



# NEWSLETTER DER AFO

## AUSGABE JUNI 2025

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

AFO-NEWSLETTER AUSGABE JUNI 2025

AFO

## Jahresbericht 2024

Alle AFO-Aktivitäten des vergangenen Jahres auf einen Blick.

Auf über 80 Seiten findet sich eine detaillierte Darstellung der Aktionen im Kontext des Wissens-, Forschungs- und Technologietransfers, die 2024 geprägt haben. Der **Jahresrückblick** berichtet von erfolgreich umgesetzten Projekten und Initiativen bis hin zu inspirierenden Netzwerken und Partnerschaften, die im vergangenen Jahr neu

geknüpft oder weiter gefestigt wurden. Dabei wird erneut deutlich, wie eng die AFO mit internen und externen Kooperationspartner\*innen zusammenarbeitet, um den Transfer von Wissen und Technologien zu fördern und damit einen aktiven Beitrag zur regionalen Vernetzung zu leisten.

*[Jahresbericht online](#)*



AFO

## Wieso? Weshalb? Gesund?

Vom 5. bis zum 11. Juli 2025 wird die Stadt Münster wieder zum Campus für alle. Auf dem Open-Air-Hörsaal auf der Stubengasse, in Tretbooten oder der Solaaris auf dem Aasee, über den Dächern der Stadt im Café 21 Ost in den Bettentürmen oder am Hafen präsentieren Wissenschaftler\*innen von Universität Münster, FH Münster und UKM interaktiv ihr Wissen und ihre Erkenntnisse rund um das Thema Gesundheit.

Das Wissenschaftsfestival SchlauRaum macht die Stadt zur Bühne für spannende Formate rund um das Thema Gesundheit.

Mehr Informationen und das komplette Programm: [schlauraum-ms.de](http://schlauraum-ms.de)



© goldmarie design



© Benjamin Wiesner

... Frag Sophie! und Q.U.N.I sind auch dabei.

AFO-NEWSLETTER AUSGABE JUNI 2025

AFO

## Zukunftsenergie

Ob beim Heizen, Kochen oder Reisen – unser Alltag braucht Energie. Weltweit wächst der Bedarf, während natürliche Ressourcen schwinden und der Klimawandel drängt. Wir stehen gemeinsam vor der Frage: „Wie sieht eine sichere, gerechte und nachhaltige Energiezukunft aus?“

Das **Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie** lädt dazu ein, schon heute Lösungen für die Energie von morgen zu erforschen und zu diskutieren.

Die MS Wissenschaft, ein zum Ausstellungsort umgebautes Frachtschiff, fährt unter der Flagge des aktuellen Wissenschaftsjahrs und erwartet die Besucherinnen und Besucher im Rumpf mit einer interaktiven Ausstellung von rund 30 Exponaten – konzipiert von der Initiative Wissenschaft im Dialog im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Neben der Ausstellung kommt die Wissenschaft zur Zukunftsenergie aus der Universität Münster und der FH Münster sowie weiterer Partner\*innen an Deck des schwimmenden Science Centers.

Die Hochschulen geben am

**11. Juni 2025, ab 12.00 Uhr**

Einblicke in ihre Forschungen beim Zukunftsmarkt – Wissenschaft unter Strom (12.00–16.00 Uhr), Meet the Scientist (17.00 – 17.30 Uhr) und Dialog an Deck (18.00 – 19.30 Uhr)



© Foto: Ilya C. Hendel / Wissenschaft im Dialog

**10. – 12. Juni 2025**

**Am Stadthafen 1**

**Höhe Kunsthalle**

**Münster**

**Eintritt frei – keine Anmeldung nötig.**

**Öffnungszeiten:**

10. – 12. Juni 2025: 10.00 – 18.30 Uhr

*Weitere Infos:*

[uni.ms/mswissenschaft](http://uni.ms/mswissenschaft)



© Retusche: 2. S. Mannel\_L.Kienast\_WiD

## Expedition Münsterland **Kunstkrater**

Kunst erleben ohne Türen und Tickets. Das Projekt **Kunstkrater** Dülmen lockt seit dem 10. Mai zahlreiche Besucher in den Böckenbusch – über 1.000 in nur zwei Wochen. Inmitten von Bombenkratern aus dem Zweiten Weltkrieg setzen sich 20 künstlerische Positionen mit Themen wie Gewalt, Klimawandel und historischer Verantwortung auseinander. Besonders erfreulich: Viele junge Menschen und Schulklassen nutzen das Angebot.

