



**Wissenschaftsjahr 2023 »Unser Universum«  
Symposium »Geheimnisvolles Universum« und  
»Intergalaktische Kooperationen. Kosmologische Phänomene aus  
Literatur und Musik«**

Das Universum in all seinen Facetten ist Gegenstand eines Symposiums und eines intergalaktischen Abends am 9. November 2023 in der Akademie.

Seit jeher richtet der Mensch seinen Blick gen Himmel und versucht die Geheimnisse des Universums zu entschlüsseln. Gibt es einen Anfang und ein Ende des Weltraums? Was befindet sich im Inneren von Schwarzen Löchern? Sind wir alleine in diesem großen weiten Raum? Dies sind nur einige der vielen Fragen über unseren Kosmos, die die Wissenschaft zu beantworten versucht. Die Künste nähern sich dem Universum freier an, imaginieren Reisen zum Mond oder Mars und begegnen im Alltag außerirdischen Wesen.

**9. November 2023, 14.00-18.00 Uhr  
Symposium »Geheimnisvolles Universum«**

Mit Vorträgen von Günther Hasinger, Nadine Neumayer, Michael Kramer und Hardi Peter soll ein Überblick über die Entwicklung des Universums gegeben werden, vom Urknall bis heute. Themenschwerpunkte sind dabei die Entstehung von Galaxien, Schwarze Löcher, technische Herausforderungen sowie neueste Instrumente in der Astronomie und die Frage nach außerirdischer Intelligenz.

*Hinweis: In früheren Programmen ist Harald Lesch als Referent aufgeführt, er musste seine Teilnahme leider krankheitsbedingt absagen, an seiner Stelle referiert dankenswerterweise Hardi Peter.*

Wir bitten um Anmeldung zum Symposium unter: [veranstaltungen@adwmainz.de](mailto:veranstaltungen@adwmainz.de)

Weitere Informationen zu den Referenten und das ausführliche Programm unter:

[https://www.adwmainz.de/fileadmin/adwmainz/veran23/2023\\_II\\_09\\_Einladung\\_Universum\\_neu.pdf](https://www.adwmainz.de/fileadmin/adwmainz/veran23/2023_II_09_Einladung_Universum_neu.pdf)

**9. November 2023, 19:00 Uhr  
Intergalaktische Kooperationen. Kosmologische Phänomene aus Literatur und Musik**

Moritz Eggert, Katharina Hacker, Nicola L. Hein, Thomas Lehr, Doron Rabinovici, Antje Vowinckel und Tabea Wink laden ein zu intergalaktischen Kooperationen – und stellen kosmologische Phänomene aus Literatur und Musik vor: Katharina Hacker reist mit Victor Hugo zum Mond. Antje Vowinckel und Nicola L. Hein inszenieren mit Hilfe von KI, Live-Elektronik, Sopransaxophon und Stummschalttaste die Mondlandung neu und unternehmen eine musikalisch-galaktische Reise in die Zukunft – auf den Mars. Außerirdische begegnen Doron Rabinovici und ergreifen Besitz von Manfred, dem Protagonisten in Thomas Lehrs neuem Roman. Tabea Wink führt »Alien« auf, ein Solostück für Blockflöte und Live-Elektronik von Moritz Eggert, der den Abend moderieren wird.

Programm unter:

[https://www.adwmainz.de/fileadmin/adwmainz/veran23/2023\\_II\\_09\\_Intergalaktische\\_Kooperationen.pdf](https://www.adwmainz.de/fileadmin/adwmainz/veran23/2023_II_09_Intergalaktische_Kooperationen.pdf)

Wir bitten um einen Terminhinweis und die Berichterstattung.