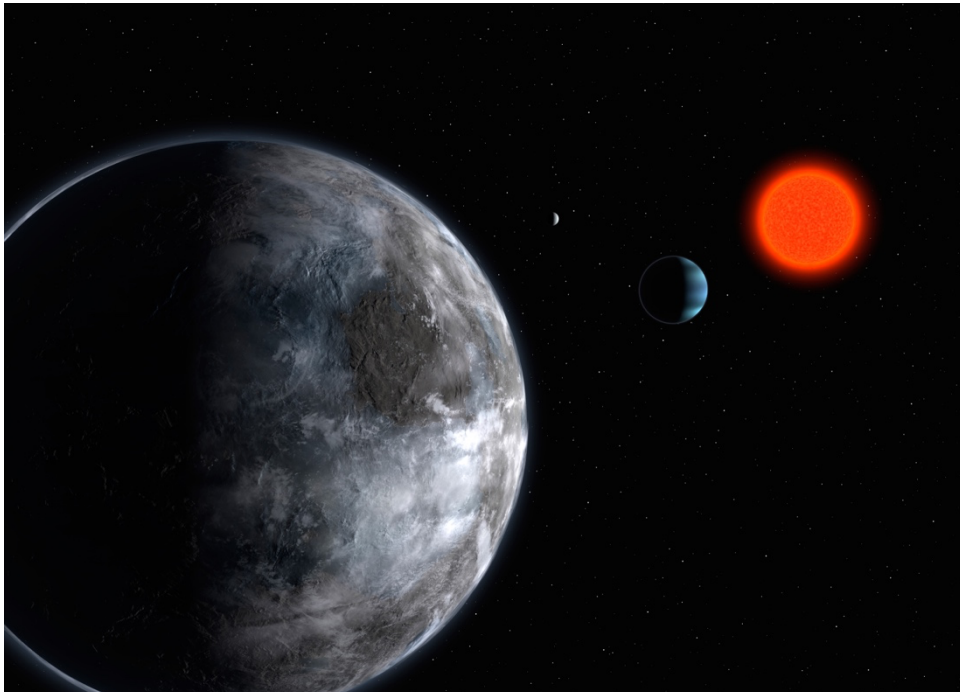


PRESSEMITTEILUNG

WISSENSCHAFTSJAHR 2023 – UNSER UNIVERSUM



Quelle: Europäische Südsternwarte ESO

Unendliche Weiten – einmal ganz nah: „Heimspiel Wissenschaft“ bringt im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zurück in ihre ländlichen Heimatorte, um über ihre Forschung zu sprechen – ob im Gasthaus, im Gemeindesaal, im Vereinsheim oder auf dem Dorfplatz. Der persönliche Austausch, worüber, wie und warum sie forschen, und was das mit unser aller Leben zu tun hat, macht Wissenschaft auch außerhalb der Ballungszentren lebendig und greifbar.

Berlin, 14. August 2023 – Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum bringt das Projekt „Heimspiel Wissenschaft“ Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus ländlichen Regionen zurück in ihre jeweiligen Heimatorte. Dort berichten sie über ihre eigene Forschung und welchen Einfluss diese auf das Alltagsleben der Menschen und die Gesellschaft hat. Die Veranstaltungen richten sich an Personen im sogenannten nicht-urbanen Raum, die sonst wenig Möglichkeiten haben, mit Forscherinnen und Forschern direkt zu sprechen. Drei dieser „Heimspiele“ im August und September mit direktem Bezug zu Themenfeldern des Wissenschaftsjahrs 2023 – Unser Universum geben Einblicke in die Suche nach erdähnlichen Planeten außerhalb unseres Sonnensystems und in die Welt der Quantentechnologie.

Am 23. August kehrt Prof. Dr. Susanne Hüttemeister für ein „Heimspiel Wissenschaft“ in ihren Geburtsort Altena zurück. Ab 19 Uhr wird sie in der Burg Holtzbrinck einen Vortrag über die Suche nach der zweiten Erde halten und den Fragen nach erdähnlichen Planeten außerhalb unseres Sonnensystems nachgehen. Susanne Hüttemeister ist Leiterin des Planetariums Bochum und Professorin für Astronomie an der Ruhr-Universität Bochum. Nach ihrem Studium in Physik und Astronomie wurde sie 1993 an der Universität Bonn als Astronomin promoviert. Seit 2001 lehrt sie am Astronomischen Institut der Ruhr-Universität Bochum.

Der Quantenphysiker Dr. Christof Eigner und der Beauftragte für Public Outreach im Physikdepartment der Universität Paderborn, Dirk Waldhoff, laden am 12. September und

26. Oktober in ihren alten Heimatorten Brilon bzw. Warburg zu einer Reise in die Quantenwelt ein. Jeweils ab 19 Uhr wird es um den Einzug der Quantentechnologie in unseren Alltag gehen. Christof Eigner, Technischer Leiter des PhoQS-Labs am Institut für Photonische Quantensysteme der Universität Paderborn, gibt zudem einen Einblick in seine aktuelle Forschungsarbeit.

Heimspiel Wissenschaft ist ein im Rahmen der Initiative „Wissenschaftsjahre“ noch bis Ende 2024 vom BMBF gefördertes Verbundprojekt der Hochschulrektorenkonferenz (HRK), der Wissenschaftskommunikationsagentur con gressa und dem #WisskommLab an der Universität Heidelberg.

Es können sich weiterhin Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Hochschulen, die Interesse haben, ihre Forschung in ihre Heimatorte zu bringen, über die Projekt-Website melden. Interessierte Hochschulen können über die Mailadresse heimspiel-wissenschaft@hrk.de Kontakt mit dem Projektteam aufnehmen.

Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

Die unfassbare Weite des Universums und die Frage nach dem Ursprung der Erde und des Menschen haben über die Jahrtausende hinweg unsere Kultur, unser Selbstbild und die Wissenschaft beschäftigt. Trotz des Erkenntnisfortschritts der letzten Jahrzehnte bleibt unser Kosmos aber in weiten Teilen eine faszinierende Unbekannte. Was sind Schwarze Löcher? Sind wir allein im Universum? Was macht unsere Erde zu einem bewohnbaren Planeten und wie können wir ihn schützen? Diesen und anderen Fragen widmet sich das Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum. Von Ausstellungen über Schulaktionen bis hin zu Mitmachangeboten: Der Blick von der Erde ins All und aus dem All auf die Erde erfolgt dabei aus vielfältigen Perspektiven und lädt Jung und Alt zu einem spannenden Austausch mit Wissenschaft und Forschung ein. Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum: wissenschaftsjahr.de

Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum:
wissenschaftsjahr.de/2023/presse

Pressekontakt

Johanna Stock
Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum
Potsdamer Straße 87 I 10785 Berlin
Tel.: +49 228 9957-2442
presse@wissenschaftsjahr.de

Kontakt „Heimspiel Wissenschaft“

Dr. Michael Seelig
HRK-Projektleiter Heimspiel Wissenschaft
Tel.: +49 228 887-151
seelig@hrk.de