

# Dialogforum *Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030*

## Prioritäten der Nachhaltigkeitspolitik: dicke Bretter oder schnelle Gewinne? Beiträge und Erwartungen an die Wissenschaft

„Was tun mit der Agenda 2030!“

13. BMBF-Forum für Nachhaltigkeit, 9. – 10. Mai 2017, Berlin



# ***Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030* als Teil der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie**

---

- **Nachhaltigkeit braucht Forschung:** Neuauflage der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie schlägt Einrichtung einer Wissenschaftsplattform zur Unterstützung der Implementierung der weltweiten Agenda 2030 und von deren Zielen nachhaltiger Entwicklung (SDGs) vor
- Durch systematische Einbindung in Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie: Arbeit der Wissenschaftsplattform **Teil der neuen Nachhaltigkeitsarchitektur**
- Wissenschaft greift Einladung auf: **Konstituierung des Lenkungskreises der Plattform am 8. Mai 2017** in Berlin
- **Träger der Plattform ist die Wissenschaft:** repräsentiert durch die (internationalen) wissenschaftlichen Netzwerke Sustainable Development Solutions Network Germany (SDSN), das Deutsche Komitee für Nachhaltigkeitsforschung in Future Earth sowie das Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) in Potsdam

# ***Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030: Struktur & Organisation***

---

- **gemeinsame Trägerschaft** durch DKN Future Earth, SDSN Germany und IASS
- **Lenkungskreis** mit drei Co-Vorsitzenden der Trägerorganisation (insgesamt 26 Personen)
- **Plattform** umfasst (gegenwärtig im Aufbau)
  - **Arbeitsgruppen** zu strategisch priorisierten Themen und -prozessen
  - **international begleitende Prozesse** für Austausch und Prioritätensetzung im internationalen Kontext
  - **gemeinsame politische Federführung auf Seiten der Bundesregierung** durch BMBF, BMUB, BMZ, BMEL sowie des BK-Amt (und möglicherweise weiteren)
  - **Geschäftsstelle** angesiedelt am IASS

# ***Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030: Mitglieder des Lenkungskreises***

---

## Vorsitzende des Lenkungskreises:

- **Prof. Dr. Dirk Messner**, SDSN Germany
- **Prof. Dr. Patrizia Nanz**, IASS Potsdam
- **Prof. Dr. Martin Visbeck**, DKN Future Earth

## Mitglieder des Lenkungskreises:

- **Prof. Dr. Günther Bachmann**, Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE)
- **Dr. Marianne Beisheim**, Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP)
- **Prof. Dr. Jetta Frost**, Universität Hamburg
- **Prof. Dr. Jörg Hacker**, Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina
- **Dr. Reiner Hengstmann**, go4more
- **Dr. Thomas Holtmann**, Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)
- **Prof. Dr. Stephan Lessenich**, Ludwig-Maximilians-Universität München
- **Dr. Kai Lindemann**, Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB)
- **Karsten Löffler**, UNEP Zentrum für Klima und Finanzierung nachhaltiger Energie an der Frankfurt School of Finance & Management
- **Ursula Mathar**, BMW Group
- **Klaus Milke**, Germanwatch
- **Alexander Müller**, TMG Think Tank for Sustainability
- **Prof. Dr. Jürgen Renn**, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte
- **Ulrike Schell**, Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen
- **Prof. Dr. Hans Joachim Schellnhuber**, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)
- **Prof. Dr. Ina Schieferdecker**, Fraunhofer FOKUS
- **Prof. Dr. Dennis Snower**, Institut für Weltwirtschaft
- **Olaf Tschimpke**, Naturschutzbund Deutschland (NABU)
- **Prof. Dr. Markus Vogt**, Ludwig-Maximilians-Universität München
- **Prof. Dr. Joachim von Braun**, Bioökonomierat
- **Hilmar von Lojewski**, Deutscher Städtetag
- **Ulrich Walter**, Ulrich Walter GmbH / Lebensbaum
- **Prof. Dr. Marion Weissenberger-Eibl**, Fraunhofer ISI

# **Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030: Aufgabenbereiche**

---

- wissenschaftliche Unterstützung und Begleitung der Implementierung der Agenda 2030/Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie durch **Stärkung und Bündelung sowie strategische Platzierung von wissenschaftlichen Erkenntnissen** in Gesellschaft, Wirtschaft und Politik, um bestehende Umsetzungspfade zu unterstützen, Handlungsoptionen zu formulieren und ggf. alternative Umsetzungspfade für Transformationen nachhaltiger Entwicklung aufzuzeigen
- **Organisation von Dialogen und Kooperationen** innerhalb der Wissenschaft, zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft (z. B. „Stakeholder-Forum“)
- **Identifikation und wissenschaftliche Analyse von Forschungs-/Wissenslücken** bei der Umsetzung der Agenda 2030 und der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie
- **verbessertes und frühzeitiges Aufgreifen von Wissensbedarfen und Zielvorstellungen** aus Gesellschaft, Wirtschaft und Politik in der Wissenschaft sowie **Weiterentwicklung von Wissensangeboten** in ihrer transformativen Wirkung in Richtung einer nachhaltigeren Gesellschaft

# FONA Dialogforum: Themenspektrum der Diskussion

---

- Reflexion der Erzeugung wissenschaftlichen Wissens für Umsetzung der Agenda 2030, Beachtung des bereits Erreichten der Nachhaltigkeitsforschung
- *In, mit und durch* Deutschland: „role-model Germany“ und / oder „Entwicklungsland“ bzw. „Fehlentwicklungsland“ Deutschland?
- Themenkorridore für schnelle Sichtbarkeit der Wissenschaft als Teil der Nachhaltigkeitsarchitektur und für das Adressieren „dicker Bretter“
- (Mgl.) Internationale Ausstrahlung der Wissenschaftsplattform als Teil der Nachhaltigkeitspolitik
- *Wissenschaftsplattform* & ihr Verhältnis zu anderen bestehenden Plattformen und Initiativen; best practices vergleichbarer Plattformen (Stichworte: Struktur, Ergebnisformate, Vertrauen, Partizipation und Netzwerkbildung, Ermöglichungsplattform, Transparenz, Open Source)
- Evidenzkriterien, Begründungszusammenhänge, heterogene (Handlungs-) Rationalitäten, technische Umsetzung
- Arbeitssituation der (universitären) Wissenschaft, insbesondere Mittelbau und Implikationen für die Lehre – welche Vorschläge kommen aus der Wissenschaft?

# Wissenschaftsplattform Nachhaltigkeit 2030: Kontakt

---

- **Kontakt** zur Geschäftsstelle am [IASS Potsdam](#):
  - **Dr. Falk Schmidt** (Leiter Geschäftsstelle)
    - ☎ +49 331 28822-338
    - ✉ [Falk.Schmidt@iass-potsdam.de](mailto:Falk.Schmidt@iass-potsdam.de)
  - **Steffen Neumann** (Wiss. Mitarbeiter)
    - ☎ +49 331 28822-480
    - ✉ [Steffen.Neumann@iass-potsdam.de](mailto:Steffen.Neumann@iass-potsdam.de)
  - (Vorläufige) **Projektseite**: <http://www.iass-potsdam.de/de/forschung/nachhaltigkeitsziele>