

2. Klimaschutz-Newsletter der HfK Bremen

Wir können die HfK noch klimafreundlicher gestalten!

Mit Hilfe kleiner Bausteine, intelligenter Maßnahmen und gemeinsam mit Studierenden, Lehrenden, HfK-Mitarbeiter*innen und Klima-Ingenieur*innen kann die HfK zum „Labor des Klimaschutzes“ werden und eine Vorreiterrolle einnehmen. Im zweiten Workshop wurde der Materialverbrauch und das hohe Restmüllaufkommen an beiden Standorten der HfK Bremen unter die Lupe genommen. Die Teilnehmer*innen diskutierten den Einsatz von Material und Einsparungen bei der Entsorgung. Die Mülltrennung soll vor allem am Speicher XI verbessert werden. In der Cafeteria soll die Zahl der Einwegbecher verringert, bei Druckerzeugnissen stärker die Auflage überprüft und digitale Lösungen bei internen Abläufen genutzt werden.

Ganz herzlich laden wir Sie ein zur

Zwischenbilanz: HfK goes Klima

Kommunikation

Ausgangslage **Erreichte Ziele öffentlich machen**
CO₂-Bilanz & Potentiale **Klimaschutz-Szenarien**
Maßnahmen **Verstetigung & Erfolgskontrolle**

Wann? **Dienstag, 27. Juni 2017 von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr**

Wo? Raum: 4.09.060

Wie? Anmeldung bitte bei Frau Döling:
Tel. 0421 9595 1029 oder p.doeling@hfk-bremen.de

GEFÖRDERT DURCH:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



Förderkennzeichen:
03K01942

„Wir können hier und jetzt viel erreichen – über 30 % CO₂-Einsparung sind möglich!“

Dr. Steffi Kollmann, Hochschule Bremen, stellt vor, dass der Abschluss des Klimaschutzprojektes der Hochschule zu neuen wegweisenden Maßnahmen wie dem Fahrradmodellquartier Neustadt führt.

Ein Fazit der weitreichenden Analyse des Energie- und Ressourcenverbrauches des TARA Ingenieurbüro ist: In Sachen Klimaschutz wird schon Vieles umgesetzt – ein guter Grund, die Maßnahmen zu benennen und öffentlich zu machen.

Die Einsparpotentiale aus den Bereichen Energienutzung, Mobilität, Material und Mensa stellen gemeinsam erarbeitete Vorschläge und Anregungen der Studierenden, Lehrenden und Mitarbeiter*innen der HfK und des TARA Ingenieurbüros dar.

Mit Klimaschutzenszenarien wird gezeigt, welche Möglichkeiten bestehen, damit hier und jetzt „hochprozentige“ CO₂-Einsparungen erreicht werden können, der Klimaschutz an der HfK Bremen zur Erfolgsstory wird und weiter ausgebaut wird.

Agenda HfK goes Klima am 27.6.17

- | | |
|-----------|--|
| 10:00 Uhr | Prof. Roland Lambrette
Zielsetzung für die zweite Phase des Projektes |
| 10:10 Uhr | Einführungsvortrag:
Vom Klimaschutzprojekt zum Fahrradmodellquartier
Dr. des. Steffi Kollmann, Hochschule Bremen |
| 10:20 Uhr | Best Practice Klimaschutz – von Mobilität bis Mensa
Katja Muchow, BUND; Susanne Korhammer, TARA Ingenieurbüro |
| 10:30 Uhr | Fakten – Maßnahmenvorschläge für die HfK
Susanne Korhammer, Philipp Bruck, TARA Ingenieurbüro |
| 10:45 Uhr | Klimaschutzszenarien
Philipp Bruck, TARA Ingenieurbüro |
| 11:00 Uhr | Welche Themen ergeben sich für die HfK aus dem bisherigen
Projektverlauf für Projekte und Lehrveranstaltungen im
Wintersemester 17/18? |
| 11:20 Uhr | Diskussion und Zusammenfassung der Vorschläge |