

# ERLEBE DEN MARS IN DIESEN STÄDTEN:



## UNSER UNIVERSUM – MARS FINDET STADT. AUF DER UMLAUFBAHN DURCH 9 STÄDTE.



### VON DER STEREOFOTOGRAFIE BIS ZUR MARSIANER SCIENCE FICTION

UNI SIEGEN: 26.04. – 26.09.2023  
CAMPUS BUSCHHÜTTEN:  
1. – 20.06.2023



<b>Halle (Saale)</b> 15.–30.05.2023	 Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation
<b>Universität Siegen</b>	<b>Siegen</b> 01.–20.06.2023
<b>Karlsruhe</b> 23.–25.06.2023	 Stadt Karlsruhe Wissenschaftsbüro
	<b>Bochum</b> 27.06.–13.07.2023
<b>Regensburg</b> 15.07.–31.07.2023	 STADT REGENSBURG
 10 Jahre SCHLAUES HAUS OLDENBURG	<b>Oldenburg</b> 01.08.–21.08.2023
<b>Bremen</b> 22.08.–15.09.2023	 Haus der Wissenschaft Bremen
 proWissen Potsdam e.V.	<b>Potsdam</b> 16.09.–09.10.2023
<b>Bielefeld</b> 10.10.–31.10.2023	 Wissens werkstatt Bielefeld

Das Wissenschaftsjahr des BMBF lädt Bürgerinnen und Bürger über Generationen hinweg zu einer Expedition in „Unser Universum“ an die Grenzen des Vorstellungsvermögens ein. 18 Projekte in ganz Deutschland beamen uns in die Faszination des Weltraums im Austausch mit Wissenschaft und Forschung. Die Initiative „Mars findet Stadt“ unter der Leitung des Hallenser Vereins science2public bringt den Mars mitten unter uns: Mit 7 Metern Durchmesser und Originalfotos der NASA bedruckt, reist das Werk des britischen Künstlers Luke Jerram ab Mai auf der Umlaufbahn durch 9 Wissenschaftsstädte in Deutschland: ab 13. Mai mit Eröffnung in Halle (Saale) weiter nach Siegen, Karlsruhe, Bochum, Regensburg, in den Norden nach Oldenburg, Bremen und weiter nach Potsdam und Bielefeld. Jede der 9 Städte als Teil des Strategiekreises „Wissenschaft in der Stadt – SK WISTA“ gestaltet ein vielfältiges Begleitprogramm rund um den Mars, der als alternativer Planet für Lebewesen am wahrscheinlichsten scheint. Der Mars als Planet B für uns?



Erfahren Sie mehr unter [www.wissenschaft-in-der-stadt.de/](http://www.wissenschaft-in-der-stadt.de/) Mars-findet-Stadt und besuchen Sie den Mars in Ihrer Stadt.

#### Kontakt

Haus der Wissenschaft der Universität Siegen  
Katja Knoche (Leiterin)  
Obergraben 23  
57068 Siegen  
Tel. 0271-7402513  
Mail: [knoche@hdw.uni-siegen.de](mailto:knoche@hdw.uni-siegen.de)

Weitere Angebote rund ums Wissenschaftsjahr finden Sie auf unserer Website:

[www.hdw.uni-siegen.de](http://www.hdw.uni-siegen.de)

#### Impressum

Herausgeber und Gesamtprojektleitung:  
science2public – Gesellschaft für  
Wissenschaftskommunikation e.V.

Gestaltung: toolboxx-media, Magdeburg

Bildnachweis: [www.eso.org](http://www.eso.org), [freepik.com](http://freepik.com), Luke Jerram



Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung



# DAS HAUS DER WISSENSCHAFT DER UNIVERSITÄT SIEGEN

Unter dem Dach des „Hauses der Wissenschaft“ der Universität Siegen sind Formate beheimatet, die Wissenstransfer aus der Universität in eine breite gesellschaftliche Öffentlichkeit betreiben. Dazu gehört traditionell die Mittwochsakademie (Bürgeruniversität) mit den Standorten Siegen, Olpe und Attendorn, die öffentliche Vortragsreihe „Forum Siegen“, die Lesungsreihen Poetry@Rubens, YoungPoetry@Rubens und InternationalPoetry@Rubens, die Kinderuni Siegen, „Samstags um 12“ sowie Angebote zu Aktionstagen wie dem bundesweiten Digitaltag und dem Familientag.