Kuratorin Christine von Burkersroda betont das Ziel, Geschichte an einem authentischen Ort erfahrbar zu machen. Auch das Begleitprogramm stößt auf große Resonanz. Führungen durch die Ausstellung können über [Dülmen Marketing](#) gebucht werden.

Die Ausstellung ist noch bis zum **29. Juni 2025** zu sehen. Veranstalter ist der Förderverein für Kunst und Kultur Dülmen e.V. Vier Mitglieder des Fotoclubs Lüdinghausen begleiten mit ihren Kameras die Ausstellung. Ihre Fotos präsentieren sie nach Ende der Ausstellung an voraussichtlich fünf Orten im Münsterland.

*Die AFO ist im Rahmen  
der Expedition Münsterland  
Projektpartnerin.*

Gefördert durch

**Ministerium für  
Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen**



Weitere Infos: [kunstkrater.de](http://kunstkrater.de)

AFO-NEWSLETTER AUSGABE JUNI 2025

## Expedition Münsterland **Atlas der Mitten**

Unter dem Motto **50 Jahre Kreis Steinfurt – Hier lebt's sich gut!** lädt der Kreis Steinfurt anlässlich seines 50. Geburtstages ein, die Ereignisse und Entwicklungen der vergangenen fünf Jahrzehnte im Kreis zu betrachten. Zu diesem Anlass stößt das partizipatorische Kunstprojekt **Atlas der Mitten** einen Dialog über Geografie und Geschichte, Heimat und Identität an.

Werden Sie Teil des Projektes und Treffen Sie das Künstlerduo live beim großen Bürgerfest im Bagnopark am **24. August 2025** in Steinfurt.

*Informationen über das Projekt und die Möglichkeit,  
Teil des Projektes zu werden: [atlasdermitten.com](http://atlasdermitten.com)*



© Foto: Kreis Steinfurt

Gefördert durch  
**Ministerium für  
Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen**



### Atlas der Mitten



© Atlas der Mitten

*Die AFO ist im Rahmen  
der Expedition Münsterland  
Projektpartnerin.*



AFO-NEWSLETTER AUSGABE JUNI 2025

## Expedition Münsterland

### Mikroplastik-Ausstellung in Darfeld

Das **Haus der Wissenschaft**, das von der Gemeinde Rosendahl und dem Heimatverein zur Verfügung gestellt wird, ist im Rahmen der Expedition Münsterland immer wieder Ziel der AFO, um den Wissenstransfer in die Region zu fördern.

Die aktuelle kleine Wanderausstellung zu (Mikro-)Plastik in der Umwelt wurde im Rahmen des Projektes **MikroPlaTaS** - Mikroplastik in Talsperren u. Staubereichen: Sedimentation, Verbreitung, Wirkung entwickelt. Sie vermittelt Grundlagen zu Kunststoffen und präsentiert Ergebnisse des Forschungsprojekts.

Im Fokus steht die Frage, warum sich Mikroplastik besonders in Staubereichen anreichert. Von der Universität Münster waren das Institut für Landschaftsökologie und das Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie an dem Verbundprojekt beteiligt.



13. Juni – 03. Oktober 2025  
Öffnungszeiten:  
freitags von 14.00 – 18.00 Uhr  
samstags und sonntags von  
13.00 – 18.00 Uhr  
feiertags 11.00 – 18.00 Uhr

## Citizen Science

# Ausschreibung des CS-Wettbewerbs 2025 der Universitätsstiftung Münster gestartet

Die Ausschreibung des **Citizen-Science-Wettbewerb 2025** der Universitätsstiftung Münster ist gestartet!

Bis zum **31. Oktober 2025** können Ideen für partizipative, bürgerwissenschaftliche Mitforsch-Projekte eingereicht werden, in denen Teams aus Wissenschaftler\*innen und interessierten Laien in Forschungskooperationen auf Augenhöhe gemeinsam neues Wissen schaffen!

