

2021
FORSCHUNGS
GIPFEL



Perspektiven für Wirtschaft,
Wissenschaft und Innovation

PROGRAMM

19. MAI 2021

Das Innovationssystem der
nächsten Generation

Initiiert von:



STIFTERVERBAND

Bildung. Wissenschaft. Innovation.



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

EXPERTENKOMMISSION
FORSCHUNG
UND INNOVATION

EFI

Mit Unterstützung der:



VolkswagenStiftung

FORSCHUNGSGIPFEL 2021

Mittwoch, 19. Mai 2021
Online

PROGRAMM

ab 09:30 Uhr Öffnung der Konferenzplattform

10:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Andreas Barner, *Präsident, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft*

10:30 Uhr **INNER CIRCLE 1 – STEUERUNG DES INNOVATIONSSYSTEMS**

Sollte die deutsche F&I-Politik stärker proaktiv, strategisch und normativ ausgerichtet werden und gezielt Transformationsprozesse anstoßen und steuern?
Wie kann dies gelingen?

Dr. Bitu Daryan, *Group Strategy, Volkswagen*

Prof. Dr. Lars Feld, *Direktor, Walter Eucken Institut, Universität Freiburg*

Dr. Henriette Litta, *Geschäftsführerin, Open Knowledge Foundation*

Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas, *Staatssekretär, Bundesministerium für Bildung und Forschung*

Prof. Mariana Mazzucato, *Founding Director, Institute for Innovation and Public Purpose, University College London (angefragt)*

Moderation: **Prof. Dr. Uwe Cantner**, *Vorsitzender, Expertenkommission Forschung und Innovation*

11:15 Uhr **FRAGEN UND DISKUSSION MIT DEM PUBLIKUM**

11:35 Uhr **Zwischenfazit**
Prof. Dr. Andreas Barner, *Präsident, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft*
Prof. Dr. Gerald Haug, *Präsident, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina*

11:45 Uhr *Mittagspause*

12:30 Uhr **Willkommen zurück**
Prof. Dr. Andreas Barner, *Präsident, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft*
Prof. Dr. Gerald Haug, *Präsident, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina*

12:45 Uhr **GRUNDSATZREDE**
Dr. Angela Merkel, Bundeskanzlerin

13:00 Uhr **INNER CIRCLE 2 – TECHNOLOGISCHE SOUVERÄNITÄT
IN DEUTSCHLAND UND EUROPA**

Welche Schlüsseltechnologien und Infrastrukturen müssen in Zukunft gestärkt oder entwickelt werden?
Wie werden diese identifiziert und aufgebaut?

Dr. Angela Merkel, Bundeskanzlerin
Dr. Martin Bruder Müller, Vorsitzender des Vorstandes, BASF SE
Prof. Dr. Jakob Edler, Geschäftsführender Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI
Prof. Dr. Christoph Huber, Mitbegründer und Mitglied des Aufsichtsrats, BioNTech
Prof. Eric Lander, Designated Director, White House Office of Science and Technology Policy (angefragt)
Dr. Reinhard Ploss, Vorstandsvorsitzender, Infineon Technologies AG
Dr. Sebastian Thrun, Mitbegründer und CEO, Udacity
Margrethe Vestager, Geschäftsführende Vizepräsidentin und Kommissarin für Digitales (angefragt)

Moderation: **Dr. Georg Schütte**, Generalsekretär, VolkswagenStiftung

13:45 Uhr **FRAGEN UND DISKUSSION MIT DEM PUBLIKUM**

14:15 Uhr **Abschluss und Ausblick**
Prof. Dr. Andreas Barner, Präsident, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
Prof. Dr. Gerald Haug, Präsident, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina

14:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Tagesmoderation: **Tanja Samrotzki**, Journalistin und Moderatorin