

AACHENER TAG DER LUFTQUALITÄT. WAS IST DAS?

NEUES EXPERTENFORUM & AUSTAUSCHPLATTFORM



WISSENSCHAFT TRIFFT PRAXIS UND POLITIK

Herzlich willkommen zum **Aachener Tage der Luftqualität** - einem neuen Veranstaltungsformat der *Heinz Trox-Stiftung*, in dessen Rahmen wir uns künftig regelmäßig einem der wohl existenziell wichtigsten Themen widmen möchten: **Guter Luft**.

Gute Luft in Räumen: Sie ist mehr als notwendig. Und zwar in allen erdenklichen Lebensbereichen. Deshalb möchten wir gemeinsam mit ausgewiesenen Experten aus Wissenschaft, Praxis und Politik dazu beitragen, zukunftsfähige Antworten auf drängende Fragen rund um das Thema Luftqualität zu finden.

Unser Ziel: die Entwicklung einer ergebnisorientierten Austauschplattform. Wissenschaftlich fundiert, zugleich praxisnah und ausgewogen. Unsere Themen: Stets relevant und am Puls der Zeit.

Unser erstes Thema: gute Luft & Nachhaltigkeit in Schulen. Denn: Was könnte aktuell relevanter sein, als die Sicherstellung der Bildungschancen unserer Kinder? Und zwar vor, während und nach Pandemielagen....

Seien Sie dabei, wenn sich Expert*innen aus dem In- und Ausland der Herausforderung stellen!

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Heinz Trox-Stiftung

SAVE THE DATE! 29. SEPTEMBER 2021:

AACHENER TAG DER LUFTQUALITÄT & NACHHALTIGKEIT IN SCHULEN



GUTE LUFT IN SCHULEN. WELCHE NACHHALTIGEN CHANCEN BIETET DIE KRISE?

Der Auftakt unserer neuen Veranstaltungsreihe "**Aachener Tag der Luftqualität**" findet am **29. September 2021** statt und steht ganz im Zeichen **guter Luft & Nachhaltigkeit in Schulgebäuden**.

Hierzu führt die *Heinz Trox-Stiftung* im Rahmen eines Symposiums zahlreiche Experten aus Wissenschaft, nationaler wie internationaler Schul- und Gebäude-Praxis - sowie Politik zusammen.

Unser Ziel: Die Beantwortung wichtiger Fragen, die gerade in Zeiten internationaler Pandemielagen für weite Teile der Bevölkerung immer drängender werden.

Dazu wagen wir durchaus den Blick über den Tellerrand. Sie dürfen gespannt sein ...

UNSERE FRAGEN ZU DRÄNGENDEN GESELLSCHAFTLICHEN HERAUSFORDERUNGEN:

- Wie können On- und Off-Szenarien an Schulen während künftiger Pandemielagen verhindert werden?
- Welche Chancen bietet die aktuelle Krise, Risiken im Präsenzunterricht zu minimieren sowie - auch unabhängig von Pandemielagen - mittels *guter Luft* nachhaltig die Lernbedingungen an Deutschlands Schulen zu optimieren? Und was ist der aktuelle wissenschaftliche Sachstand dazu?
- Welche Rolle spielen dabei die Ausstattungen von Schulgebäuden und anderen Bildungsstätten?
- Wie sehen nachhaltige Lüftungskonzepte auch im Kontext des Klimawandels (heiße Sommer) in Schulen der Zukunft aus?
- Wie gehen Österreich und skandinavische Länder bereits heute erfolgreich mit den Herausforderungen um?

Zur Klärung dieser Fragen werden ausgewiesene Expert*Innen aus dem In- und Ausland beitragen.

Was erwartet Sie außerdem?

Freuen Sie sich auf einen spannenden Impulsvortrag von **Dr. Eckart von Hirschhausen** - und eine Podiumsdiskussion mit ihm.

Thematische während der Pausen sorgen zudem für fachlichen Austausch und die Möglichkeit zu individuellen Fragestellungen.

Hier finden Sie die vollständige [Veranstaltungs-Agenda](#).

Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Teilnehmerzahl vor Ort ist auf 70 bis max. 100 Personen begrenzt.

WO FINDET DIE VERANSTALTUNG STATT?

Im Gebäude CT² auf dem Campus der RWTH Aachen, Forckenbeckstraße 71, 52074 Aachen.

Wir haben **kostenlose Parkmöglichkeiten** für Sie reserviert. Bitte beachten Sie vor Ort die entsprechenden Ausschilderungen. Sie erhalten im Vorfeld der Veranstaltung per E-Mail Ihren individuellen Parkausweis.

Über diesen Link finden Sie eine [Anfahrtsbeschreibung](#).

Zu IHRER SICHERHEIT:

- Die Räumlichkeiten im CT² verfügen über moderne und leistungsfähige Lüftungs- und Klimatechnik.
- Selbstverständlich haben wir dafür gesorgt, dass jederzeit die nötigen Abstands- und Hygieneregeln eingehalten werden können.
- Unsere Veranstaltung haben wir zudem auch als **Hybridveranstaltung** geplant. Das heißt, Sie können alternativ zur persönlichen Teilnahme vor Ort unserem Live-Streaming folgen.

SIE HABEN NOCH FRAGEN RUND UM KONZEPT, INHALT, ABLAUF UND ORGANISATION DER VERANSTALTUNG?

Sie erreichen uns unter: info@heinz-trox-stiftung.de

29.09.2021: AUF DER AGENDA



AACHENER TAG DER LUFTQUALITÄT. GUTE LUFT IN SCHULEN. WELCHE NACHHALTIGEN CHANCEN BIETET DIE KRISE?

Treffen Sie Experten aus Wissenschaft, Praxis und Politik zum Thema Schullüftung

Die Veranstaltungseckdaten:

29. September 2021, 09.30 bis 17.00 Uhr

Campus der RWTH Aachen, Gebäude CT², Forckenbeckstraße 71, 52074 Aachen

Durch die Veranstaltung führen Sie:

Christine Roßkothen, Vorstandsmitglied Heinz Trox-Stiftung und **Prof. Dr.-Ing. Dirk Müller**, RWTH Aachen, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik und Geschäftsführer der Heinz Trox Wissenschafts gGmbH

Sie haben noch Fragen rund um Konzept, Inhalt, Ablauf und Organisation der Veranstaltung?

Sie erreichen uns unter: info@heinz-trox-stiftung.de

HIER GEHT ES ZUM VOLLSTÄNDIGEN VERANSTALTUNGS-PROGRAMM SOWIE ZUR ANFAHRTSBESCHREIBUNG:



HIER GEHT ES ZUR ANMELDUNG

Leider ist die Präsenzveranstaltung schon ausgebucht. Sie können aber beim Live-Streaming dabei sein und die Themen online verfolgen. Dafür bitten wir Sie sich hier anzumelden.

Name *	<input type="text" value="Name"/>
Vorname *	<input type="text" value="Vorname"/>
Firma/Organisation	<input type="text" value="Unternehmen/Organisation"/>
Email *	<input type="text" value="Email"/>
Telefon	<input type="text" value="Telefon"/>

Absenden 

* Pflichtfeld

Hinweis auf Datenschutzrechte:

Sie können von uns jederzeit Auskunft über Ihre gespeicherten personenbezogenen Daten erhalten (Artikel 15 DS-GVO), deren Berichtigung (Artikel 16 DS-GVO), Löschung (Artikel 17 DS-GVO) oder Einschränkung der Verarbeitung (Artikel 18 DS-GVO) verlangen sowie Ihr Recht auf Datenübertragbarkeit (Artikel 20 DS-GVO) geltend machen. Ebenfalls können Sie Ihre Einwilligungserklärung jederzeit ohne Angabe von Gründen mit Wirkung für die Zukunft ändern oder widerrufen (Artikel 21 DS-GVO). Bitte beachten Sie, dass Datenverarbeitungen, die vor dem Widerruf erfolgt sind, hiervon nicht betroffen sind. Zu den vorgenannten Zwecken wenden Sie sich bitte an die folgende Kontaktadresse: privacy-de@troxgroup.de.