



Unternehmenskommunikation

Leopoldstraße 15
80802 München
U3/U6 Giselastraße

Telefon +49 89 38196-148
presse@stwm.de

Datum 21.10.2024
kaf

Transparenz auf dem Teller

CO₂-Äquivalente und Wasser-Verbrauch schnell zu erkennen

Zum Start des Wintersemesters gibt es eine Neuerung in den Mensen des Studierendenwerks München Oberbayern: Bei den Speiseplänen wird künftig mit Hilfe eines Ampelsystems der CO₂e-Wert (CO₂-Äquivalente) sowie der Wasser-Fußabdruck der Gerichte angezeigt. Mahlzeiten, die mindestens 50 % weniger CO₂e verursachen als vergleichbare Gerichte, werden zudem als „KlimaTeller“ gekennzeichnet.

In den letzten Wochen wurde das Projekt „KlimaTeller in der Mensa“ bereits im Rahmen eines Pilotversuchs getestet. Während einer zweijährigen Projektphase weisen wir nun in allen Mensen des Studierendenwerks München Oberbayern die beschriebenen Werte der Gerichte aus. Dieses Projekt wird in Kooperation mit dem NAHhaft e. V. durchgeführt.

„Uns als Studierendenwerk ist das Thema Nachhaltigkeit sehr wichtig. Durch das Projekt wollen wir auch unsere Mensabesucher/-innen sensibilisieren. Außerdem entsprechen wir dem Wunsch des Bayerischen Landesstudierendenrats nach mehr Klimafreundlichkeit in der Hochschulgastronomie“, sagt Claudia Meijering, Geschäftsführerin des Studierendenwerks München Oberbayern.

Ziel des deutschlandweiten Projekts ist es, klimafreundliche Gerichte in Mensen herzustellen und effektiv die Treibhausgasemissionen im Bereich der Gemeinschaftsverpflegung zu reduzieren. Durch Anzeigen der automatisch berechneten CO₂e- Werte sowie des Wasser-Fußabdruckes und die Auslobung des KlimaTellers soll es den Mensa-Gästen erleichtert werden, bei der Auswahl des Essens eine nachhaltigere Wahl treffen zu können. Gefördert wird das Projekt vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative.

Ansprechpartner für Medienanfragen:

Unternehmenskommunikation

Tel.: +49 89 38196 148

E-Mail: presse@stwm.de

[#stuwerkmu](https://www.instagram.com/stuwerkmu)