

WANDEL VERSTEHEN, ZUKUNFT GESTALTEN

Impulse für die Zukunft der Innovation

Berlin, 30. Mai 2018





Das deutsche Innovationssystem steht vor großen Herausforderungen. Denn in unserer globalisierten und digitalisierten Welt beschleunigt sich die Frequenz, in der neue Themen und Technologien aufkommen. Das bringt immer kürzere Entwicklungszyklen mit sich, die eine immer höhere Planungs- und Reaktionsgeschwindigkeit erfordern. Innovation findet vermehrt an Schnittstellen von Disziplinen oder in der Kombination bisher unverbundener Themen oder Technologien statt. Das verlangt über Institutions- und Systemgrenzen hinweg eine effektive Zusammenarbeit und einen effizienten Austausch von Wissen. Wirtschaft, Politik und Gesellschaft stehen daher vor der Aufgabe, den Inhalt, die Qualität und die Intensität der Beziehungen aller Akteure des Innovationssystems gezielt zu gestalten.

Angesichts dieser Herausforderungen hat die Fraunhofer-Gesellschaft den Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung gegründet. Als erster nicht-technologischer Fraunhofer-Verbund fokussiert er sich auf die sozioökonomische und soziotechnische Forschung und stellt sich der Aufgabe, die Neugestaltung des Verhältnisses von Mensch, Technik und Gesellschaft aktiv zu begleiten. Mit einem tiefgreifenden Verständnis für Innovationssysteme und gestützt auf eine breite empirische Basis, bietet der Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung eine Orientierung für sachkundiges, vorausschauendes und effektives Handeln in der Politik, den Ministerien und der Wirtschaft.

Auf diesem Kolloquium präsentiert der Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung erstmals das Impulspapier »Wandel verstehen, Zukunft gestalten. Impulse für die Zukunft der Innovation«. Damit will der Verbund in Form ausgewählter Zukunftsthemen für das Jahr 2030 sowie der Darstellung der damit verbundenen Herausforderungen Denkanstöße für die Zukunft der Innovation und die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen und europäischen Wirtschaft geben.

Ich freue mich darauf, mit Ihnen zur Zukunft der Innovation in Deutschland und Europa zu diskutieren!

A handwritten signature in black ink, which reads "Dr. Reimund Neugebauer". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Prof. Dr. Reimund Neugebauer
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

*Moderation: Joachim Müller-Jung, Ressortleiter Natur und
Wissenschaft, Frankfurter Allgemeine Zeitung GmbH, Frankfurt*

11.00 Uhr Begrüßung

*Prof. Dr. Reimund Neugebauer, Präsident der
Fraunhofer-Gesellschaft, München*

**11.10 Uhr Wandel verstehen. Zukunft gestalten: Der
Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung**

*Prof. Dr. Wilhelm Bauer, Vorsitzender, Fraunhofer-
Verbund Innovationsforschung*

11.35 Uhr Perspektiven aus der Politik

*Ministerialdirektor Matthias Graf von Kielmansegg,
Abteilungsleiter Strategien und Grundsatzfragen,
Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF,
Berlin*

**12.00 Uhr Mittagspause und Besuch der Ausstellung
»Wandel verstehen, Zukunft gestalten«**

Exponate ausgewählter Projekte der Institute aus
dem Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung

**13.00 Uhr Erfordert die Mobilität für morgen ein
Innovieren des Innovationsverhaltens?**

*Prof. Dr. Peter Gutzmer, stellvertretender Vorsitzender
des Vorstands und Vorstand Technologie, Schaeffler
Technologies AG, Herzogenaurach*

**13.25 Uhr Podiumsdiskussion:
Innovation 2030 – offen, integriert, digital?**

Der Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung
stellt in seinem Impulspapier fünf Thesen zur Zu-
kunft der Innovation vor. Die Vortragenden des
Kolloquiums diskutieren diese Thesen verbunden
mit der Frage, was diese für Deutschland und Eu-
ropa bedeuten könnten.

Moderation: Joachim Müller-Jung

14.20 Uhr Abschluss und Ausblick

14.30 Uhr Ende des Kolloquiums



TAGUNGSORT

Fraunhofer-Forum Berlin
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2
10178 Berlin

INFORMATIONEN

Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Dr. Sven Schimpf
Telefon +49 711 970-2457
sven.schimpf@innovation.fraunhofer.de
www.innovation.fraunhofer.de

VERANSTALTER

Fraunhofer-Verbund Innovationsforschung

VERANSTALTUNGSORGANISATION

Fraunhofer IAO
Veranstaltungsmanagement
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-2080, Fax -2157
event@iao.fraunhofer.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Eine verbindliche Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen erforderlich.

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt online unter <https://s.fhg.de/innovation2018> mit dem **Registrierungscode »Innovationsforschung2018«**.

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer/die Teilnehmerin damit einverstanden, dass seine/ihre persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

ANFAHRT

Eine elektronische Anfahrtsskizze finden Sie unter: <https://s.fhg.de/dj2>

Weitere organisatorische Details erhalten Sie zusammen mit der Anmeldebestätigung.