Die Arbeitsstelle Forschungstransfer berät gerne in allen Fragen rund um Antragstellung und Citizen Science.

**Bis zum 31. Oktober  
2025 bewerben!**

**7.500 € für Ihre  
Projektidee!**

Weitere Infos: [uni.ms/cs-wettbewerb](http://uni.ms/cs-wettbewerb)



## Citizen Science

# Tag der Dritten Orte – Kino aufs Land

In Steinfurt hat sich in einem ehemaligen Spargelhaus ein besonderer Ort entwickelt, ein sogenannter Dritter Ort.

Der neugegründete Verein Unter Bäumen e.V. hat sich neben **Citizen Science** im Agroforst-System und anderen Bildungsformaten auch Nachhaltigkeit, Begegnung und Kultur auf die Fahnen geschrieben.

So kommt die Filmwerkstatt Münster am Tag der Dritten Orte im Rahmen des RKP Projektes Kino aufs Land am **5. Juli 2025** in das ehemalige Spargelhaus und bringt ein moderiertes Kinoprogramm für Kinder und den Film Der wilde Wald für die Erwachsenen zur Aufführung.

Weitere Infos:

Filmwerkstatt Münster

Hof Große Kleinmann

Gefördert durch

Ministerium für  
Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen



*Die AFO hat das Konzept des Dritten Orten mitentwickelt und ist Kooperationspartnerin im Bereich Citizen Science und partizipativer Wissenstransfer.*



Q.UNI

## Q.UNI unterwegs

### Quanten To Go! – Mitmachstand und Workshops

Im **Quantenjahr 2025** bieten das Netzwerk Teilchenwelt, Q.UNI und MExLab Physik nicht nur Workshops und Vorträge für Schulen an, sondern sind auch mit dem mobilen Stand **Be a Quantum Star** unterwegs, um die faszinierende Welt der Quantenphysik erlebbar zu machen. Dabei begleitet das Team zahlreiche Veranstaltungen in und um Münster und lädt ein zu spannenden und interaktiven Mitmachangeboten für Jung und Alt, angepasst an die jeweiligen Veranstaltungen.

Die nächsten Termine des Mitmachstands sind (keine Anmeldung nötig!):

21. Juni 2025	Physik zur Mittagszeit	Fürstenberghaus	11:00 – 13:30 Uhr
4. Juli 2025	Schlossgartenfest	Schlossgarten	17:00 – 20:00 Uhr
5. Juli 2025	Physik zur Mittagszeit	Fürstenberghaus	11:00 – 13:30 Uhr

Außerdem findet am **15. November 2025** eine Abschlussveranstaltung in der Halle Münsterland statt, für die Workshops und Führungen schon jetzt gebucht werden können ([Weitere Infos hier](#)). Bereits vorher Interesse an einem fesselnden Vortrag, interessanten Workshop oder dem interaktiven Mitmachstand bei Ihnen vor Ort? ([Weitere Infos hier](#)) – Termine können noch das ganze Jahr über vereinbart werden.

*Für alle Rückfragen sowie Terminanfragen:  
[mexlab.physik@uni-muenster.de](mailto:mexlab.physik@uni-muenster.de)*



AFO-NEWSLETTER AUSGABE JUNI 2025

Q.UNI

## Q.UNI unterwegs

Q.UNI unterwegs beim Wissenschaftsfestival SchlauRaum -  
**offenes Experimentieren!**

08. Juli 2025, 14.00 – 18.00 Uhr, Stadtbücherei Münster

Unter dem Motto

**Mission Mikrobe – Entdecke das Unsichtbare!**

erforschen wir gemeinsam alles rund um Bakterien.

Bakterien sind winzig klein, aber überall um uns herum!

