



NEWSLETTER DER AFO

AUSGABE SEPTEMBER 2024

Erfahren Sie vierteljährlich
alle Neuigkeiten, Projekte und Aktionen
aus der Arbeitsstelle Forschungstransfer.

AFO-NEWSLETTER AUSGABE SEPTEMBER 2024



© Illustration: Juliane Schneider, Fotos: Simon Jöcker, WOW!film

Film ab!

Tauchen Sie ein in die Welt des Forschungstransfers an der Universität Münster.

Die AFO präsentiert anlässlich ihres 40-jährigen Bestehens ihren brandneuen Imagefilm; der „Zweiminüter“ gibt einen kompakten Überblick über die Arbeitsbereiche der AFO als Kreativ- und Servicestelle in der Wissenschaftswelt der Universität. Den Film haben wir prominent auf der AFO-Website eingestellt:

[Hier geht's zum AFO- Imagefilm](#)

Save the Date: 08. November, 13-20 Uhr

Die AFO nimmt am 3. Nachhaltigkeitstag teil!

Unter dem Thema „Mit KI auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft“ bietet die Universität Münster in Kooperation mit der Stadt Münster ein vielfältiges öffentliches Programm aus Vorträgen, Workshops und Infoständen im Zentrum der Stadt, im Fürstenberghaus und im Geomuseum an. Weitere Informationen finden Sie hier: [Website Campus Earth](#)

**CAMPUS
EARTH**
NACHHALTIGKEITSTAG
UNIVERSITÄT
MÜNSTER

Schon gewusst?

Jeden Monat findet ein Q.UNI-Workshop in der Stadtbücherei Münster statt!

Und jedes Mal bringt die Q.UNI ein neues, spannendes Mitmachexperiment zu verschiedenen Themen mit. Es wird experimentiert, getüftelt und gebastelt, was das Zeug hält. Die Veranstaltung dauert ca. 60 Minuten. Das Angebot richtet sich an Kinder zwischen 6-10 Jahren. Der Eintritt ist frei und es ist keine Anmeldung notwendig, allerdings gibt es eine max. Teilnehmendenzahl von 15 Kindern.

Weitere Termine finden Sie hier: [Website Q.UNI](#)

Nächster Termin:

Samstag, 28.09. um 11 Uhr

Alter Steinweg 11

Stadtbücherei Münster



Letzte Chance

Die Mitmachausstellung im „Haus der Wissenschaft“ in Rosendahl-Darfeld neigt sich dem Ende zu.

Nur noch bis zum 3. Oktober ist die kleine Mitmachausstellung „MACHT MI(N)T“, die gemeinsam mit der Expedition Münsterland konzipiert wurde, geöffnet. Es erwartet Sie ein begebares Kaleidoskop, ein Spiegelzeichner und ein Möbiusband. Der Eintritt ist frei.

Mehr Informationen finden Sie hier: [Website Q.UNI](#)

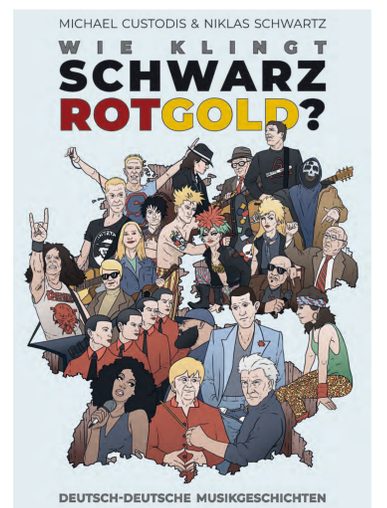




Der Countdown läuft!

Gesprächsabend am 01.10. in Gronau zum Thema „Wie klingt Freiheit in Schwarz-Rot-Gold?“

Als Partnerin des Wissenschaftsjahres lädt die AFO gemeinsam mit Musikwissenschaftler Michael Custodis, Literaturwissenschaftlerin Anna Seidel und Illustrator Niklas Schwartz ein, sich dem Thema Freiheit im Kontext deutscher Musikgeschichte zu nähern. Im Rahmen der Expedition Münsterland, die Wissenschaft in die Region bringt, findet die Veranstaltung im rock'n'popmuseum in Gronau statt. Begleiten Sie uns durch die deutsche Musiklandschaft der letzten 80 Jahre in Bezug auf das Thema Freiheit! Der Eintritt kostenlos. Für eine bessere Planung ist eine Anmeldung wünschenswert: anmeldung@uni-muenster.de Weitere Informationen zum Veranstaltungsort finden Sie unter: Website rock'n'popmuseum



anmeldung@uni-muenster.de

rock'n'popmuseum in Gronau

Dienstag,
01. Oktober 2024
ab 19:00 Uhr

Die Bewerbungsfrist läuft bald ab!

Es warten 7.500 € für Ihre Projektidee.

