

Wie wir unsere Klima- und Umweltbilanz verbessern



Strategische Ziele



Wir setzen uns aktiv für eine grüne Transformation ein.

Internationale Wissenschaftskooperation ist ein starker Hebel für die Bewältigung der Klimakrise. Mit unseren Förderangeboten setzen wir thematische Schwerpunkte für Klima- und Umweltschutz und leisten wirksame Beiträge im Sinne der ökologischen Nachhaltigkeit.



Wir reduzieren unseren ökologischen Fußabdruck.

Wir bekennen uns zur Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung und richten unser Handeln nach innen und außen nachhaltig und klimaverträglich aus. Unser strategisches Ziel ist es, bis 2030 Klimaneutralität für den Geschäftsbetrieb zu erreichen.



Wir fördern den Dialog & Lernprozess mit unseren Partnern.

Wir verstehen Nachhaltigkeit als umfassenden Veränderungsprozess. Mit Hochschulen, Geförderten, Geldgebern und weiteren Partnern führen wir einen kontinuierlichen Dialog und stehen Anregungen zur Verbesserung aufgeschlossen gegenüber.

Handlungsfelder im Geschäftsbetrieb



Mobilität

Emissionen durch Flugreisen und Arbeitswege reduzieren



Veranstaltungen

Ressourcen sparen und Potenziale digitaler Formate nutzen



Liegenschaften

Gebäude effizient betreiben und Energieverbrauch verringern



Vergabe & Einkauf

Nachhaltigkeitsstandards entwickeln und anwenden



Publikationen

Klimabilanz von Druckergebnissen verbessern

Schlaglichter aus dem Geschäftsbetrieb des DAAD 2020/2021



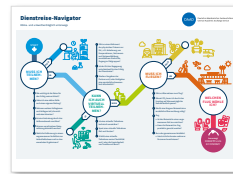
Der DAAD reduziert seinen ökologischen Fußabdruck durch ...

- die Ausweitung mobiler Arbeit
- den Umstieg auf E-Autos als Dienstwagen
- die Nutzung eines E-Lastenfahrrades für Botendienste
- eine eigene Ladestation für Elektroautos mit Ökostrom
- 13 neue Dienstfahrräder und 250 folgenfreundliche Fahrradstellplätze
- den Einstieg in die CO₂-Kompensation von Dienstreisen über zertifizierte Klimaschutzprojekte



Das DAAD-Impulspapier „Nachhaltige Mobilität“ beschreibt Kriterien für klimagerechten internationalen Austausch

[➔ Mehr](#)



Der „Dienstreise-Navigator“ unterstützt bei einer CO₂-sparenden Planung von Dienstreisen

[➔ Mehr](#)



Die Broschüre „Klimaverträglich unterwegs“ sensibilisiert DAAD-Stipendiatinnen und Stipendiaten für nachhaltige Mobilität

[➔ Mehr](#)



Die Teilnahme des DAAD am **Jobwärts-Programm** und den **Mobilitätstestwochen** animiert Mitarbeitende zur Nutzung klimaverträglicher Verkehrsmittel

Der **Arbeitgeberzuschuss zum JobTicket** motiviert zum Umstieg auf den ÖPNV

B.A.U.M. e. V. hat den DAAD als „**FAHRRAD-fit-Betrieb**“ in Gold zertifiziert



Veranstaltungen

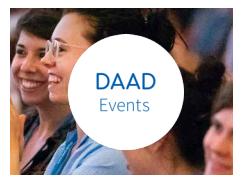
Der DAAD reduziert seinen ökologischen Fußabdruck durch ...

- den Umstieg auf virtuelle und hybride Veranstaltungsformate
- den Einsatz einer neuen Veranstaltungs-App und die Einsparung gedruckter Tagungsunterlagen
- Catering mit vermehrt vegetarischen Angeboten sowie regionalen und saisonalen Produkten



Der Leitfaden „DAAD-Veranstaltungen nachhaltig planen und umsetzen“ gibt Orientierung für ein nachhaltiges Veranstaltungsmanagement

[➔ Mehr](#)



Die virtuelle Plattform „**DAAD-Events**“ bietet Lösungen für digitale und hybride Veranstaltungen

Schlaglichter aus dem Geschäftsbetrieb des DAAD 2020/2021



Liegenschaften

Der DAAD reduziert seinen ökologischen Fußabdruck durch ...

- die Modernisierung der Heizungsanlage am Standort Bonn und Verringerung der CO₂-Emissionen um 45 %
- die Umrüstung auf energieeffiziente LED-Beleuchtung und intelligente Beleuchtungssysteme
- die Anlage insektenfreundlicher Wildblumenwiesen zur Förderung der Biodiversität auf DAAD-eigenen Grünflächen
- die Realisierung weiterer Einsparungen auf Grundlage einer Energieberatung am Standort Bonn



Der Umstieg auf Ökostrom und Biogas am Standort Bonn spart 374 Tonnen CO₂ pro Jahr



Die Installation einer Solaranlage ermöglicht die CO₂-neutrale Stromversorgung der Außenstelle Mexiko

[➔ Mehr](#)



Vergabe & Einkauf

Der DAAD reduziert seinen ökologischen Fußabdruck durch ...

- die Verringerung des Papierverbrauchs durch Digitalisierung von Druckprodukten und Arbeitsprozessen
- die Umstellung der DAAD-Drucker auf 100 % Recyclingpapier
- das Angebot von fair gehandeltem Kaffee aus biologischem Anbau für die Bewirtung
- klimaneutralen Post- und Paketversand innerhalb der EU



Der Leitfaden „Kriterien für nachhaltige Vergaben“ setzt Standards für die Beschaffung langlebiger und umweltschonender Produkte und Dienstleistungen



Das neue E-Lastenfahrrad für Botendienste fährt mit Ökostrom und ermöglicht 100 kg Zuladung



Publikationen

Der DAAD reduziert seinen ökologischen Fußabdruck durch ...

- die Verringerung der Zahl und Auflagenhöhe gedruckter Publikationen zu Gunsten digitaler Formate
- einen neuen Rahmenvertrag für Printprodukte, der CO₂-neutralen Druck und Papier aus nachhaltigen Quellen garantiert
- eine stärkere Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten bei der Beschaffung von Werbemitteln und Messestandbauelementen