



Pressemitteilung

50 Jahre Klimaforschung

Das Max-Planck-Institut für Meteorologie feiert 50-jähriges Jubiläum

Seit seiner Gründung im Jahr 1975 hat das Max-Planck-Institut für Meteorologie die Entwicklung Hamburgs zum Standort der Klimaforschung entscheidend beeinflusst. Anlässlich seines 50-jährigen Bestehens lädt das Institut ab Mitte April zu einer Reihe von Veranstaltungen ein.

- Ein **Symposium und ein Senatsempfang** markieren den Auftakt des Jubiläumsjahres
- **Mitte April** startet eine Reihe von kostenlosen Jubiläumsveranstaltungen für die Öffentlichkeit – darunter eine **Ausstellung, Vorträge und ein Konzert**
- Eine **wissenschaftliche Konferenz** bildet im September den Abschluss der Feierlichkeiten

Hamburg, 2. April 2025 – Das Max-Planck-Institut für Meteorologie (MPI-M) ist eine international führende Klimaforschungseinrichtung. Gründungsdirektor Prof. Dr. Klaus Hasselmann erhielt 2021 den Physiknobelpreis für seine bahnbrechenden Arbeiten. Das Institut prägt den Forschungsstandort Hamburg maßgeblich und pflegt in der Hansestadt ein enges Netzwerk, unter anderem mit der Universität Hamburg und dem Deutschen Klimarechenzentrum. Mit einem Symposium im Saalhaus der Patriotischen Gesellschaft und einem Festakt im Hamburger Rathaus feiert das Institut im April sein 50. Jubiläum. Zusätzlich gibt es zahlreiche Veranstaltungen für die Öffentlichkeit.

***** Symposium und Senatsempfang am 23.4.25 (nicht-öffentlich) *****

Beim Symposium „50 Years of Probing the Earth System“ tragen renommierte Wissenschaftler*innen aus der Max-Planck-Gesellschaft sowie international bekannte Forschende, deren Karriere am MPI-M ihren Anfang nahm, vor. Im Mittelpunkt stehen der Rückblick auf fünf Jahrzehnte Forschung und Zusammenarbeit sowie ein Ausblick auf Chancen und Herausforderungen der Zukunft.

Ort: Reimarus-Saal, Saalhaus der Patriotischen Gesellschaft Hamburg

Nach dem Symposium lädt der Hamburger Senat zum festlichen Empfang im historischen Ambiente des Hamburger Rathauses ein. Die Veranstaltung vereint ein breites Publikum aus Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit, würdigt das 50-jährige Bestehen des MPI-M und ehrt dessen herausragende Leistungen. Die Grußworte sprechen die*der Hamburger Senator*in für Wissenschaft, Forschung, Gleichstellung und Bezirke, der Präsident der Max-Planck-Gesellschaft Prof. Dr. Patrick Cramer sowie der Geschäftsführende Direktor des MPI-M Prof. Dr. Jochem Marotzke.

Ort: Hamburger Rathaus, Rathausmarkt 1, 20095 Hamburg

***** Ausstellung „50 Jahre Klimaforschung“, 23.4.–26.5.25 (öffentlich, kostenlos, ohne Anmeldung) *****

Was ist ein Klimamodell? Wofür hat Klaus Hasselmann den Nobelpreis bekommen? Wie hat man vor 50 Jahren Atmosphäre und Ozean vermessen – und wie macht man das heute? Diese und viele weitere Fragen rund um das MPI-M und die Klimaforschung in Hamburg, Deutschland und der Welt



klärt ab 23.4. eine Ausstellung in der Hamburger Rathausdiele. Diese ist während der Öffnungszeiten des Rathauses frei zugänglich.

