



SUSTAINABILITY

Lösungen aus Mathematik und Naturwissenschaften
für eine nachhaltige Entwicklung

Parlamentarischer Abend

Berlin · 14. November 2023



RECYCLING



GESUNDHEIT



INTERNATIONALE
PARTNERSCHAFTEN



WASSERVERSORGUNG



NACHHALTIGE
PRODUKTION



KLIMASCHUTZ



ENERGIE



MATERIALIEN

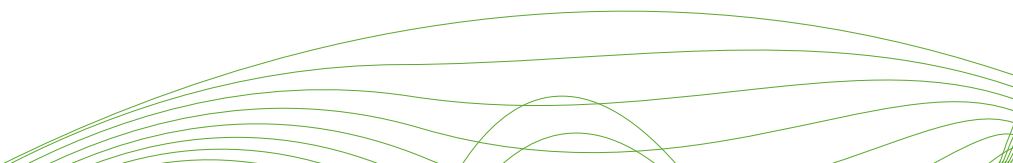


Sustainability

Im Jahr 2015 hat die Weltgemeinschaft die Agenda 2030 mit 17 globalen Zielen für nachhaltige Entwicklung verabschiedet. Die Agenda 2030 richtet sich an die Regierungen weltweit, aber auch an Zivilgesellschaft, Privatwirtschaft und Wissenschaft. Vor allem mathematisch-naturwissenschaftliche Disziplinen können viel zur Erfüllung der 17 Nachhaltigkeitsziele beitragen. Wie sehen die Energiesysteme der Zukunft aus? Welche Technologien und Materialien benötigen wir, um Stoffe besser zurückzugewinnen zu können und nachhaltige Kreislaufsysteme zu etablieren? Wie stellen wir die Wasserversorgung einer wachsenden Weltbevölkerung sicher? Diskutieren Sie mit führenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, wie Mathematik und Naturwissenschaften Antworten auf diese und andere Fragen liefern können und erfahren Sie, wie Forschung und Innovation einen bedeutenden Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung leisten können.

Die mathematisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaften

Den fünf großen, in „Wissenschaft verbindet“ zusammengeschlossenen Gesellschaften der Mathematik, Chemie, Physik sowie der Bio- und Geowissenschaften gehören insgesamt über 130.000 Mitglieder an. Sie sind der Überzeugung, dass wissenschaftliche Erkenntnisse eine Grundvoraussetzung sind, um den Herausforderungen der Zukunft begegnen zu können. Fakten müssen dabei die Grundlage für politisch-gesellschaftliche Debatten bilden. Dafür bedarf es eines freien und mit rationalen Argumenten geführten wissenschaftlichen Diskurses.



Einladung

Wir versammeln für Sie, die Mitglieder des Deutschen Bundestages und Ihre wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, renommierte Naturwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler. Unsere Expertinnen und Experten stehen Ihnen an Thementischen für persönliche Gespräche rund um nachhaltige Entwicklung zur Verfügung. Erfahren Sie bei einem Glas Wein oder Bier und Köstlichkeiten vom Buffet im lockeren Gespräch mit den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, vor welchen Herausforderungen rund um eine nachhaltige Transformation wir alle stehen, woran aktuell geforscht wird und wie neue Erkenntnisse und Technologien dazu beitragen, unsere Zukunft nachhaltig zu gestalten.

Schirmherr der Veranstaltung ist Stephan Albani, MdB.

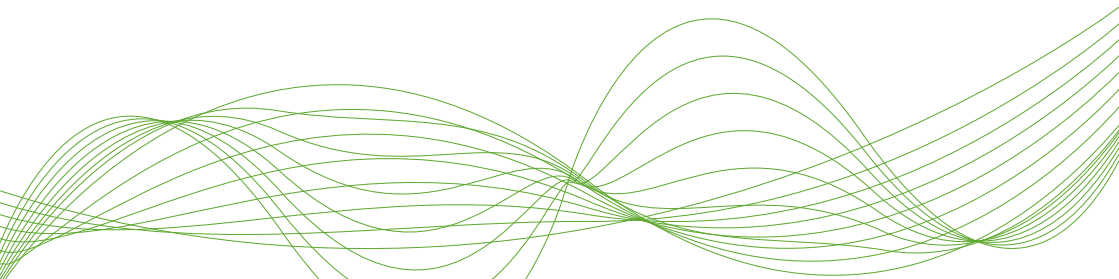
SUSTAINABILITY

Parlamentarischer Abend der mathematisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaften

Dienstag, 14. November 2023 · 18:00 Uhr

In den Räumen der Deutschen Parlamentarischen Gesellschaft
Friedrich-Ebert-Platz 2 · 10117 Berlin

Anmeldung online unter www.sustainability.dpg-physik.de



Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.

Magnus-Haus Berlin
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin

Tel. (030) 20 17 48 – 0
sustainability@dpg-physik.de
www.sustainability.dpg-physik.de



„Wissenschaft verbindet“

- Dachverband der Geowissenschaften (DVGeo)
- Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)
- Deutsche Mathematiker-Vereinigung (DMV)
- Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
- Verband Biologie, Biowissenschaften
und Biomedizin in Deutschland (VBIO)

www.wissenschaft-verbundet.de

