



European Researchers' Night 27. September 2019 | 18 bis 22 Uhr | Rathausmarkt Hamburg



11. Hamburger Klimawoche
22-29 Sept. 2019

Klima- und Nachhaltigkeitswissenschaft für die Metropole der Zukunft auf dem Hamburger Rathausmarkt

Die European Researchers' Night ist die Premium-Veranstaltung der 11. Hamburger Klimawoche und findet am 27. September von 18 bis 22 Uhr im großen Kuppelzelt auf dem Hamburger Rathausmarkt statt. Zeitgleich gibt es diese Veranstaltung in mehr als 300 europäischen Städten. So erleben mehr als eine Million Menschen Wissenschaft und Wissenschaftler*innen mit Leidenschaft für Klimaschutz und Nachhaltigkeit hautnah. In Hamburg wird Wissenschaftssenatorin und Zweite Bürgermeisterin Katharina Fegebank die Veranstaltung um 18.00 Uhr eröffnen.

Die Veranstaltung zeichnet sich durch unterhaltsame wissenschaftliche Kurzvorträge (max. 10 Minuten) aus vielseitigen Forschungsgebieten aus, die im TED Talk-Format vermittelt werden. Die Vorträge werden durch Fotos und Filme medial unterstützt. Die Hamburger European Researchers' Night wird ein Feuerwerk von Einzelbeiträgen mit hochkarätigen Informationen über Geld und Klima sowie spannenden Berichten von Forschungsschiffen und neuesten Visualisierungen über die Erde und unser Klima vom deutschen Klimarechenzentrum. Wissenschaftler berichten über aktuelle Themen der Windenergie sowie die besondere Bedeutung von Algen, die die Welt als Klimaschützer verändern. Es ist ein spannender Einblick in die Labore Hamburger Hochschulen und Unternehmen mit harten Fakten und unterhaltsamen Kultureinlagen sowie mit handfesten Vorschlägen für die Entwicklung einer nachhaltigen Metropole Hamburg.

„Future Life“, das Motto der diesjährigen en Researchers' Night, setzt sich zusammen aus den Bereichen „Future Resources“ (Klima, Luft, nachhaltiges Ressourcenmanagement), „Future City“ (Mobilität, Stadtentwicklung, Digitalisierung) und „Future Society“ (Bildung, Kultur, Ernährung, EU, zukünftige Politik). Außerdem zielt das Programm darauf ab, die Bedeutsamkeit von Wissenschaft zu vermitteln, Klischees von Wissenschaftler*innen und ihrer Arbeit zu reduzieren und die aufregenden Aspekte dieser Berufe zu verdeutlichen.

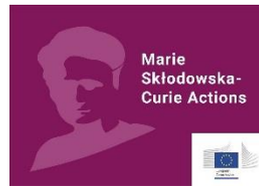
Die seit 2016 weltweit verbindlichen 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen sind der konzeptionelle Rahmen des Events.

Bereits ab 17.00 Uhr können auch die Kleinen beim Kinderprogramm auf dem Rathausmarkt mehr über Wissenschaft erfahren! Hier kommt die Möwe Lenni und ihre Familie zu Besuch.

Folgende Wissenschaftler*innen werden bei der European Researchers' Night auftreten:

European Researchers' Night

27. September 2019 | Rathausmarkt Hamburg



11. Hamburger Klimawoche
22-29 Sept 2019

Science Stage

17:00 Uhr: Kinderprogramm mit Live-Show und Film „Eggers und Lenni: Der Ballonmörder“

17:45 Uhr: Die SCIENCE4YOUTH-Siegerprojekte

Magda-Lena Moser und Martha Haslinger, Gewinner des SCIENCE4YOUTH-Awards im Rahmen der Open Innovation and Science Initiative, Ludwig Boltzmann Gesellschaft

18:00 Uhr: Eröffnung der European Researchers' Night

Katharina Fegebank, Zweite Bürgermeisterin und Wissenschaftssenatorin der Freien und Hansestadt Hamburg

18:10 Uhr: Von unserem Wissen der Naturwissenschaft zu unserer gesellschaftlichen Verantwortung im Mittelmeer

18:40 Uhr: EU Corner: Die Europa-Union Hamburg zur European Researchers' Night
Sina Wickemeyer, Europa-Union Hamburg e. V., Junge Europäische Föderalisten

18:50 Uhr: 360°-Projektion „Energiewelten“ für den Bürgerwindpark A31 Hohe Mark
TNL GmbH Design und Illumination

19:00-19.00 Uhr Future Society

Nachhaltige Geldanlagen – ein Widerspruch?

