



Unternehmen zu Gast 2024

April 2025

Prof. Dr. Holger Müller, Dr.in Melanie Eulitz, Tia Abschlag, Jasmin Fularczyk

HITWK

Bild: Anna Gabor

Was ist Unternehmen zu Gast (UzG)?

- jährlich stattfindende Veranstaltungsreihe an verschiedenen Fakultäten der HTWK Leipzig
- Nachmittagsveranstaltung bestehend aus einem Company-Talk mit anschließendem Get-Together der Unternehmensvertretenden und den Studierenden
- Ziel:
 - Austausch zwischen (regionalen) Unternehmen und Studierenden der HTWK
 - Kontakte in die Arbeitswelt knüpfen für Werkstudierendentätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegsjobs ODER „einfach mal schnuppern“ 😊



Bild: Anna Gabor

UzG 2024

- 2 Veranstaltungsnachmittage an den Fakultäten Bauwesen sowie Wirtschaftswissenschaft und Wirtschaftsingenieurwesen
- 15 Unternehmen und 144 Studierende haben daran teilgenommen



Bild: Anna Gabor

Klimaneutral

- Wir haben uns das Ziel gesetzt, die Veranstaltung möglichst klimaneutral durchzuführen.
- Hierzu wurden auf aufwändige Unternehmensstände oder umfangreiches Werbematerial verzichtet.
- Beim Buffet wurde auf eine regionale und vegane Speiseauswahl geachtet.
- Nicht vermeidbare Emissionen sollten durch ein geeignetes lokales Projekt kompensiert werden.

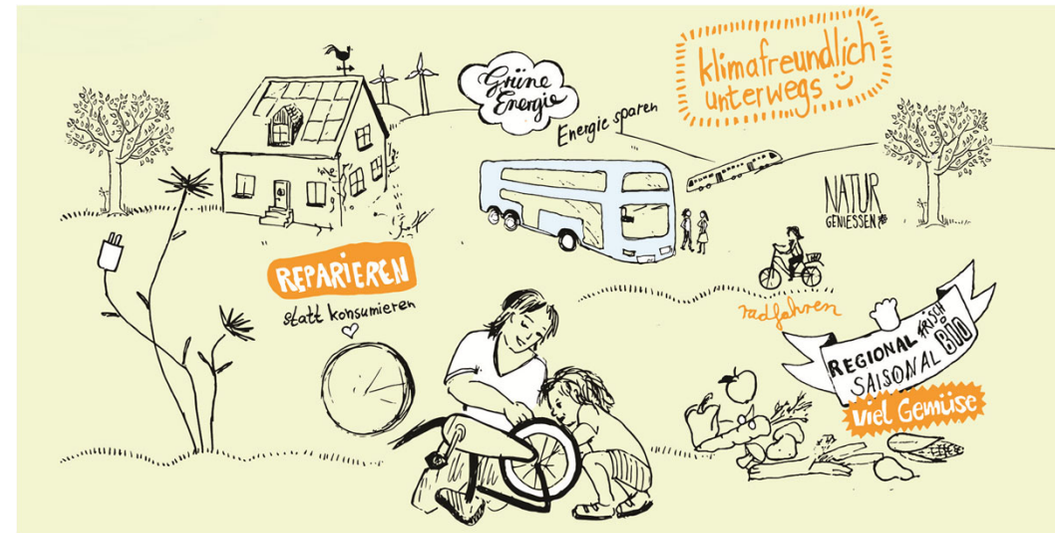


Bild: BUND Regionalgruppe Leipzig

Klimakompensation

- Die CO₂-Berechnung wurden nach bestem Wissen durchgeführt.
- In der Regel handelt es sich um Näherungs- oder sogar Schätzwerte, da exakte Angaben aufgrund der Datenlage nicht verfügbar sind.
- Die Quellen, auf die sich die Berechnungen stützen, sind jeweils angegeben.
- Bei der Kompensation wurde aufgrund der Ungenauigkeit deutlich aufgerundet.



