

V CHEERS, BIG IDEAS!

Hier können Sie das Wissen von Forscherinnen und Forschern aus Münster „anzapfen“! Im Rahmen der städtischen Klimawoche gibt es außer der Reihe eine Ausgabe von „Münsters Wissen frisch gezapft“ mit vier Vorträgen rund ums Klima – im F24 und im Hotel Galactica.



Foto: Uni Münster/Jean-Marie Tronquet

go.unims.de/wissengezapft

Mehr zur Klimastadt-Woche: klimastadt.ms

Eine Veranstaltung von Universität, Fachhochschule und Stadt
in der Allianz für Wissenschaft Münster



Initiiert von:

CiM-IMPRS
Graduate Program | Münster Germany

CELLS IN MOTION
Interfaculty Centre

Ausgezeichnet mit dem Preis
„wissen.kommuniziert“ der



MÜNSTERS WISSEN
frisch gezapft!

› Klimastadt-Woche ‹

22. + 26. OKTOBER 2023

Frauenstraße 24 (Sonntag) &
Hotel Galactica (Donnerstag)

Eintritt frei!

MÜNSTER - ALLIANZ FÜR WISSENSCHAFT

SONNTAG, 22. OKTOBER 2023

Frauenstraße 24 | Frauenstraße 24, Münster

16:00 Von Diskriminierung, Stigmatisierung und Teilhabe – gesundheitliche Chancengleichheit in Münster?!

Wie lassen sich besonders vulnerable Personen in gesundheitsförderliche Stadtentwicklung einbinden? Wie können Beteiligungsprozesse diskriminierungssensibler gestaltet werden? Und wie beeinflusst dies gesundheitliche Chancengleichheit? Anhand des Projektes Gesundheit in der nachhaltigen Stadt werden aktuelle Entwicklungen und Hürden in Münster nachgezeichnet.

Lisa Kamphaus, Doktorandin Human- und Stadtgeographie, Universität Münster

17:00 Effiziente Energiekonzepte: Eigenheim versus Gigafactory

In diesem Vortrag wagen wir einen Vergleich der Energieverbräuche, -lücken und -konzepte zwischen Privathaushalt und Batteriefabrik. Dabei räumen wir mit Mythen rund um die Batterie auf und klären, welchen Beitrag sie zur Energiewende leisten kann.

Jonas Finn Kutschmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter für Energietechnik, Fraunhofer-Einrichtung Forschungsfertigung Batteriezelle FFB

DONNERSTAG, 26. OKTOBER 2023

Hotel Galactica | Überwasserstraße 2-3, Münster

18:00 Wenn die Dürre kommt... Abwasser als alternative Wasserressource

Die Folgen des Klimawandels sind inzwischen auch bei uns deutlich spürbar: So führen unter anderem wiederholte sommerliche Dürrephasen zu lokalen Engpässen der Wasserversorgung und landwirtschaftlichen Ernteaussfällen. Wie kann da die Wiederverwendung aufbereiteten Abwassers zur Minderung der steigenden Konkurrenz um unsere wertvollen Süßwasserressourcen beitragen?

Prof. Dr. Jens Haberkamp, Umweltingenieur, FH Münster

19:00 Die Transformation zur klimaneutralen Stadt. Wo steht Münster heute und wie kann es weitergehen?

Bis 2030 klimaneutral sein lautet das ambitionierte Ziel der Stadt Münster – es bleiben also noch sieben Jahre Zeit. Der Masterplan 100% Klimaschutz geht mit gutem Beispiel voran. Doch wie sind die zahlreichen Bemühungen, Projekte und Maßnahmen aus transformativwissenschaftlicher Sicht zu verstehen? Wo beharren wir lieber auf dem Status quo? Und wo wird es transformativ?

Jana Weber, Doktorandin Nachhaltigkeits- und Transformationsforschung, FH Münster

DIE LOCATIONS

SONNTAG, 22. 10. 2023



DONNERSTAG, 26. 10. 2023

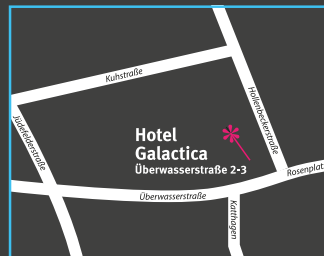


Foto: Uni Münster/Jean-Marie Tronquet