Das HdW Siegen ist dem Prorektorat Internationales und Lebenslanges Lernen zugeordnet, dient als Austauschplattform zwischen Bürgergesellschaft und Wissenschaft und umfasst in seinen Angeboten die Lebensspanne von der Grundschule bis ins hohe Seniorenalter.



## ASTRONAUT UND WISSENSCHAFT

Dr. Thomas Reiter berichtet am 6. Juli 2023 um 20 Uhr am Campus Unteres Schloss in Siegen (Raum: US – C 116)

### Erde trifft Mars

In einer Kooperation zwischen Physik- und Kunstdidaktik sollen Schulklassen zum Leitthema „Erde trifft Mars“ physikalische Effekte, die bei der Bildung der Marsoberfläche fundamental waren und sind, mit Experimenten erkunden. Eröffnung des Schüler\*innen-Projektes von Prof. Dr. Magdalena Eckes und Prof. Dr. Oliver Schwarz  
6. Juni 2023, 15.00 – 17.30 Uhr, Campus Buschhütten  
Anmeldung: [dunya.rebaya@uni-siegen.de](mailto:dunya.rebaya@uni-siegen.de)

### Mars in Stereo

Workshop „Mars in Stereo“ mit Prof. Dr. Magdalena Eckes (Kunstdidaktik). Stereofotografien von Marsmodulationen werden erstellt, die mittels Smartphone und 3-D-Brillen betrachtet werden können.  
7. Juni 2023, 15.00 – 16.30 Uhr, Campus Buschhütten  
Anmeldung: [dunya.rebaya@uni-siegen.de](mailto:dunya.rebaya@uni-siegen.de)

### Der Mars und Science Fiction

Der Star-Science-Fiction-Autor Andreas Eschbach liest (digital) aus seiner Jugendserie „Das Marsprojekt“; Prof. Dr. Oliver Schwarz liest aus Kurd Lasswitz: „Auf zwei Planeten“. Moderation: Dr. Jana Mikota  
Kinder und Jugendliche sind eingeladen, sich als Marsianer\*innen zu verkleiden!  
12. Juni 2023, 18.00 – 19.30 Uhr, Campus Buschhütten



### Forum Siegen

Vortragsreihe zum Thema „Unser Universum“  
Dr. Markus Pössel (Haus der Astronomie Heidelberg): „Grenzen der Astronomie – was wir über unser Universum (noch) nicht wissen“  
15. Juni 2023, 20.00 Uhr, Campus Buschhütten

### Samstags um 12

Vortrag von Dr. Marcus Niechciol: Auf Teilchenjagd am anderen Ende der Welt – Den extremsten Prozessen in unserem Universum auf der Spur“  
17. Juni 2023, 12.00 – 13.00 Uhr, Campus Buschhütten

### Finissage unter dem Mars

Prof. Dr. Oliver Schwarz (Physikdidaktik) lädt zum Bau von Fernrohren ein.  
20. Juni 2023, 15.00 – 17.00 Uhr, Campus Buschhütten  
Anmeldung: [dunya.rebaya@uni-siegen.de](mailto:dunya.rebaya@uni-siegen.de)

### Mars für jedermann

06. Juni 2023, 18.00 – 20.00 Uhr, Campus Buschhütten  
15. Juni 2023, 16.00 – 19.30 Uhr, Campus Buschhütten  
20. Juni 2023, 17.00 – 19.00 Uhr, Campus Buschhütten

Mars ist ein Wanderkunstwerk des britischen Künstlers Luke Jerram.

Das Kunstwerk hat einen Durchmesser von sieben Metern und zeigt 120dpi detaillierte NASA-Bilder der Marsoberfläche.

Gemeinsame Auftragsvergabe durch Kunsthall KAdE, Niederlande; UK Space Agency; Science and Technology Facilities Council, UK und UK Association for Science and Discovery Centres. Mit Unterstützung der Universität von Bristol.

[WWW.MY-MARS.ORG](http://WWW.MY-MARS.ORG)



Video auf YouTube ansehen