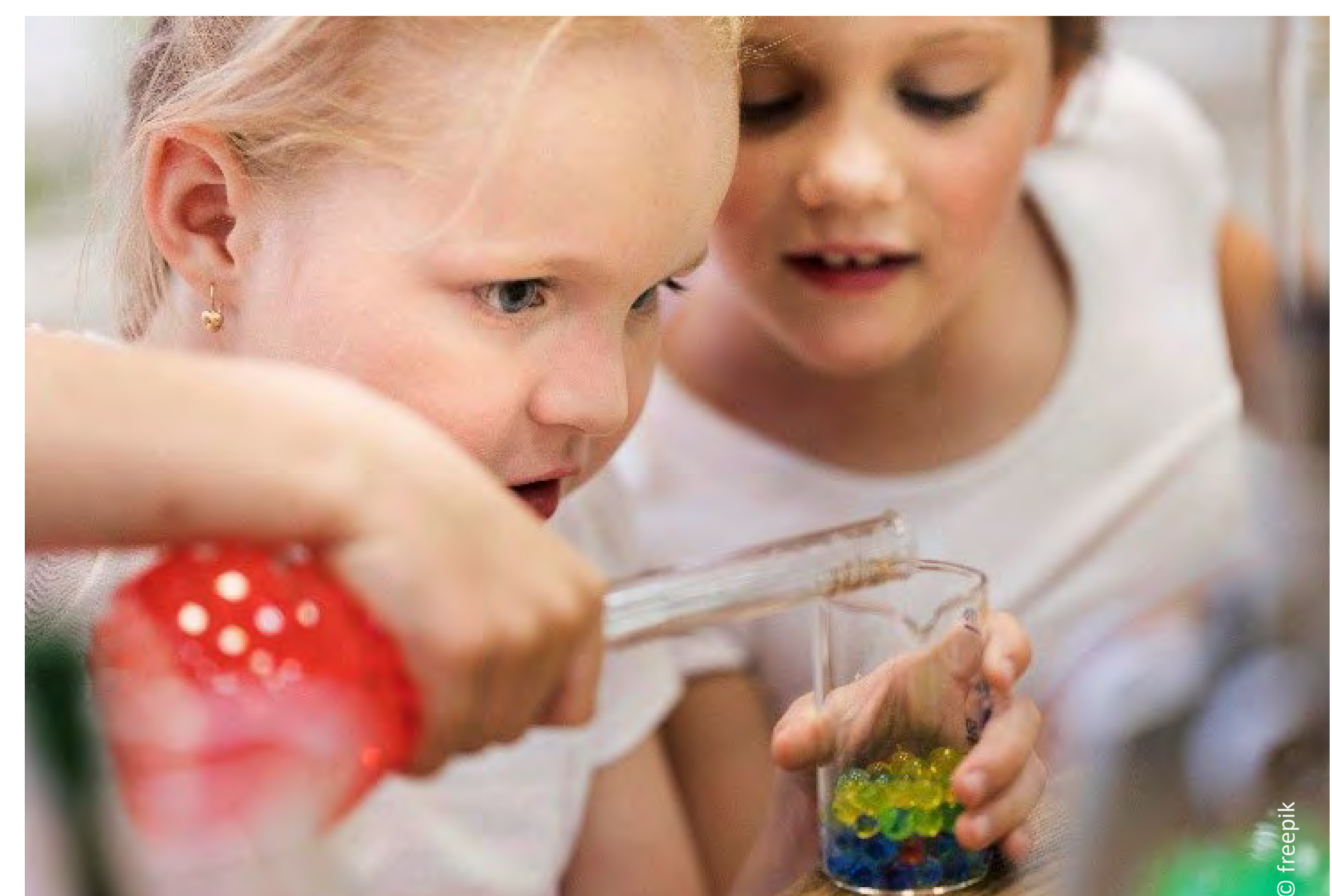
Komm vorbei und tauche mit spannenden Experimenten in ihre geheime Welt ein. Finde heraus, wo sich Bakterien verstecken, warum einige nützlich sind und andere uns krank machen können. Eine Reise ins Mikroskopische – für neugierige Entdecker\*innen!

Mitmachforschung zum Anfassen, Staunen und Verstehen – direkt in der Innenstadt in der Stadtbücherei!

Das offene Angebot richtet sich an Kinder im Grundschulalter. Ohne Anmeldung. Es können maximal 15 Kinder gleichzeitig am Angebot teilnehmen.

