

EXPERTENFORUM „ZUKUNFTSRAUM SCHULE STATT BILDUNGS(BAU)KRISE“ AM 14. SEPTEMBER IN AACHEN

[□ Zurück zur
Übersicht](#)

Datum	Rubrik
11.09.2023	Unternehmen / Presse

Viele Faktoren beeinflussen den Bildungserfolg sowie das Wohlbefinden von Kindern und Jugendlichen. Eine besondere Rolle dabei spielen gesunde Lernorte, aber leider sind an Deutschlands Schulen viele Klassen- und Schulräume immer noch in einem miserablen Zustand.

Das ist ein Teufelskreis, denn um die Bildung der Deutschen Schülerinnen und Schüler ist es ohnehin nicht unbedingt gut bestellt. Schlechtes Lern- und Arbeitsklima führt zu einem sinkenden Lernerfolg von Kindern- und Jugendlichen, einem sinkenden Lehrerfolg der Lehrerinnen und Lehrer sowie eine immer weiter sinkende Motivation, den Lehrerberuf zu ergreifen.

Darüber hinaus bergen sie gesundheitliche Risiken und der Klimawandel mit zunehmend steigenden Außentemperaturen verschärft die ohnehin schon angespannte Situation.

Der diesjährige „Aachener Tag der Luftqualität“, der am Donnerstag, 14. September, von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr von der Heinz Trox-Stiftung in Aachen ausgerichtet wird, nimmt das Thema Bildungsgebäude und deren Innenraumqualität, wie Licht, Luft und Akustik in den Fokus.

Forschende, Praktikerinnen und Praktiker, Verantwortliche und Betroffene berichten zu Erkenntnissen der vergangenen Jahre und zeigen mögliche Handlungsoptionen auf.

- > Was haben wir zum Thema Innenraumqualität gelernt?
- > Wie stellt sich der Lernort Schule in Bezug auf gesundheitliche, psychologische und gesellschaftliche Auswirkungen und die Effektivität von Maßnahmen dar?
- > Wie können Bildungsträger trotz Energiekrise Lernräume nachhaltig planen und bewirtschaften?

Die Teilnahme ist kostenfrei, die Plätze vor Ort sind allerdings begrenzt. Die Anmeldung ist auf der Webseite der Heinz Trox-Stiftung möglich: www.heinz-trox-foundation.com.

Weitere Hintergrundinformationen, Studien und Praxisbeispiele zum Thema Bildungsgebäude und Innenraumqualität gibt es auf dem Informationsportal: "[Gute Luft in Schulen](#)", das durch die Heinz-Trox-Stiftung gefördert wird.