

DIES ACADEMICUS

KLIMA IMPULSE

FORSCHEN. LEHREN. ZUKUNFT GESTALTEN.

**DONNERSTAG
26. JUNI 2025
AB 12:00 UHR**

SESSION EINS

12:30 - 14:00 UHR

SESSION ZWEI

14:30 - 16:00 UHR

KEYNOTE

16:30 UHR

AUSSTELLUNG

12:30 - 18:00 UHR

AUSKLANG

AB 18:00 UHR

DIES ACADEMICUS / 26. JUNI 2025 / AB 12:00 UHR

MITMACHEN, ZUHÖREN, AUSPROBIEREN!

Die Sessions bieten Ihnen spannende Einblicke und Erlebnisse – von Führungen über Diskussionen bis hin zu Experimenten und Vorträgen. Die Sessions finden in zwei aufeinanderfolgenden Zeitfenstern parallel statt – Sie können sich jeweils für eine pro Runde entscheiden.

Am Veranstaltungstag können Sie sich ab dem Vormittag im **Foyer vor dem HOLCIM-Auditorium** für Ihre Wunsch-Sessions eintragen. Einige Sessions haben **begrenzte Plätze**, also kommen Sie frühzeitig vorbei!

Eine Woche vor der Veranstaltung finden Sie auf unserer **Website kurze Beschreibungen** aller Sessions – ideal zur Vorbereitung Ihrer Auswahl!

FRANK BÖTTCHER (EXPERTE FÜR EXTREMWETTER)

Die neue Dynamik der globalen Erhitzung, ihre Folgen und Anforderungen an unser Handeln.

ZUKUNFTSIMPRESSIIONEN

Poster, Modelle und Installationen zu Klimaimpulsen aus den Fachgebieten der Hafencity Universität.

GET TOGETHER IM ABENDLICHT

Gemeinsamer Ausklang auf der Terrasse mit Elbblick

DIES ACADEMICUS / 26. JUNI 2025 / AB 12:00 UHR

SESSION EINS

12:30 - 14:00 UHR

HCU CampusBeGrünung:

Potenziale zur Aufwertung durch Begrünung von Campus und Gebäude

von Wolfgang Dickhaut, Antje Stokman, Michael Richter, Amina Koss;
Blue-Green Infrastructure Lab (BGI-Lab)

MYCO+ Zukunft wachsen lassen:

Tragfähige Verbundstoffe aus dem Wurzelgeflecht von Pilzen

von Maire Cordts u.a.; Tragwerksentwurf (Architektur)

Climate change adaptation and bottom-up housing development:

Synergies and conflicting rationalities (englisch)

von Jakub Galuszka, u. a.; Stadtplanung und REAP

What Lego® can teach us about sustainable research

von Marta Lorenz, Ute von Lüpke; HCU-Bibliothek

SDG-Campus - studentische Klima-Projekte

von Franz Vergöhl; SDG-Campus

International projects of HCU - Climate, Cities, and Resources:

The Role of Data and Technology (englisch)

von Mert Yilmaz, Ajith Edathoot, u.a.;
CityScienceLab (CSL) und Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung

STARTUP CAFÉ:

Transferring Academic Knowledge into Solutions for Climate and Sustainability

von Jörg Noennig, Annika Degen, Nils Neumann, Christine Tiedemann;
Digital City Science, TU Tech, Hamburg Innovation

Zwischen Algorithmus und Beton: Das HAWICC stellt sich vor

von Dr. Annabarbara Friedrich, Janine Kohls, u.a.; HAWICC

HCU-Gebäude: Wieviel Klimaschutz steckt schon drin: was und wo?

von Philipp Weidig, Victoria Schering, u.a.; HCU-Gebäudemanagement

„Urban future-making“: Presentation of climate-related PhD projects of the second cohort of the RTG“ (englisch)

von Monika Grubbauer, u. a.; Graduiertenkolleg „Urban future-making“

DIES ACADEMICUS / 26. JUNI 2025 / AB 12:00 UHR

SESSION ZWEI

14:30 - 16:00 UHR

Climate-related disasters and sustainability:

Intelligent System Design (englisch)

von Youness Dehbi, u. a.; Computational Methods

Circular Economie: Zero Waste in der HCU +

Zirkuläre Transformationsprozesse von Gebäuden

von Henning Wilts, Alessandro Gess; REAP und Architektur

Nachhaltigkeit in der Hochschulgastronomie

von Jonathan Huppertz, Frauke Richter; Studierendenwerk Hamburg

Die HCU auf dem Weg zur Klimaneutralität:

Welche Maßnahmen sollte die HCU ergreifen? Und auf welchem Weg könnte die HCU diese Maßnahmen erreichen?

von Martin Wickel; Stadtplanung

CircleBIM: Wie können durch den innovativen Einsatz BIM-

Gebäudeinformationsmanagement kreislauforientierte Planungs- und Bauprozessen effizienter werden?

von Andreas Obersteg, Laura Fernández Resta; Stadtplanung und Bauingenieurwesen

Abpflastern: Entsiegelung für die Klimafolgenanpassung

von Stefan Kreutz und dem Abpflastern-Netzwerk, u.a.;
Blue-Green Infrastructure Lab (BGI-Lab) und CityScienceLab (CSL)

STARTUP CAFÉ: Transferring Academic Knowledge into Solutions for Climate and Sustainability

von Jörg Noennig, Annika Degen, Nils Neumann, Christine Tiedemann;
Digital City Science, TU Tech, Hamburg Innovation

Thinking Like a Climate: Neue Perspektiven entdecken

von: Sabine Hansmann; Architektur

Hamburg kultivieren! Strategien für agrikulturelle Verwebungen

von Antje Stokman, u. a.; Architektur

Handlungskatalog für klimagerechte Lehre:

Impulse aus dem Vernetzungstreffen von Nexture+

von Ali Al-Saadi, u. a.; HCU-AStA

DIES ACADEMICUS / 26. JUNI 2025 / AB 12:00 UHR