Mobilität - Studierende

Der durchschnittliche An-/Abreiseweg wurde durch eine Befragung von 84 Studierenden der F WW ermittelt:

Verkehrsmittel GES	Summe km pro Person	Summe km pro Person hochgerechnet auf 144 Studis	144 Studis bei UzG 2024
ÖPNV	4,361	627,93	36,12
PKW	1,423	204,857	47,40

Mobilität = 83,52 CO²e[kg]

berechnet mit https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/#sect-9

Mobilität - Unternehmen

Der An-/Abreiseweg wurde durch eine Befragung aller teilnehmenden Unternehmen am Veranstaltungstag erhoben.

Unternehmen: 37 Teilnehmer:innen

Thema	Bezeichnung	Menge	Einheit	CO ² e [kg]
PKW	PKW	1067	km	246,89
Bus und Bahn	ÖPNV	24	Personen-km	1,38

= 248,27 CO²e [kg]

gesamt Mobilität (inkl. Studierende)

= 331,79 CO²e [kg]

berechnet mit https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset/#sect-9

Essen und Essenszubereitung

Speisen:

140* Portionen ergeben

Mahlzeit (einfach, vegan, teilweise bio, Standard Regionalität)

102,74 CO₂e [kg] zzgl. Essenszubereitung 222,18 CO₂e [kg] = 324,92 CO₂e [kg]

berechnet mit https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset

Getränke:

Getränke (2 Gläser Saft (à 0,2l) + 1 Heißgetränk pro Person

= 140 * 2 * 0,2 l = 56 Liter Saft * 0,568 CO₂e/l (inkl. Verpackung)

= **31,81 CO₂e [kg]**

= 140 Becher * 125 CO₂e/ g (durch. Wert)

= **17,5 CO₂e [kg]**

= **49,31 CO₂e [kg]**

Berechnet mit

https://greenpeace.at/uploads/2022/07/greenpeacemarktcheck_factsheet_kaffee_feb2021.pdf

<https://www.climateline.org/getraenke.html>

Prof. Dr. Holger Müller, Dr.in Melanie Eulitz, Tia Abschlag, Jasmin Fularczyk
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig



Bild: Anna Gabor

*Die 140 Personen sind die Anzahl der progn. Teilnehmer:innen für den Essens- und Getränkelieferanten für insgesamt zwei Veranstaltungen

HTWK

Weitere Bereiche

Veranstaltungsort Hörsaalgebäude (Schätzung 140 qm)

20,05 CO2e [kg]

Strom (durch. Stromverbrauch, 1 Tag)

6,39 CO2e [kg]

Wärme (durch. Wärmeverbrauch, 1 Tag)

13,56 CO2e [kg]

Druckerzeugnisse (20 kg)

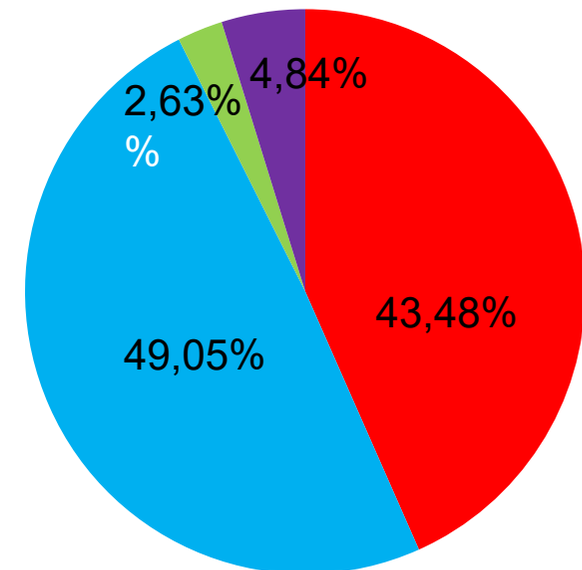
36,94 CO2e [kg]

berechnet https://uba-event-free.co2-rechner.pro/de_DE/project/dataset

Gesamtergebnis für beide Veranstaltungen

Mobilität	331,79 CO2e [kg]
Essen und Getränke	374,23 CO2e [kg]
Veranstaltungsort	20,05 CO2e [kg]
Druckerzeugnisse	36,94 CO2e [kg]
Gesamt	= 763,01 CO2e [kg]

Gesamtergebnis
■ Mobilität ■ Essen & Getränke ■ Veranstaltungsort ■ Druckerzeugnisse



Wir sagen Danke!



Prof. Dr. Holger Müller, Dr.in Melanie Eulitz, Tia Abschlag, Jasmin Fularczyk
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

HTWK