland mit diesem einzigartigen Förderprogramm.

Allein in diesem Jahr stehen im Haushalt 169 Millionen Euro für ca. 500
Neubewilligungen und die Durchführung von 1.600 laufenden Vorhaben zur Verfügung.

Zukunft wird durch Innovationen gesichert – und der Transfer spielt dabei eine
entscheidende Rolle. Dies spiegelt sich in der Wirtschaftspolitik der Bundesregierung
wider und findet sich vielfältig im derzeitigen Koalitionsvertrag.

Gemäß einer aktuellen Studie des BMWi fördert die vorwettbewerblich ausgerichtete
IGF gezielt die Diffusion von Erkenntnissen der Forschung in neue Anwendungsfelder
und stärkt zugleich die interdisziplinäre Teambildung, die in vielen Fällen
Voraussetzung für innovative Lösungen ist.

HAUSANSCHRIFT Scharnhorststraße 34 - 37
10115 Berlin

VERKEHRSANBINDUNG U6 Naturkundemuseum
S-Bahn Berlin Hauptbahnhof
Tram Invalidenpark

Die themen- und branchenoffene Industrielle Gemeinschaftsforschung schlägt eine Brücke zwischen Grundlagenforschung und wirtschaftlicher Anwendung. Unter dem Dach der AiF-Forschungsvereinigungen werden neue Technologien für alle Branchen sowie für die industriellen Wertschöpfungsketten branchenübergreifend aufbereitet, um die Wettbewerbsfähigkeit mittelständischer Unternehmen zu erhalten und zu stärken. Im Namen von Herrn Peter Altmaier, Bundesminister für Wirtschaft und Energie, lade ich Sie vor diesem Hintergrund sehr herzlich zu unserer Veranstaltung ein:

„IGF – erfolgreicher Transfer durch Wissensvernetzung“
Montag, 17. September 2018
10 Uhr bis 16 Uhr

im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Invalidenstr. 48, 10115 Berlin
(Einlass ab 08:00 Uhr)

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich direkt mit Vertreterinnen und Vertretern der Politik, der Forschungsvereinigungen und Forschungseinrichtungen, mit Clustermanagern des Exzellenz-Programms „go-cluster“ sowie mit IGF-Gutachterinnen und –Gutachtern auszutauschen und informieren Sie sich über interessante Projekte aus allen Regionen Deutschlands. Gestalten Sie mit uns den Wissenstransfer – für die Zukunftsfähigkeit des deutschen Mittelstands!

Bei der Organisation (Einladungsmanagement, Teilnehmerregistrierung) wird das BMWi von der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. (AiF) unterstützt. Als Ansprechpartner stehen Ihnen zur Verfügung Herr Dr. Schmidt (0221 37680-310, burkhard.schmidt@aif.de) und Frau Weißig (030 23533-673, andrea.weissig@aif.de). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Agenda.

Ich freue mich auf das Gespräch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen



„IGF – erfolgreicher Transfer durch Wissensvernetzung“
Montag, 17. September 2018
im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Invalidenstr. 48, 10115 Berlin

ab 8:00 Uhr Einlass, Registrierung, Kaffee, Networking

- 10:30 Uhr Begrüßung
Peter Altmaier, Bundesminister für Wirtschaft und Energie
- 10:45 Uhr „Transfer als Garant für die Zukunftsfähigkeit des Mittelstandes“
Prof. Dr. Sebastian Bauer, Präsident der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ e.V. (AiF)
- 11:00 Uhr Keynote
„Gemeinschaftsforschung und Kartellrecht – kein Widerspruch“
Andreas Mundt, Präsident des Bundeskartellamtes
Anschließend: Diskussion

11:45 – 12:45 Uhr Mittagspause

- 12:45 Uhr „Digital- und Innovationspolitik im BMWi“
Stefan Schnorr, Abteilungsleiter für Digital- und Innovationspolitik im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 13:00 Uhr 5 mal 10 Minuten Zukunft – Neue Handlungsfelder der IGF
Fünf Unternehmen berichten aus den Themenbereichen:
- Leichtbau:
Dr. Hans-Willi Raedt, Vice President Advanced Engineering, Hirschvogel Holding GmbH, Denklingen
 - Offshore/ Windenergie:
PD Dr.-Ing. habil. János Zierath, Projektleiter, W2E Wind to Energy GmbH, Rostock
 - Medizintechnik:
Dr. Rolf Winnen, Zahnarzt, Zahnärzte am Kirchplatz, Düsseldorf
 - Digitalisierung:
Peter Fenkl, Vorstandsvorsitzender, ZIEHL-ABEGG SE, Künzelsau
 - Künstliche Intelligenz:
N.N.
- anschließend: Diskussion
- ab 14:00 Networking: Wirtschaft ↔ Wissenschaft und Ausklang

16:00 Uhr Ende

Begleitende Ausstellung vor der Aula

Teilnehmerkreis: AiF-Forschungsvereinigungen; IGF-Gutachterinnen und –Gutachter; Forschungseinrichtungen, die IGF-Projekte durchführen; Industriepartner der projektbegleitenden Ausschüsse; go-cluster Mitglieder sowie Vertreterinnen und Vertreter aus der Politik

Teilnehmerinformationen, 17. September 2018

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur nach vorheriger Registrierung und entsprechender Bestätigung möglich.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter:

www.aif.de/anmeldung

Aufgrund der Sicherheitsbestimmungen muss Ihre Anmeldung unter Angabe Ihres Geburtsdatums erfolgen. Bitte bringen Sie zur Veranstaltung ein gültiges Ausweisdokument mit Lichtbild mit und legen dieses zur Registrierung vor Ort vor. Mit Ihrer Anmeldung bestätigen Sie, dass Sie mit Bild-/Ton-Videoaufzeichnungen und deren Veröffentlichung einverstanden sind.

Veranstalter und Veranstaltungsort

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Invalidenstr. 48, 10115 Berlin
Aula, Vestibül sowie weitere Konferenzräume für Networking

Organisation (Einladungsmanagement, Teilnehmerregistrierung usw.)

Im Auftrag des BMWi mit Unterstützung durch den AiF e.V.

Anreise

Bitte beachten Sie, dass in unmittelbarer Nähe des BMWi nur eingeschränkt Parkmöglichkeiten vorhanden sind. Den Anfahrtsplan finden Sie unter

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Service/anfahrtsplan-bmwi.html> .