

ÖFFNET DIE TÜR:

JEDEN MITTWOCH AB 18 UHR

FORSCHUNG trifft QUARTIER

Neustädter Passage 13 | Halle (Saale)

Ihr stellt eure Fragen, unsere Forscher*innen geben Antwort – bei einem gemeinsamen Essen.

Eröffnungsveranstaltung am 10.04.2019 um 18 UHR

10.04. HIMMEL & STERNE

Worum geht's? Gibt es ein Leben auf anderen Planeten? Können wir zukünftig dort wohnen? Macht ein Leben im Weltraum Sinn?

Eine Weltraumtour - Von Halle bis zum Rand der Galaxis

Wir schauen uns Aktuelles aus Astronomie und Raumfahrt an und verlassen dazu in einer Weltraumtour unseren Heimatplaneten Erde. 400 Kilometer über dem blauen Planeten leben und arbeiten Astronautinnen und Astronauten auf der Internationalen Raumstation. Sie bereichern unser Wissen mit innovativer Forschung und neuen Entdeckungen. In Zukunft möchte die Menschheit wieder auf dem Mond landen oder mit Marsreisen neue Grenzen überschreiten.

Virtuell lassen sich diese Reisen bereits am Mittwoch beschreiten.

Im Anschluss an die Weltraumtour gibt es Zeit für Diskussion und Fragen. Die Himmelsobjekte Mond und Mars lassen sich mit Teleskopen von der Erde aus hervorragend beobachten. An einem Teleskop vor Ort kann das Prinzip anschließend selbst erkundet werden.

von und mit Inga und Dirk Schlesier Sternenwanderer,
Gesellschaft für astronomische Bildung

Rückfragen und Voranmeldung unter:

Ines Schmiegel

schmiegel@science2public.com

0345 4780522

FORSCHUNG trifft QUARTIER

eine Reihe der science2public - Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V.

JEDEN MITTWOCH AB 18 UHR | **FORSCHUNG trifft QUARTIER**

Neustädter Passage 13 | Halle (Saale)

Forschung trifft Quartier / Programm im Überblick

10.04. **Himmel & Sterne**

Worum geht's? Gibt es ein Leben auf anderen Planeten? Können wir zukünftig dort wohnen? Macht ein Leben im Weltraum Sinn?

Eine Weltraumtour - Von Halle bis zum Rand der Galaxis.
Virtuell lassen sich diese Reisen bereits am Mittwoch beschreiten.

von und mit Inga und Dirk Schlesier, Sternenwanderer, Gesellschaft für astronomische Bildung

17.04. **Müll**

Worum geht's? Vermüllen wir unsere Welt und Zukunft? Was bringen Initiativen wie *fridays/parents/scientists4future*? Was tun wir selbst gegen Müll?

Diskussion und gemeinsames Schnippeln für ein leckeres Abendessen

von und mit Susanne Vollberg, „Passi“-Läuferin, Prof. apl. Medien- und Kommunikationswissenschaft an der MLU und Vorstand science2public

24.04. **Wasserstoff**

Worum geht's? Erwartet uns eine neue Heiß-Zeit? Rettet Wasserstoff unser Klima?

Diskussion bei molekularer Küche

mit Verlosung: Fahrt im Wasserstoffauto zur 1. Wasserstofftankstelle in Halle

von und mit Ralf Wehrspohn, Prof. für Physik an der MLU, Leiter des Fraunhofer Instituts IMWS, Beirat science2public e.V.

08.05. **Holz**

Worum geht's? Holz für die Welt - retten nachwachsende Rohstoffe wie Holz unsere Welt? Welchen Beitrag können sie dazu leisten?

Diskussion beim „Mit-Holz-Barbecue“

von und mit Matthias Zscheile, Prof. für Holztechnik und Vorstand Bioeconomy e.V.,
Prof. Dr. Peter Wycisk, Hydro- und Umweltgeologe und Holz-Künstler

15.05. **Kohle**

Worum geht's? Ohne Kohle - wie gelingt der Ausstieg? Wie Strukturwandel in der Region?

Diskussion beim „Ohne-Kohle-Barbeque“

von und mit Ralf Wehrspohn, Prof. für Physik an der MLU, Vertreter der Kohlekommission,
Beirat science2public e.V.

Rückfragen und Voranmeldung unter: **Ines Schmiegel** schmiegel@science2public.com 0345 4780522

FORSCHUNG trifft QUARTIER eine Reihe der science2public - Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation e.V.