



## Newsletter der Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO) der Universität Münster

Liebe Leserin,  
lieber Leser,

mit den warmen Sonnenstrahlen, dem heiteren Vogelgezwitscher und dem Duft blühender Blumen ist der Sommer endlich in vollem Gange. Und auch wir von der Arbeitsstelle Forschungstransfer der Universität Münster begrüßen Sie herzlich zu einer neuen Ausgabe unseres vierteljährlichen Newsletters.

Mit Leidenschaft und Energie möchten wir den Wissens- und Technologietransfer, den Austausch zwischen Universität und Gesellschaft weiter vorantreiben. Der Sommer ist immer auch eine Zeit der Gemeinschaft und des Miteinanders: Entdecken Sie schöne Orte im Münsterland, lernen Sie inspirierende Menschen kennen und lassen Sie sich von den kleinen Freuden des Sommers verzaubern. Wir laden Sie wieder zu interessanten Aktionen für Jung und Alt ein. Dabei stehen manche unserer Projekte thematisch im Zeichen des Wissenschaftsjahres mit dem diesjährigen Motto: „Unser Universum“.

Tauchen Sie ein in die Welt des Forschungstransfers und lassen Sie sich von der Schönheit des Sommers begeistern.

Wir freuen uns, mit Ihnen in Kontakt zu bleiben - Let's transfer some research power!

Bis zum nächsten Newsletter

Ihr Team der Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO)





© Meike Reiners, Künstlerdorf Schöppingen

## Citizen Science: Klangkunst zum Anfassen und Mitmachen

Was: Klangkunst-Picknick

Wann: 18. Juni 2023 von 12.00 bis 18.00 Uhr

Wo: Künstlerdorf Schöppingen

Als Akteur sozial-ökologischer Nachhaltigkeit in der Region und Siegerprojekt des Citizen Science-Wettbewerbs 2022 lädt das Künstlerdorf Schöppingen zum Kultur-Picknick ein. [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

---



© Kalle Kröger

## Q.UNI Camp 2023: Ausprobieren, tüfteln und experimentieren

Was: Q.UNIversum Projektwoche

Wann: 17. bis 23. Juni 2023

Wo: Schlossgarten Münster

Die ersten Tage des Q.UNI Camps (29. Mai. bis 09. Juli 2023) sind vorbei und der Eröffnungstag am Pfingstmontag mit rund 500 Besucherinnen und Besuchern war überwältigend. Auch in den kommenden Wochen erwartet Sie ein vielfältiges Programm. [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)



© Ilja C. Hendel, Wissenschaft im Dialog (WiD)

## Expedition Münsterland: Leinen los, auf ins All!

Was: „ALL-Tag“ auf der MS Wissenschaft

Wann: 08. bis 11. Juli 2023 von 10.00 bis 19.00 Uhr

Wo: Stadthafen Münster, Höhe Kunsthalle

Die MS Wissenschaft, ein zu einem interaktiven Ausstellungsschiff umfunktioniertes Frachtschiff, bringt Wissenschaft direkt zu den Menschen und zwar an die Ufer der Flüsse und Kanäle. Vom 08. bis 11. Juli ist sie in münsterschen Gewässern zu Gast. Die interaktive Ausstellung im Bauch des Schiffes bietet eine breite Palette an Exponaten. Zusätzlich zur Ausstellung sind Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Münster am 10. und 11. Juli mit Mitmach-Stationen und Vorlesungen dabei. Kommen Sie an Deck der MS Wissenschaft und erleben Sie spannende Experimente, Projektvorstellungen und Vorträge rund um die Fragen: Was sind schwarze Löcher? Wie sieht die Zukunft unseres Planeten aus? Wie können wir unseren Lebensraum schützen? [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

---



© Tecklenborg Verlag

## Heftartikel im Münsterland Magazin 01/2023

Der Wilde Westen – eine Zeit voller Legenden, aber auch eine Zeit, die heute einer gewissen Verklärung und Trivialisierung unterliegt, bei der die Grenzen zwischen Fakten und Mythen

fließend sind. Doch nicht nur in Amerika, sondern auch im Münsterland gab es einen Hauch vom Wilden Westen, als die Entdeckung des weißen Minerals Strontianit einen weißen Goldrausch auslöste. Im Rahmen der Expedition Münsterland hat die AFO diesen Teil der Regionalgeschichte bereits aufgegriffen - und thematisiert ihn aktuell im [Münsterland Magazin](#).