**Stadtbücherei Münster**

**Alter Steinweg 11**



*Die Q.UNI ist auch an Bord der MS Wissenschaft.*

*11. Juni 2025, 12.00 – 16.00 Uhr, Stadthafen Münster*

Q.UNI

## Q.UNI unterwegs

### Alles Zufall? Dem (Un)Vorhersehbaren auf der Spur

Zufall begegnet uns überall – beim Würfeln, beim Wetter, in der Natur oder sogar bei wissenschaftlichen Entdeckungen. Doch was steckt wirklich dahinter? Ist Zufall bloß Chaos, oder gibt es verborgene Muster und Regeln, die wir entschlüsseln können? Und welchen Einfluss haben Zufälle auf unser heutiges Leben? Mit unserem Themenpaket „Zufall“ laden wir Kinder und Jugendliche dazu ein, das scheinbar Unvorhersehbare zu erforschen. **Spannende Experimente, interaktive Workshops und faszinierende Exponate** machen erfahrbar, wie Zufall in Mathematik, Naturwissenschaften, Geschichte und im Alltag wirkt. Forschend entdecken die Teilnehmenden, wie Wahrscheinlichkeiten berechnet werden, wo Zufall in der Natur eine Rolle spielt, wie Zufälle unsere Geschichte geprägt haben und warum manchmal gerade das Ungeplante zu den größten Entdeckungen führt. Lasst uns gemeinsam in die Welt des Zufalls eintauchen und herausfinden, wie viel Unvorhersehbares tatsächlich berechenbar ist! Gerne besuchen wir Ihre Einrichtung, Schule, Kita oder öffentliche Veranstaltung mit einem auf Sie zugeschnittenen Programm aus unseren Angeboten.

Weitere Infos



© Anna Lena Erpenbach

### Q.UNI unterwegs beim Familienfest zum 1075. Geburtstag der Stadt Ladbergen

29. Juni 2025, ab 11.00 Uhr, Gute Stube (Alte Schulstraße)

Q.UNI unterwegs beim Ladberger Familienfest. Mit spannenden Mitmachangeboten im Gepäck bringen wir Wissenschaft zum Anfassen rund um das Thema **Alles Zufall? Dem (Un)Vorhersehbaren auf der Spur** mit.

Weitere Infos

Q.UNI

## Q.UNI unterwegs

### Ballonpicknick & 9. Telgter Familientag

15. Juni 2025, 15.00 – 18.00 Uhr, Dümmert-Park Telgte

Im Rahmen des Ballonpicknicks & 9. Telgter Familientags im Dümmert-Park ist auch die Q.UNI – Kinder- und Jugend-Uni der Universität Münster mit einem interaktiven Mitmachangebot vertreten. Unter dem Motto **Alles Zufall? Dem (Un)Vorhersehbaren auf der Spur** laden wir Kinder und Jugendliche ein, spielerisch zu erforschen, wo uns Zufälle begegnen – und was tatsächlich dahintersteckt. Freut euch auf einen bunten Nachmittag mit Picknick, Hüpfburg, Ballonkünstlerin, Bastelaktionen – und natürlich auf Wissenschaft zum Anfassen mit Q.UNI unterwegs.

