

VisibleN: Darstellung der Entwicklung zu einer nachhaltigen Hochschule auf einem Dashboard

Um das große Ziel der CO₂-Neutralität der Frankfurt UAS bis zum Jahr 2030, aber auch viele weitere Ziele erreichen zu können, müssen Indikatoren sowie Kennzahlen entwickelt und Messungen zur Überprüfung vorgenommen werden. Nur so können die Auswirkungen des eigenen Verhaltens eingeordnet, das Verhalten und die Infrastruktur entsprechend justiert und notwendige Maßnahmen abgeleitet werden.

Ausschlaggebend für die zielorientierte Entwicklung hin zu einer nachhaltigen Hochschule ist somit ein aussagekräftiges Monitoring. Wo stehen wir bei welchem der in der Nachhaltigkeitsstrategie entwickelten Ziele, auf welches Sustainable Development Goal (SDG) zahlen wir mit den jeweiligen Meilensteinen und Zielen ein und welche Maßnahmen gilt es vorrangig anzugehen?

Welche Indikatoren und Kennzahlen sind geeignet, um die Zielerreichung zu messen? Wie müssen diese visuell dargestellt werden, um Menschen zu erreichen und zu inspirieren? Was muss dabei alles beachtet werden, z.B. Datenschutzrechtlich etc.? Was hemmt und was motiviert bei der Erreichung unserer Ziele und der 111+Maßnahmen und warum?

Auch der dritte Nachhaltigkeits-Talk richtet sich an Hochschulmitglieder, bietet die Möglichkeit, sich weiter einzubringen, neu einzusteigen und sich effektiv an der Entwicklung des NachhaltigkeitsDASHBOARDS zu beteiligen.



Kontakt

Frankfurt University of Applied Sciences
Stabsstelle Nachhaltigkeit/ BüroN
Dr. Ulrike Reichhardt
ulrike.reichhardt@hsl.fra-uas.de
Tel: +49 69 1533-3617

Bildnachweis

Frank Muckenheim/Raphael Gabauer (Foto)

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 10. Mai 2022 unter
<https://www.frankfurt-university.de/nh-talk>
an.



Impulsvortrag von
Prof. Dr. Michael Braungart
„Cradle-to-Cradle und der
positive Fußabdruck“

online:

3. NachhaltigkeitsTALK

zum Thema:

NachhaltigkeitsDASHBOARD

Daten, Fakten und Inspiration zur Darstellung der Entwicklung der Nachhaltigkeit an der FRA UAS

Mittwoch, 11. Mai 2022

12:45 - 16:00 Uhr

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 1533-0, Fax: +49 69 1533-2400

www.frankfurt-university.de

Wissen durch Praxis stärkt

Programm

12:45 Uhr | Einspieler zur Dashboardentwicklung

13:00 Uhr | Begrüßung

Prof. Dr. Frank E.P. Dievernich, Präsident

13:05 Uhr | Impulsvortrag

Cradle-to-Cradle und der positive Fußabdruck

Prof. Dr. Michael Braungart, Leuphana Universität Lüneburg

13:35 Uhr | VisibleN: Dashboardentwicklung für die Frankfurt UAS - Ziele, Indikatoren und Inspiration

Prof. Dr. Susanne Rägler, Vizepräsidentin für Forschung, Weiterbildung, Transfer

ab 13:45 Uhr | Parallele Foren

In den parallelen Foren werden Ideen gesammelt und diskutiert, wie in den jeweiligen Themenbereichen ein Fortschritt im Sinne der Nachhaltigkeit erreicht werden kann und wie dies unmittelbar systematisch erfasst werden kann. Welche Indikatoren sind geeignet, um Nachhaltigkeit anzuzeigen? Welche Kennzahlen werden benötigt, um den Fortschritt abzulesen? Und welche Elemente sind wichtig, um Menschen zu motivieren und zu inspirieren?

Forum 1: Nachhaltigkeit in den Lehrmodulen und Studiengängen - Credits oder Anzahl der Module als Kennzahl?

Moderationsteam:

Prof. Dr. René Thiele, Vizepräsident für Studium und Lehre

Prof. Dr. Barbara Klein, Dekanin am Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit

Forum 2: Forschungsprojekte und -vorhaben - Themen der Nachhaltigkeit, nachhaltige Forschung kennzeichnen

Moderationsteam:

Prof. Dr. Susanne Rägler, Vizepräsidentin für Forschung, Weiterbildung, Transfer

Tobias Semmet, Abt. Forschung, Innovation, Transfer

Forum 3: Weiterbildungskonzepte für eine nachhaltige Praxis - Welche Indikatoren und Kennzahlen sind geeignet, um den Fortschritt anzuzeigen?

Moderationsteam:

Anna Bergstermann, KompetenzCampus/Weiterbildung und Lebenslanges Lernen

Prof. Dr. Johannes Ohmer, Studiengangsleitung Entrepreneurship & Business Development

Forum 4: CO₂-Fußabdruck - Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden unter Berücksichtigung des Nutzer:innenverhaltens darstellen

Moderationsteam:

Prof. Dr. Volker Ritter, Fachgebiet Techn. Gebäudeausrüstung

Prof. Dr. Hans Jürgen Schmitz, Fachgebiet Techn. Gebäudeausrüstung

Forum 5: CO₂-Fußabdruck im Bereich Mobilität/Dienstreisen sichtbar machen

Moderationsteam:

Prof. Dr. Niklas Döring, Fachgebiet Verfahrenstechnik, CO₂-Fußabdruck im Bereich Mobilität

Prof. Dr. Petra Schäfer, Fachgebiet Verkehrsplanung

Forum 6: Kreislaufwirtschaft und Materialverbrauch - Ressourcenorientierung abbilden

Moderationsteam:

Sebastian von Behren, Sachgebiet Sicherheit und Umwelt

Maziyar Afshari Zadeh, Umweltreferent ASTA

Forum 7: Campusbegrünung und Erhöhung der Biodiversität - Potenziale und Entwicklung aufzeigen

Moderationsteam:

Prof. Jean Heemskerck, Prodekan Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik, Fachbereich Fachgebiet Baukonstruktion, Entwerfen und Technischer Ausbau

Ulla Schuch, Fachgebiet Green and Public Spaces

Dr. Thomas Hartmanshenn, Umweltamt der Stadt Frankfurt, Abteilung Umweltvorsorge

Forum 8: Ideenwerkstatt für motivierende und inspirierende Elemente im Dashboard

Prof. Chaitali Das, Fachgebiet Transnational and International Social Work

Prof. Dr. Anastasia Paschalidou, Fachgebiet Außerschulische und Politische Jugendbildung, Jugendsozialarbeit, Jugendhilfe und Schule

14:45 Uhr | Vorstellung der Diskussionsergebnisse aus den Foren, im Anschluss:

Podiumsdiskussion zu Anforderungen an die Dashboardentwicklung

mit Workshopsprecher:innen sowie

Prof. Dr. Michael Braungart, Leuphana Universität Lüneburg

Arved Lüth, :response

Dr. Bert Albers, Kanzler

Moderation

Prof. Dr. Susanne Rägler, Vizepräsidentin für Forschung, Weiterbildung, Transfer

Prof. Dr. René Thiele, Vizepräsident für Studium und Lehre

16:00 Uhr | Veranstaltungsende