---



## Citizen Science: Nach dem Wettbewerb ist vor dem Wettbewerb

Was: Citizen Science-Wettbewerb 2023  
Anmeldefrist: bis 31. Oktober 2023

Der Weg zum aktuellen Citizen-Science-Wettbewerb 2023 ist bereitet: Um bürgerwissenschaftliches Engagement in der Forschung zu unterstützen, wird bereits zum vierten Mal der Wettbewerb der Stiftung WWU Münster ausgeschrieben. [Alle Informationen finden Sie hier.](#)

---



© Andreas Wessendorf, AFO

**„Wissenschaft und Alltag können und sollen nicht getrennt werden.“  
(Rosalind Elsie Franklin)**

Ein vielseitiger Rückblick mit kleinen Geschichten zu großen Themen: Von Projekten im Bereich Citizen Science über Kooperationen wie dem gemeinsamen Comicworkshop mit der Universität Konstanz am Bodensee bis hin zu breiten Aktivitäten wie der stadtweiten SCHLAURAUM-Wissenschaftswoche in Münster. Der Jahresbericht 2022 soll Ihnen einen Einblick in die Aktivitäten und Themenvielfalt der AFO geben. Viel Spaß bei der Lektüre: [Jahresbericht 2022](#).



© Heimat Westfalen Ausgabe 2/2023

### Heftartikel in der Heimat Westfalen 2/2023

Für die Ausgabe der Zeitschrift „Heimat Westfalen“ nutzte die AFO die Gelegenheit, einen Beitrag zu den Bestrebungen ihres Arbeitsbereichs „Citizen Science“ zu verfassen. Hierüber gelangen Sie zur Online-Ausgabe: [Heimat Westfalen 2/2023](#)



© Andreas Wessendorf, AFO

### Citizen-Science-Wettbewerb 2022 und „Markt der Möglichkeiten“

Am 03. Mai 2023 hatten die Stiftung WWU Münster und die AFO zur Preisverleihung des Citizen-Science-Wettbewerbs 2022 eingeladen. Die Gewinner dürfen sich über eine Förderung von jeweils 7.500 Euro freuen. Die zwei aktuellen Siegerprojekte befassen sich mit urbanem Gärtnern auf dem Dorf und mit der Gesundheitsförderung im Stadtteil. Zuvor stellte der „Markt der Möglichkeiten“ Projekte vor, die eine aktive Einbindung von Bürgerinnen und Bürgern ermöglichen. [Weitere Informationen zu den Projekten finden Sie hier.](#)



© Agroforst-monitoring

## Citizen Science: Agroforst-monitoring im Münsterland

Immer zuerst auf das Hinterteil schauen! – Das zumindest haben Bürgerwissenschaftlerinnen und Bürgerwissenschaftler bei der ersten gemeinsamen Felddatensammlung zur Bestimmung von Hummeln auf dem Hof Große-Kleimann in Steinfurt-Dumte gelernt. Über fünf Tage verteilt lernten sie Methoden kennen, um dann gemeinsam Fledermäuse, Hummeln, Schmetterlinge, Laufkäfer sowie Begleitflora auf der zuvor angelegten Agroforstfläche zu bestimmen. Im Sommer und Herbst stehen noch weitere Aktionen auf dem Plan zu der alle Interessierten herzlich willkommen sind! [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

