

### 3. Sitzung der Nachhaltigkeitsbeauftragten der Philipps-Universität Marburg

19. Juni 2023, 15 Uhr, online

#### 1. Berichte aus den Fachbereichen und Einrichtungen

#### 2. Organisatorisches

- Beschluss Veröffentlichung von Ergebnisprotokollen und Statusberichten
- Regelmäßigkeit der Treffen im Turnus von 2 Monaten
- Besuch der nächsten Fachschaftskonferenz (FSK) und Vorstellung der universitären Nachhaltigkeitsstrukturen geplant

#### 3. Projekt Bestandsaufnahme Trinkwasserspender

Es soll eine Bestandsaufnahme von Trinkwasserzapfstellen in universitären Gebäude erfolgen. Abseits von Trinkwasserbrunnen können Wasserhähne in Sanitärbereichen etc. als Trinkwasserzapfstellen verwendet werden. Dadurch soll der Zugang zu kostenlosem Trinkwasser auch ohne Trinkwasserbrunnen ermöglicht und sichtbar gemacht werden. Die Bestandsaufnahme soll über die Mitarbeit von den Nachhaltigkeitsbeauftragten erfolgen.

#### 4. Einblicke in die Aktivitäten zu Nachhaltigkeit in Fachbereichen

FB 15 - Chemie:

- Kernpunkte: Energieverbrauch, Materialverbrauch, Ressourcen, Abfälle, Prozesse, Forschungs- & Lehrinhalte
- Maßnahmen: Buchregal zum Thema Nachhaltigkeit, Umfragen zum Thema Nachhaltigkeit, Checkliste zum Energiesparen
- Green Team aus 6-12 Leute mit regelmäßigen Treffen
- Nachhaltigkeit in der Lehre: Integration in Einführungsseminar
- Weitere Maßnahmen zur Energieeinsparung
- Homepage, LEAF Projekt

FB 04 – Psychologie:

- Team der NHB, regelmäßige Treffen
- Themen: Wasserspender, Fahrradständer, FB Ziele, Flüge
- Maßnahmen: Umfragen, Umsetzung Wasserspender und Fahrradständer, Thematisierung, Recherche und Ideensammlung zum Thema Flugreisen

FB 13 – Physik:

- Ringvorlesung SoSe 23: Perspectives on the Sustainability Crisis
  - o Zusammenarbeit mit dem Green Office
  - o Sehr gute Resonanz
  - o Weiterführung im WiSe 23/24 geplant
- Vernetzung und Nutzung von Synergien



NHBüro:

- Energiebericht für Gebäude/ Fachbereiche werden in Kürze versendet
- Beantragung für 14 weitere PV-Anlagen, u.a. auch Ausbau der PV-Flächen auf der Zentralbibliothek, 13 Anlagen im TGA Bereich – Fördermöglichkeit für kurzfristig umsetzbare Energieeffizienzmaßnahmen an hessischen Hochschulen aus Landesmitteln.
- Start Intracting-Programm zur kurzfristigen Umsetzung von Effizienzmaßnahmen teilfinanziert aus durch Energieeinsparungen über den Winter erzielten Rückerstattungen für Energievorauszahlungen.
- Umsetzung von Fahrradstellplätzen und Trinkwasserspendern in der Gutenbergstraße 18

#### **5. Zusammenarbeit der Nachhaltigkeitsbeauftragten**

- Organisation in Arbeitsgruppen (u.a. zum Thema Öffentlichkeitsarbeit, Recycling & Abfall, Nachhaltige Labore, Lehre & Forschung, ...)
- Homepage-Auftritt der AGs mit Information zu Projekten
- Unterstützung durch das NHBüro

**Ende: 16:35 Uhr**