

Science Festival

29.-30. Januar 2024



Montag, 29. Januar 2024

Foyer, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Göttingen

9:15 Uhr

Unser unruhiger und lebenspendender Stern, die Sonne!

Prof. Dr. Sami Solanki, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen

11:00 Uhr

AleutBio: Marin-biologische Tiefsee-Studien zur Biodiversität im Aleutengraben

Prof. Dr. Angelika Brandt, Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt & Institut für Ökologie und Evolution der Goethe-Universität Frankfurt

14:00 Uhr

Die Entdeckung des Anti-Virus Medikaments Letermovir und sein Einsatz bei Immungeschwächten

Prof. Dr. Helga Rübsamen-Schaeff, Aufsichtsrätin der AiCuris AG, Wuppertal

Abendvortrag in der Aula am Wilhelmsplatz

18:00 Uhr

Der Göttinger Vorstoß und die Idee des Planetarischen Museums

Prof. Dr. Horst Bredekamp, Institut für Kunst- und Bildgeschichte (IKB) der Humboldt-Universität zu Berlin

Dienstag, 30. Januar 2024

Foyer, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Göttingen

9:15 Uhr

Von der Erforschung der Eizelle bis zum Kinderwunsch

Prof. Dr. Melina Schuh, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Göttingen

11:00 Uhr

Die Erde oder: Wie entsteht ein lebensfreundlicher Planet?

Prof. Dr. Thorsten Kleine, Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung, Göttingen

14:00 Uhr

Raumfahrt in Europa – Aktuelle Entwicklungen, Perspektiven und Risiken

Dr. Thomas Reiter, ehemaliger ESA Astronaut

Bild: © ESA. Acknowledgement: Work performed by ATG medialab under contract for ESA, CC BY-SA 3.0 IGO

