



Universität Hamburg

Abteilung Kommunikation und Marketing

Referat Medien- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 40 42838-2968

E-Mail: medien@uni-hamburg.de

13. Oktober 2022

62/22

EINLADUNG AN DIE MEDIEN

PRESSEGESPRÄCH ZU „WIE ALLES BEGANN. VON GALAXIEN, QUARKS UND KOLLISIONEN“

Vom 26. Oktober 2022 bis 10. April 2023 lädt die Sonderausstellung „Wie alles begann“ im Museum der Arbeit zu einer ganz besonderen Spurensuche ein, die über 13 Milliarden Jahre zurück in die Vergangenheit führt – zum Ursprung unseres Universums. „Wie alles begann“ ist ein einzigartiges Kooperationsprojekt zwischen den Hamburger Wissenschaftseinrichtungen Universität Hamburg/ Exzellenzcluster Quantum Universe und dem Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY mit dem Museum der Arbeit.

Im Mittelpunkt der multimedialen Ausstellung, in der die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse aus der Teilchenphysik, der Astrophysik und der Kosmologie für ein breites Publikum anschaulich gemacht werden, stehen die Fragen, die uns Menschen seit Jahrhunderten beschäftigen: Woraus besteht unser Universum? Hat das Universum einen Anfang und ein Ende? Wie viele Dimensionen hat das Universum? Wo kommen wir her, wo gehen wir hin? Das Kooperationsprojekt macht die neuesten Ergebnisse aus der Spitzenforschung der Hansestadt für ihre Bürgerinnen und Bürger sichtbar und begreifbar.

Um eine weitere inhaltliche Ebene erweitert wird die Ausstellung durch Werke von fünf Hamburger Kunstschaffenden, die Fragen nach der Unendlichkeit des Weltalls, der Erforschung des Urknalls und die damit verbundenen Vorstellungen aus einer künstlerischen Sichtweise erfahrbar machen. Ein vielseitiges Begleitprogramm, Vorträge und Führungen von und mit Forschenden, darunter auch Angebote explizit für Schülerinnen und Schüler, flankieren die Ausstellung.



**Wir laden Medienvertreterinnen und -vertreter herzlich zum
Pressegespräch ein:**

am 25. Oktober 2022, 11 Uhr

im Museum der Arbeit, Wiesendamm 3, 22305 Hamburg

Es begrüßen Sie:

Prof. Dr. Rita Müller, Direktorin Museum der Arbeit

Virgil Guggenberger, Projektkoordinator der Ausstellung

Prof. Dr. Gudrid Moortgat-Pick, leitende Wissenschaftlerin am
Exzellenzcluster Quantum Universe der Universität Hamburg

Prof. Dr. Erika Garutti, Sprecherin des Exzellenzclusters Quantum
Universe der Universität Hamburg

Prof. Dr. Christian Schwanenberger, leitender Wissenschaftler am
Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY

Im Anschluss gibt es bei einem Rundgang durch die Ausstellung die
Gelegenheit für Fragen und Gespräche. **Wir bitten um Anmeldung
bis zum 24. Oktober 2022 über matthias.seeberg@presse.shmh.de.**

Eine Ausstellung im Museum der Arbeit in Kooperation von



EXZELLENZCLUSTER
QUANTUM UNIVERSE



Gefördert durch