---



## „Frag Sophie!“ und „Nachgefragt bei Sophie & Co.“

Im Wissenschaftscomic-Projekt „Frag Sophie!“ dreht sich noch bis Juni einschließlich alles um den Themenfokus „Universum“ – passend zum aktuellen Wissenschaftsjahr. Seit Januar werden wöchentlich Fragen aus der Bevölkerung mit Antworten von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität Münster im Rahmen der Instagram-Serie „Du bist auch bereit für’s Weltall?“ zusammengebracht und über den projekteigenen Instagram-Kanal [@frag\\_sophie](#) veröffentlicht. Das Format „Wissenshappen“ visualisiert jeweils eine Frage und die dazu passende Antwort mit einer hochwertigen Illustration, während das Format „Schon gewusst...?!“ über spannende Fakten und Neuigkeiten aus der Arbeit der WWU-Forschenden informiert. „Frag Sophie!“ kommt übrigens auch mit an Bord der MS Wissenschaft.



© „Frag Sophie!“-Themenheft, Illustrator: Gianluca Scigliano

### „Frag Sophie!“-Themenheft

Ganz aktuell steht in diesem Monat auch der Launch des ersten „Frag Sophie!“-Themenheftes „Mit Sophie ins Weltall!“ an. Nach der Devise „Was Forschende wissen, weißt bald auch du“ bietet das kostenlose Heft Wissenschaftskommunikation für kleine Forscherinnen und Forscher sowie alle neugierigen Geister von 8 bis 99 Jahren an. Erfahren kann man darin beispielsweise, wie der Urknall erforscht wird und warum der Planet Merkur die Wissenschaft fasziniert. Natürlich enthält das Heft auch den neuesten „Frag Sophie!“-Comic zur Frage, wie unser Sonnensystem entstanden ist. Das Themenheft ist an ausgewählten Auslagestellen im Stadtgebiet zu bekommen und liegt dem Familienmagazin yuki als Teilbeilage auch in Gemeinden des Münsterlandes bei. [Mehr Informationen dazu und den Download-Link zum Heft finden Sie in Kürze hier.](#)

---



### MUIMUN-Konferenz

Die diesjährige MUIMUN-Konferenz vom 16. bis 19. Mai 2023 war mit gut 80 Delegierten, 15 Chairs sowie zahlreichen Gästen ein großer Erfolg. Vier Tage lang wurde über unterschiedliche Themen mit geostrategischer Wichtigkeit nach Vorbild der Vereinten Nationen debattiert. Am Ende wurden in den verschiedenen Komitees jeweilige Lösungen in Form einer im Konsens erarbeiteten Resolution verabschiedet, welche die jeweiligen Krisenherde lösen sollen. [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

---

Wir hoffen, dass Ihnen unser Newsletter wieder einen interessanten Einblick in die Welt des Forschungstransfers gegeben hat.

Empfehlen Sie diesen Newsletter gerne weiter! Hier geht es zur [Anmeldung](#).

Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO)

Website: [www.uni-muenster.de/AFO](http://www.uni-muenster.de/AFO)

Facebook: [www.facebook.com/ArbeitsstelleForschungstransfer](https://www.facebook.com/ArbeitsstelleForschungstransfer)

Instagram: [www.instagram.com/wwu\\_afo\\_muenster](https://www.instagram.com/wwu_afo_muenster)

Instagram: [www.instagram.com/frag\\_sophie](https://www.instagram.com/frag_sophie)

Twitter: [www.twitter.com/WWU\\_Muenster](https://www.twitter.com/WWU_Muenster)

**Kontakt:** Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO), Robert-Koch-Straße 40, 48149 Münster, Tel.: +49 251 83-32221, E-Mail: [uvafo@uni-muenster.de](mailto:uvafo@uni-muenster.de)

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

Die Bild- und Nutzungsrechte liegen bei der Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO)/WWU Münster.

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