

13. März

19.00 Uhr SOFIA oder warum Astronomen in die Luft gehen
Prof. Dr. Jürgen Stutzki

20.00 Uhr Himmelsbeobachtung² | Köln-Bonner-Astrotreff

15. März

19.00 Uhr Die Farbenlehre der Astronomie
Prof. Dr. Stephan Schlemmer

20.00 Uhr Sternennacht¹ | Hermann-Michael Hahn

22. März

19.00 Uhr Finissage

20.00 Uhr Sternennacht¹ | Hermann-Michael Hahn

SCHULVERANSTALTUNGEN:

Die Teilnahme an den Schulveranstaltungen ist ausschließlich nach Absprache möglich. Sollten die Anfragen die Raumkapazität übersteigen, werden die Plätze nach der Reihenfolge des Eingangs der Anfragen vergeben.

03.03.2015 | 05.03.2015 | 10.03.2015

12.03.2015 | 17.03.2015 | 18.03.2015

09.30 Uhr **Das Leben der Sterne**
Dr. Michael Geffert

03. März

11.15 Uhr **Schwarze Löcher basteln**
mit Prof. Dr. Andreas Eckart

17. März

11.15 Uhr **Lesung „Prinz Winz aus dem All“**
mit Kinderbuchautorin Barbara Zoschke

Kontakt

Dr. Susanne Herbst
Wissenschaftliche Koordinatorin SFB 956

E-Mail: sfb956-po@ph1.uni-koeln.de
www.sfb956.de/DdS_2015

Die Ausstellung DIALOG DER STERNE steht unter der Schirmherrschaft des Rektors der Universität zu Köln, Prof. Dr. Axel Freimuth.

Der DIALOG DER STERNE wird im Rahmen des Sonderforschungsbereichs 956 in Teilprojekt Ö durchgeführt und von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert.



DIALOG 28.2.2015 – 22.3.2015 DER STERNE

WALZWERK – ATELIER 50
PULHEIM

Gestaltung: Martina Markus, Universität zu Köln | Sternbild: © Michael Geffert | Malerei: © Silke Bräun | freigezeichnetes Bildmotiv: © Johannes Eidt

www.sfb956.de/DdS_2015



DIALOG DER STERNE

Normalerweise betrachten WissenschaftlerInnen und KünstlerInnen die Welt und das Geschehen in ihr aus unterschiedlichen Perspektiven. Im Rahmen des SFB 956 Projekts DIALOG DER STERNE haben sich beide Gruppen über ihre Sichtweisen ausgetauscht und versuchen diese im Rahmen einer Ausstellung im Atelier 50 im Walzwerk Pulheim, einem Industriedenkmal, zu einer temporären Einheit zusammen zu führen. Zu Beginn des Projekts DIALOG DER STERNE wurden KünstlerInnen, die mit verschiedensten Techniken arbeiten, durch astronomische Bilder und Resultate angeregt, neue Kunstobjekte zu erarbeiten, die nun im Walzwerk ausgestellt werden (28.2.–22.3.2015). Diesen Gemälden, Grafiken, Fotos, Papierkunstwerken und Installationen werden wissenschaftliche Exponate wie astronomische Bilder, Fotoplatten, Diagramme und Ergebnisse von Simulationen gegenüber gestellt.

KÜNSTLERINNEN
WISSENSCHAFTLERINNEN

SILKE BRITZEN
MICHAEL GEFFERT
ELISA BALMACEDA
HOLGER MÜLLER
JOHANNES EIDT
VOLKER OSSENKOPF
KARIN INNERLING
MATTHIAS ORDU
ALFRED POHL
STEPHAN SCHLEMMER
NORBERT TACKEN
STEFANIE WALCH

Mit der Ausstellung schaffen wir ein Forum der gegenseitigen Inspiration zwischen Kunst, Astronomie und Öffentlichkeit.

Begleitet wird die Ausstellung durch ein Rahmenprogramm mit öffentlichen Abendvorträgen und Veranstaltungen für Schulklassen aller Altersstufen. Auch wird am 6. März in Erinnerung an die Astronomen und Musiker Karoline und Wilhelm Herschel ein Musikabend veranstaltet. Die Öffentlichkeit ist herzlich eingeladen, diesen interdisziplinären Dialog mitzuerleben.

Die DIALOG DER STERNE Ausstellung und das Rahmenprogramm finden im Zeitraum 28. Februar bis 22. März 2015 im Atelier 50 des Walzwerks in Pulheim statt.

(15 Min. vom Kölner Hbf, in Pulheim 3 Min. Fußweg ab Hbf)

Öffnungszeiten: täglich von 16.00 – 20.00 Uhr

RAHMENPROGRAMM

Abendveranstaltungen:

28. Februar

19.00 Uhr Vernissage
Grußwort: Prof. Dr. Jürgen Stutzki
Einführung: Dr. Reinhold Ewald, Astronaut
Gesang: Johannes Eidt

20.00 Uhr Sternennacht ¹ | Hermann-Michael Hahn

01. März

19.00 Uhr Sternentstehung: Eine Zeitreise
Prof. Dr. Stefanie Walch

20.00 Uhr Himmelsbeobachtung ² | Köln-Bonner-Astrotreff

06. März

19.00 Uhr Herschel Abend (Musik & Texte)
Prof. Johannes Geffert, Dr. Michael Geffert und andere

07. März

19.00 Uhr Herschel im Weltraum: Kölner Beiträge zum
Weltraumteleskop
PD Dr. Volker Ossenkopf

20.00 Uhr Himmelsbeobachtung ² | Köln-Bonner-Astrotreff

08. März

19.00 Uhr Supermassive schwarze Löcher und Sternentstehung
Prof. Dr. Andreas Eckart

20.00 Uhr Himmelsbeobachtung ² | Köln-Bonner-Astrotreff

(Fortsetzung nächste Seite)

¹ Die Veranstaltung ist für Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren geeignet und nur bei klarem Himmel als Open-Air Veranstaltung durchführbar. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen wird eine digitale Sternbildschau im Walzwerk – Atelier 50 angeboten.

² Himmelsbeobachtung durch Teleskope, die nur bei klarem Himmel stattfindet.