

Protokoll - 1. Treffen der Nachhaltigkeitskommission (NHK) am 4. Mai 2023

Beginn: 14 Uhr

Ort: Senatsitzungssaal

Moderation: Ralf Orths

Protokoll: Lucia Pfeil

Anwesenheit: 12 Personen

Prof. Goldschmidt (Forschung & Lehre)
Istemi Kuzu (NHB)
Matthias Jahn (Betrieb)
Thomas Nauss (Präsident)
Jörg Graf (Betrieb)
Ralf Orths (NHBüro)

Jörg Bieszczak (NHB)
Daniel (Green Office)
Sophia Hercher (Verwaltung)
Binja Homann (Personalrat)
Linda Wald (AStA)
Lucia Pfeil (NHBüro)

Organisatorisches

- Aktuell kein Bedarf einer Geschäftsordnung
- Es wird nach jeder Sitzung ein Ergebnisprotokoll mit themenspezifischer Zusammenfassung veröffentlicht
- Die Sitzung findet nicht öffentlich statt

Präsentation

- Vorstellung des Status Quo im Bereich Energie und der CO₂-Reduktion der Philipps-Universität
 - Strom- und Wärme werden bilanziert, Abfall/ Verkehrs/ Papier wird noch nicht bilanziert
- Vorstellung der Struktur, Funktion und Wirkung des Nachhaltigkeitsnetzwerks
- Vorstellung der Besetzung und Aufgabe der NHK sowie dem weiteren Ablauf:
 - drei weitere Treffen der NHK geplant
 - Entwicklung einer Nachhaltigkeitsstrategie bis Ende 2023
 - Nächster Schritt: Entwicklung von Abstracts, später: konkrete Maßnahmen
 - Nach Verabschiedung der Strategie: jährliche Berichterstattung
- Präsentation der Ergebnisse der vorbereitenden Gespräche mit den NHK-Mitgliedern
- Vorschläge und Diskussion zu Themen- und Handlungsfeldern für Nachhaltigkeitsstrategie
 - Interaktion/ Querschnitt zwischen den Themenfeldern sowie Benennung konkreter Maßnahmen relevant → Entwicklung einer Matrix

Arbeitsphase und Diskussion

- Brainstorming Handlungsfelder
 - u.a.: Transparenz, Öffentlichkeit, Partizipation, Vernetzung, nachhaltige Lehre und Forschung, Dienstreisen und Mobilität, Anreizsysteme, Digitalisierung, Reduktion von Papier, nachhaltiger Einkauf und Beschaffung, Abfallentsorgung, Begründung des Campus, Energie- und Strommonitoring, Einsparmaßnahmen, Flächen- und Gebäudemanagement
- Diskussion der Themenfelder, deren Benennung und Anordnung
➔ **Erstellung einer Matrix**

Ende: 16:35