Ort: Hamburger Rathausdiele, Rathausmarkt 1, 20095 Hamburg

***** Ringvorlesung „Hamburger Perspektiven zur Klimaforschung“ vom 10.4.–3.7.25 (öffentlich, kostenlos, ohne Anmeldung) *****

Bekannte Expert*innen aus Hamburg und ganz Deutschland spannen einen Bogen von der historischen Entwicklung der Klimaforschung in Hamburg bis hin zu den Chancen und Risiken bei der Entnahme von Kohlendioxid aus der Atmosphäre. Die populärwissenschaftliche Reihe findet insgesamt sieben Mal donnerstags um 18:15 an der Universität Hamburg statt.

Ort: Hörsaal C, Uni Hamburg, Edmund-Siemers-Allee 1, 20146 Hamburg

***** „Vorlesung für alle“ am 5.6.25 (öffentlich, kostenlos, mit Anmeldung) *****

In der bewährten Reihe „Vorlesung für alle“ der Universität Hamburg halten Wissenschaftler*innen Vorträge an ungewöhnlichen Orten in der Stadt. Am 5. Juni trägt MPI-M-Direktor Prof. Dr. Bjorn Stevens im Bunker an der Feldstraße über die Faszination der Erforschung von Wolken vor.

Ort: Resonanzraum, Bunker an der Feldstraße, Feldstraße 66, 20359 Hamburg

***** Klimakonzert am 12.6.25 (öffentlich, kostenlos, mit Anmeldung) *****

Die Veranstaltung verbindet Klimawissenschaft und Musik: MPI-M-Wissenschaftlerin Yuting Wu und MPI-M-Wissenschaftler Dr. Johann Jungclaus zeigen, wie Beobachtungen und die computergestützte Modellierung des Klimas sich gegenseitig bedingen und ergänzen. Musikalische Einlagen durch das Kammerorchester der Hochschule für Musik und Theater Hamburg unter der Leitung von Thomas Dorsch machen das Thema auf eine neue, vertiefende Art erlebbar.

Ort: Halle 424, Oberhafenquartier, Stockmeyer Str. 43, 20457 Hamburg

***** Wissenschaftliche Konferenz CELLO, 16.–18.9.25 (nicht-öffentlich, mit Anmeldung) *****

Im Rahmen der wissenschaftlichen Konferenz „Climate Exploration in Lively Liaison with the Ocean“ (CELLO) versammelt das MPI-M Expert*innen aus aller Welt. Ausgehend von den Errungenschaften Klaus Hasselmanns – und damit anknüpfend an das Jubiläum – diskutieren die Forschenden neueste Ansätze zu den Themen Ozeanturbulenz, Interaktion zwischen Luft, Meer und Eis sowie Modellierung.

Ort: Bucerius Law School, Jungiusstraße 6, 20355 Hamburg

Einladung an die Medien

Medienvertreter*innen sind herzlich eingeladen, über unser Jubiläum und unsere Veranstaltungen zu berichten. Gerne vermitteln wir Interviews mit unseren Wissenschaftler*innen.

Der Senatsempfang wird vom Hamburger Senat ausgerichtet und von der Senatskanzlei separat angekündigt. Hierüber ist dann auch eine Akkreditierung möglich. Für alle anderen Veranstaltungen melden Sie sich zum Zweck einer Akkreditierung bitte unter communication@mpimet.mpg.de.

Weiterführende Informationen und Bildmaterial

Zum Downloadbereich (Medien-Kit) mit Bildmaterial: <https://mpimet.mpg.de/jubilaeum/medienkit>

Zur Institutsgeschichte: <https://mpimet.mpg.de/jubilaeum/geschichte-des-instituts>

Zu den Veranstaltungen: <https://mpimet.mpg.de/jubilaeum/veranstaltungen-fuer-alle>

Das im Medien-Kit verfügbare Bildmaterial dürfen Sie mit der Angabe „Credit: Max-Planck-Institut für Meteorologie“ für die Berichterstattung verwenden. Weiteres Bildmaterial stellen wir gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Pressekontakt

Dr. Denise Müller-Dum

Tel. +49 40 41173-387

Email: denise.mueller-dum@mpimet.mpg.de

Michaela Born

Tel. +49 40 41173-154

Email: michaela.born@mpimet.mpg.de