

2021-03-23 SISI-Symposium Nachhaltigkeit in der Wissenschaft

Am 23.03.2021 fand das 5. SISI-Symposium vom BMBF zum Thema "Nachhaltigkeit in der Wissenschaft" statt.

Programm: <https://www.sisi-symposium.de/programm.html>

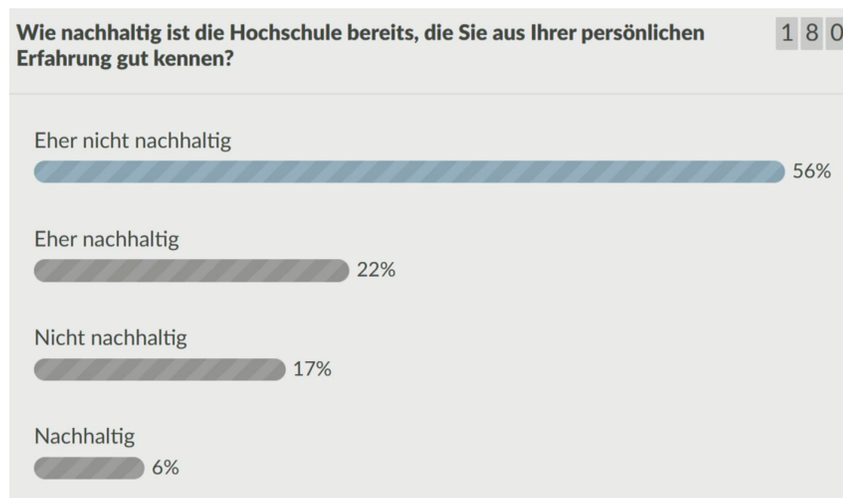
Von Seiten der Studierendenschaft an der Uni Stuttgart nahm David Kopp am Symposium teil.

Übersicht über diese Wiki-Seite:

- [Notizen von David](#)
 - [Paneldiskussion zur Nachhaltigkeit an Hochschulen](#)
 - [Workshop: Transformationspfade zu nachhaltigen und zukunftsfähigen Hochschulen - Digitalisierung und Nachhaltigkeit an Hochschulen](#)
 - [Einführung durch Tilman Santarius](#)
 - [Impuls-Vortrag von Jan Bieser](#)
 - [Breakout-Session](#)

Notizen von David

Paneldiskussion zur Nachhaltigkeit an Hochschulen



Thimo von Stuckrad (HRK): "Die Antwort 'nachhaltig' bedeutet aus meiner Sicht, dass der Transformationsprozess abgeschlossen ist. Somit nicht verwunderlich, dass 94% dies an der eigenen Hochschule noch nicht so sehen."

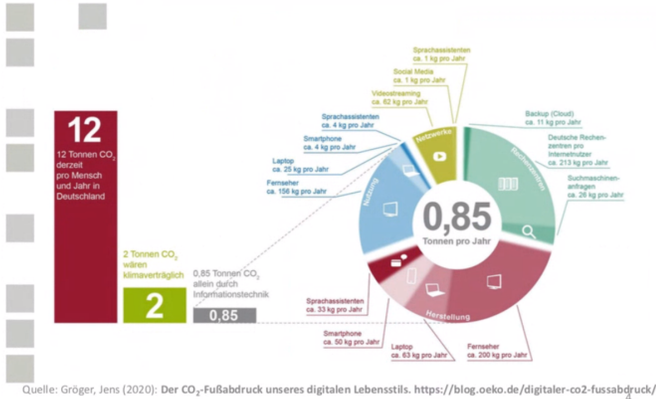
Was braucht es für mehr Nachhaltigkeit an Hochschulen?

- einfach mal anfangen, Wirkung erzielen, Erfahrungen machen
- Gestaltungskompetenzen vermitteln
- Hochschulen als Gesamtinstitution begreifen ("whole institution approach")
 - Studierende stärker einbinden
 - Verantwortung an Studierenden abgeben und Vertrauen haben
 - informelle Vernetzungsräume schaffen, auch hochschulübergreifend
 - Koordination nötig, um "das Puzzle" zusammenzufügen
 - Geldgeber*innen gefragt, entsprechende Stellen zu finanzieren
- Herausforderung: Wie Wissen sammeln und zur Entfaltung bringen?
- Lehre
 - Zeit und Freiräume für Studierende schaffen
 - Studentische Lehre
 - Transdisziplinär externe Anlässe einbinden Gesellschaft einbinden
 - BNE im Gesamtkonzept der Uni unterbringen
 - BNE in Studium Generale?
 - gut, aber Nachhaltigkeit muss als Wissens- und Handlungskompetenz in allen Curricula verankert werden
 - Anreize müssen gesetzt werden!
 - Beschäftigungsanreize & Reflexion: Akkreditierung und Reakkreditierung
 - Ziele, Leistungsvereinbarungen und Qualitätsmittelvergabe anpassen
 - Ratings für Nachhaltigkeit etablieren

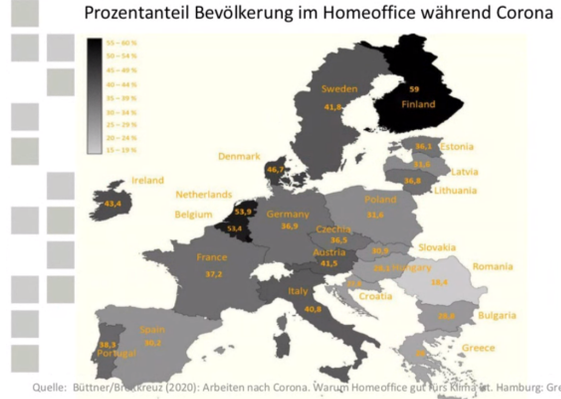
Evolution einer Debatte



GREEN IT: Der CO₂-Fußabdruck des digitalen Lebensstils



ICT FOR GREEN: Transformation der Arbeitswelt während Corona



Nachhaltige Hard & Software an Hochschulen



Digitalisierung & Nachhaltigkeit in Forschung und Lehre



Impuls-Vortrag von Jan Bieser