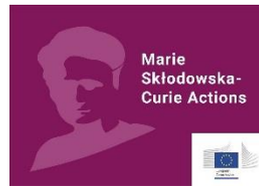
Prof. Dr. Alexander Bassen, Inhaber des Lehrstuhls für BWL, Kapitalmärkte & Unternehmensführung an der Universität Hamburg

Von Hamburg nach Panama mit dem Forschungsschiff METEOR

Prof. Dr. Christian Hübscher, Institut Marine Seismik und Hydroakustik an der Universität Hamburg

European Researchers' Night

27. September 2019 | Rathausmarkt Hamburg



11. Hamburger Klimawoche
22-29 Sept 2019

Wieviel Natur braucht der Mensch?

Prof. Dr. Ulrich Gebhard, Professor für Erziehungswissenschaft an der Universität Hamburg

Blick in die Zukunft? Wie Klimamodelle funktionieren

Herr Michael Böttinger, Geophysiker und Leiter der Gruppe Visualisierung am Deutschen Klimarechenzentrum Hamburg

Klima schützen – aber wie? Ökonomische Perspektive auf die deutsche Klimapolitik

Prof. Dr. Grischa Perino, Professor für VWL, Ökologische Ökonomie an der Universität Hamburg

19:50 Klima-Kabarett mit Jan Jahn

20:00-21:00 Uhr Future Resources

Wie digitale Zwillinge die Stromversorgung durch Offshore Windenergie revolutionieren

Prof. Dr. Ursula Smolka, Chief Consultant bei Ramboll in Hamburg

Algen: Weltveränderer und Klimaschützer

Prof. Dr. Dieter Hanelt, Professor für Aquatische Ökophysiologie und Phykologie an der Universität Hamburg

Flug in den Todesstern

Dr. Thomas Ronge, Meeresgeologe am Alfred-Wegener-Institut in Bremerhaven

Hamburger Böden sind mehr als Dreck!

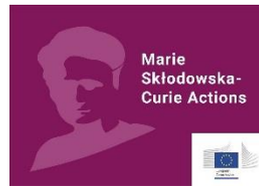
Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer, Professorin für Bodenökologie und Bodengenese, geschäftsführende Direktorin des Instituts für Bodenkunde an der Universität Hamburg

Bakterien als Plastikmüllabfuhr?

Prof. Dr. Wolfgang Streit, Abteilungsleiter Mikrobiologie und Biotechnologie des Instituts für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie an der Universität Hamburg

European Researchers' Night

27. September 2019 | Rathausmarkt Hamburg



11. Hamburger Klimawoche
22-29 Sept 2019

Meeres- und Umweltschutz durch Recycling von Kunststoffabfällen am Beispiel der Küstenländer des westlichen Afrikas

Prof. Dr. Martin Wittmaier, Leiter des Instituts für Energie und Kreislaufwirtschaft (IEKrW) an der Hochschule Bremen

Operativer Hochwasserschutz - Eignung, Einsatz und Leistungsfähigkeit von Sandsackersatzsystemen in praxisorientierten Versuchsreihen

Christopher Massolle, M. Sc., Mitarbeiter am Institut für Wasserbau (IWA) an der Hochschule Bremen

21:00 Klima-Kabarett mit Jan Jahn

21:10-22:00 Future City

Copenhagenize Hamburg? Autofreies Rathausquartier Hamburg

Dr. Michael Waibel, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Geographie an der Universität Hamburg und Frank Engelbrecht, Pastor Hauptkirche St. Katharinen Hamburg

Sustainable, Accessible, Safe, Resilient and Smart Urban Pavements

Mayara Siverio Lima, Early Stage Researcher – SAFERUP Project, Universität Innsbruck, Universität Innsbruck

Die Stadt lebt: Wie bewegen wir sie zur Nachhaltigkeit?

Lisa Harseim, M. Sc., PhD Candidate for Research in Urban Footprints an der Hafencity Universität Hamburg

Pressekontakt
Frank Wieding
Mail: presse@klimawoche.de
Tel.: 040 32 57 21-16
Mobil: 0172-408 19 59