Bewerben Sie sich noch schnell bis zum 31. Oktober 2024 beim Citizen-Science-Wettbewerb der Universitätsstiftung Münster der Universität Münster. Gesucht werden Projekte, bei denen Bürger*innen und Wissenschaftler*innen der Universität Münster gemeinsam an einem Thema arbeiten und forschen. Alle Informationen zur Bewerbung, das Antragsformular sowie die Qualitätskriterien finden sich unter: Website AFO/CS



Frag Sophie!

Wissenschaftscomic bei Berliner Konferenz

Am 11. und 12. September 2024 fand die Konferenz „Wisskomm Connected“ an der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften in Berlin statt. In diesem Rahmen hielt Dr. Katja Arens den Vortrag „Frag Sophie! – ein Wissenschaftscomic-Projekt“ im Panel „Jugendliche als Zielgruppe der Wissenschaftskommunikation – Potentiale visueller Kommunikation & persönlicher Begegnungen“. Nach einer allgemeinen Einführung in die Grundidee, Ziele und Genese des partizipativen Wissenschaftskommunikationsprojekts legte der Vortrag den Fokus zunächst auf die zentralen Medienkanäle und relevanten Vermittlungsformate. Abschließend ging Katja Arens auf das Format des Themenheftes und die Wissenschaftscomics mit den Comicfiguren Sophie und Oho ein.

Die „Wisskomm Connected“ brachte Forschung und Praxis der Wissenschaftskommunikation (WissKomm) zusammen. Zentrale Themen waren u.a. die Verantwortung von Wissenschaftskommunikation in der Gesellschaft, der Zusammenhang zwischen Demokratie und WissKomm, Partizipation, Evaluation, Künstliche Intelligenz, digitale Kommunikationskanäle und Zielgruppen von WissKomm. Ausgerichtet wurde die „Wisskomm Connected“ von der Transfer Unit Wissenschaftskommunikation. Die Transfer Unit ist ein Gemeinschaftsprojekt von Wissenschaft im Dialog (WiD) und der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF).

Ab Anfang Dezember 2024 ist das kostenlose Themenheft „Forschung for Future“ in den Stadtbüchereien und Stadtteilhäusern in Münster sowie online auf frag-sophie.de erhältlich.

Wie immer suchen sich die Comicfiguren Sophie und Oho die passenden Fachbereiche und Forschenden, um Fragen rund um das Thema Nachhaltigkeit und anderen Zukunftsthemen zu beantworten. Auch auf Instagram startet ab Oktober die dazu passende, interdisziplinäre Frage-Antwort-Serie mit illustrierten Wissenshappen für interessierte Erwachsene. Mehr Infos gibt es bald auf www.frag-sophie.de/aktuelles und auf Instagram [@frag_sophie](https://www.instagram.com/frag_sophie).



Frag Sophie!

Planetensommer. Schauen und Staunen, Wandern und Wundern

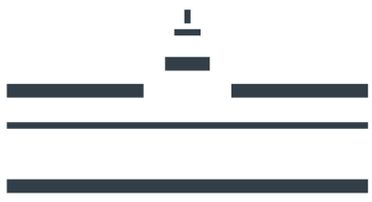
Im Zuge des Projekts „Planetensommer“ zwischen dem AFO-Projekt „Frag Sophie!“, dem FARB Borken, den Sternfreunden Borken und dem MExLab Physik der Universität Münster wurde ein neuer Kinder-Planetenweg entwickelt und am 1. September vor breitem Publikum in Borken am Pröbstingsee eröffnet. 12 neue Planetentafeln führen nun mit Hilfe der Comicfiguren Sophie und ihrer weisen Eule Oho Kinder und angehende Jugendliche durch unser Sonnensystem. Die Tafeln ergänzen nun den bereits bestehenden Planetenweg und sind ab jetzt dauerhaft zu bestaunen. Das Projekt wurde vom Ministerium für Bildung und Forschung NRW gefördert im Rahmen von RKP – Regionales Kultur Programm NRW 2024.

Pröbstinger Allee 11 | 46325 Borken



© Fotos: Andreas Wessendorf





Hat Ihnen unser Newsletter gefallen?

Empfehlen Sie ihn gerne weiter!

Anmeldung zum Newsletter

Kontakt: Universität Münster, Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO),
Robert-Koch-Straße 40, 48149 Münster,
Tel.: +49 251 83-32221,
E-Mail: afonewsletter@uni-muenster.de

Impressum: <https://www.uni-muenster.de/AFO/impressum.html>

Website: <http://www.uni-muenster.de/AFO>

Facebook: <http://www.facebook.com/ArbeitsstelleForschungstransfer>

Instagram: https://www.instagram.com/afo_uni_muenster/

Instagram: http://www.instagram.com/frag_sophie

Die Bild- und Nutzungsrechte liegen bei der Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO)/Universität Münster, wenn nicht anderweitig angegeben.

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich hier aus dem Verteiler [abmelden](#).