



NUKLEARE BEDROHUNGEN

Parlamentarischer Abend

Berlin · 17. Oktober 2023



NUKLEARE
ABRÜSTUNG



STRAHLENSCHUTZ



WETTRÜSTEN



RÜSTUNGSKONTROLLE



VERIFIKATION



SAFEGUARDS



NICHTVERBREITUNG



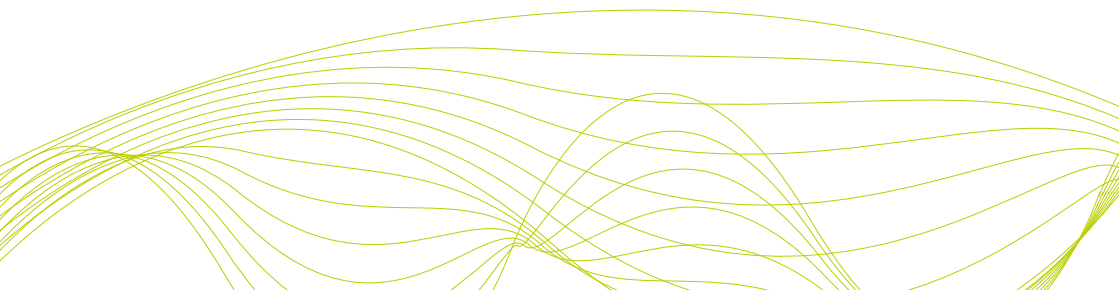
Deutsche Physikalische Gesellschaft

Nukleare Bedrohungen

Die nuklearen Bedrohungen steigen angesichts geopolitischer Rivalitäten wieder. Abrüstungs- und Rüstungskontrollverträge werden unterhöhlt und neue Nuklearwaffen und Trägersysteme entwickelt und stationiert. Ein neues Wettrüsten kündigt sich an. Zivile Kernanlagen werden durch Kriegshandlungen bedroht. Wie sind diese Entwicklungen technisch einzuschätzen und welche konfliktmindernden Aktivitäten sind möglich? Sind neue Vertragsverpflichtungen realistisch, und wie können diese technisch überprüft werden? Welche Anwendungsmöglichkeiten sind zu erwarten? Forscherinnen und Forscher aus dem Bereich der naturwissenschaftlichen Friedens- und Konfliktforschung und des Arbeitskreises Physik und Abrüstung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft möchten Ihnen diese Fragen beantworten.

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG)

ist die älteste nationale und mit ca. 55.000 Mitgliedern auch größte physikalische Fachgesellschaft der Welt. Ihre Tradition reicht bis in das Jahr 1845 zurück. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert mit Tagungen, Veranstaltungen und Publikationen den Wissenstransfer innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Besondere Schwerpunkte sind die Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses und der Chancengleichheit.



Einladung

Wir versammeln für Sie, die Mitglieder des Deutschen Bundestages und Ihre wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, renommierte Expertinnen und Experten der Abrüstungsforschung, die Ihnen an verschiedenen Thematischen persönlich zur Verfügung stehen. Erfahren Sie bei einem Glas Wein oder Bier und Köstlichkeiten vom Buffet im lockeren Gespräch mit den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, welche Ansätze und Möglichkeiten es für die Kriegsverhütung und Rüstungskontrolle gibt, woran aktuell geforscht wird und wie technologische Anwendungen unser Leben zukünftig verändern werden.

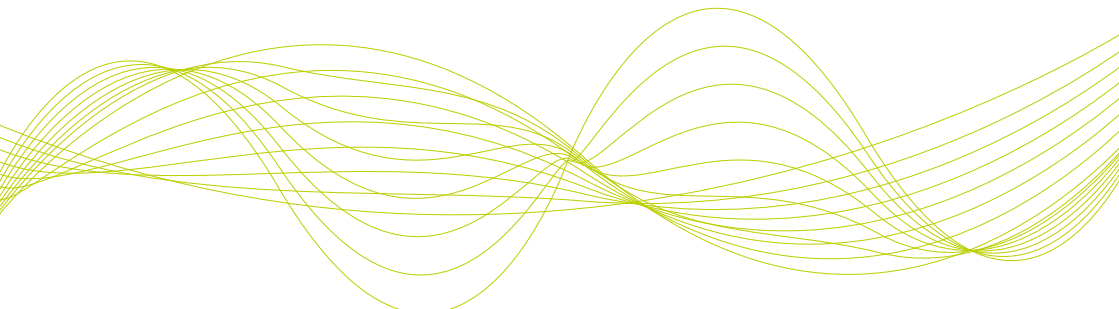
Schirmherr der Veranstaltung ist Dr. Holger Becker, MdB.

NUKLEARE BEDROHUNGEN Parlamentarischer Abend der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Dienstag, 17. Oktober 2023 · 18:00 Uhr

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

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



Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.

Magnus-Haus Berlin
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin

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