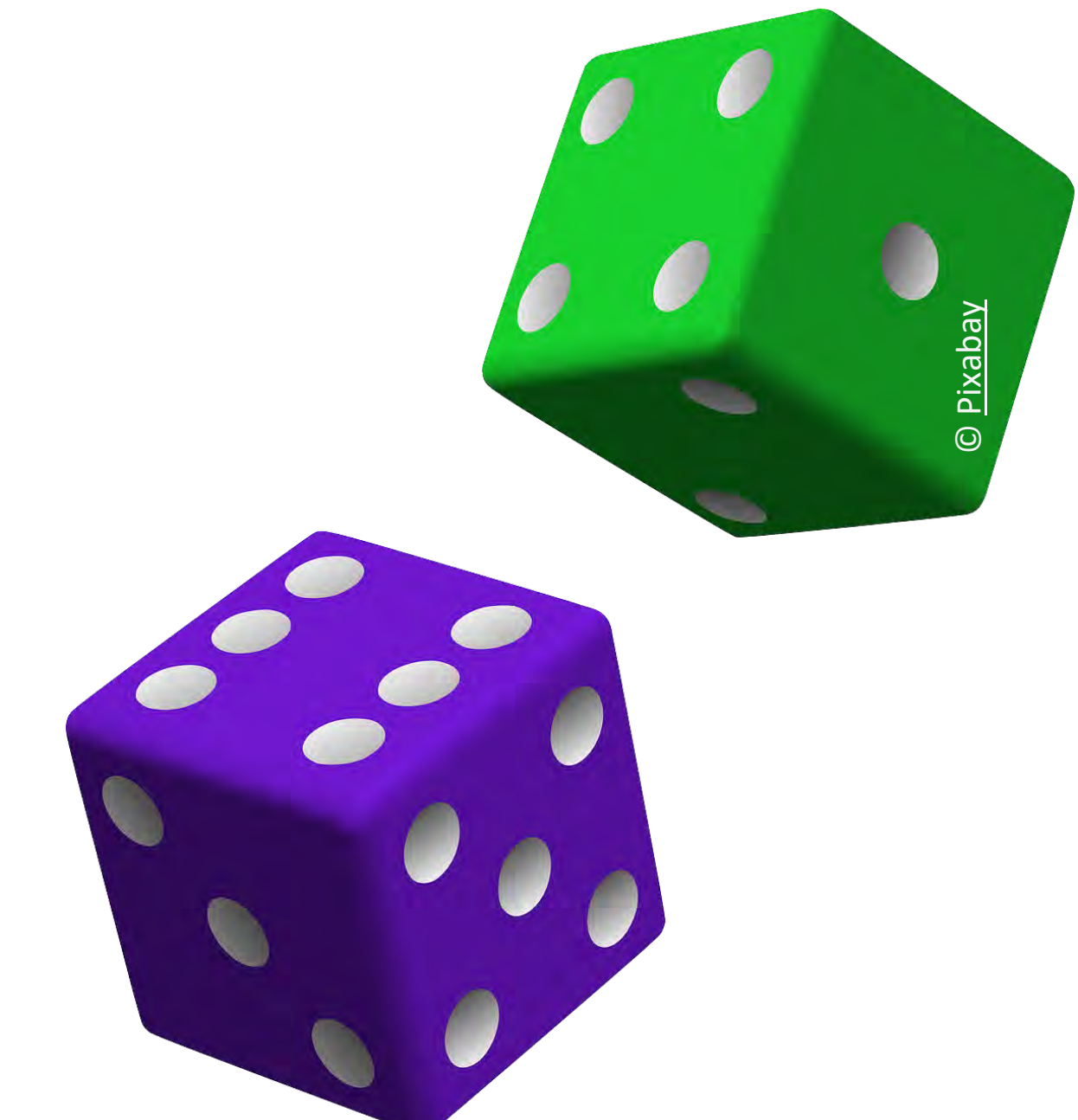


Weitere Infos

### Q.UNI unterwegs im ARTandTECH.space in Rheine

26. Juni 2025, 14.30 – 16.30 Uhr

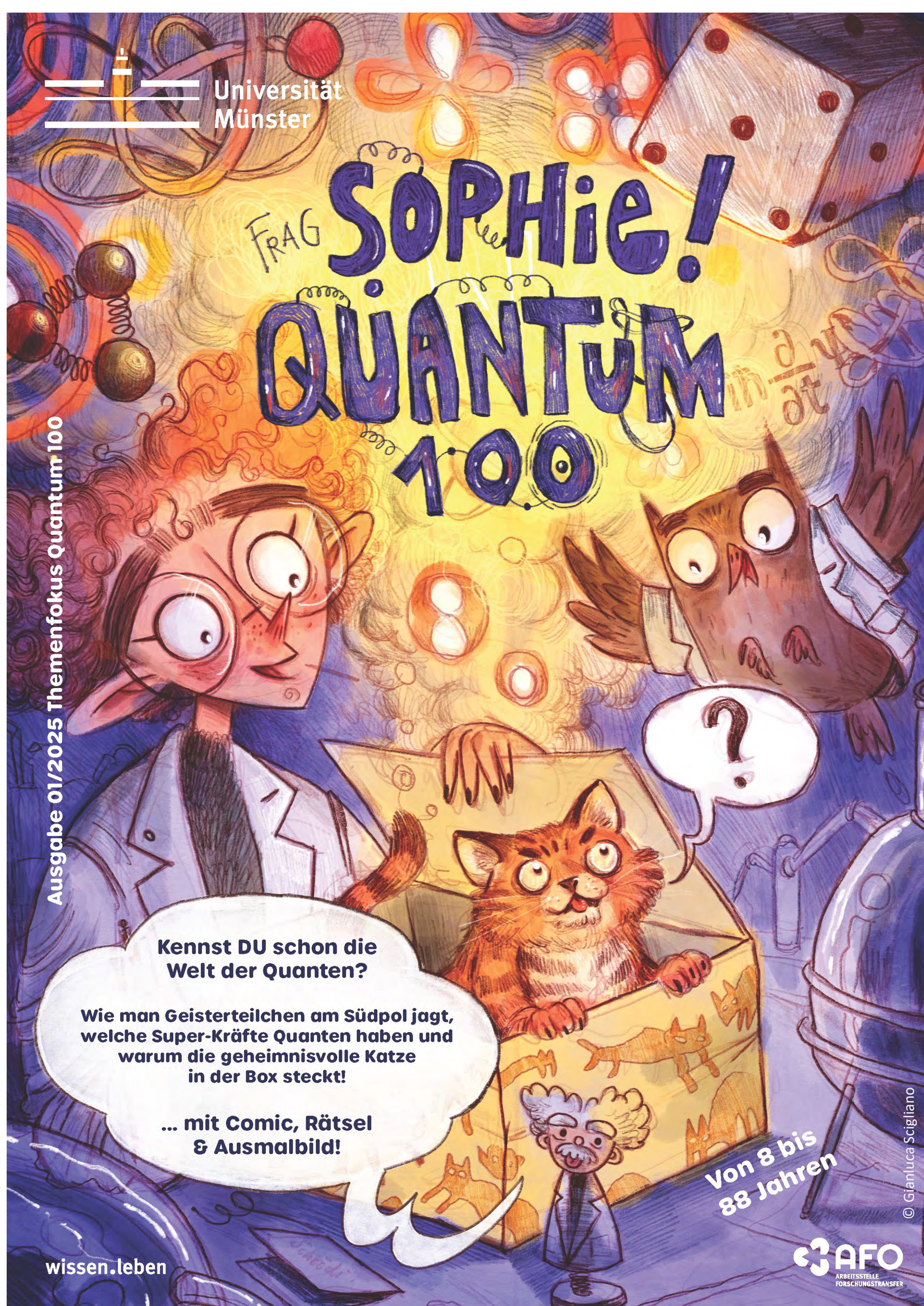
Q.UNI ist unterwegs und macht Halt im artandtech.space in Rheine. Neben einem Angebot für Schulen gibt es am 26. Juni von 14.30 – 16.30 Uhr ein offenes Angebot für interessierte Kinder und Jugendliche. Mit dabei: Spannende Experimente, Mitmachexponate und Knobeleien unter dem Motto **Alles Zufall? Dem (Un)Vorhersehbaren auf der Spur**. Wir freuen uns auf viele kleine und große Forscher\*innen. Der Eintritt ist frei, keine Anmeldung erforderlich.



Weitere Infos

Frag Sophie!

## Themenhalbjahr Quantum



Im Rahmen des Internationalen Quantenjahrs 2025 dreht sich bei **Frag Sophie!** alles um die Welt der energiegeladenen Elementarteilchen, die Quanten und ihre Erforschung. Ab Mitte Juni finden kleine Forscher\*innen ab 8 Jahren das dazu passende Themenheft im Stadtgebiet. Das Heft gibt niederschwellig Einblicke in die Quantenforschung an der Universität Münster – etwa im neuen Langcomic „Wie jagt man Geisterteilchen am Südpol?“, mit interaktiven Seiten und einfachen Textformaten. Das Heft liegt u.a. in der Stadtbücherei Münster aus.

*[Hier geht es zu den Themenheften](#)  
[und zur Liste der Auslagestellen.](#)*

Tipp: Folgen Sie unseren Quantenköpfen auf Instagram [@frag\\_sophie](#) oder besuchen Sie den Frag Sophie!-Stand auf dem Wissenschaftsfestival SchlauRaum 2025 am Samstag, 5. Juli 2025 (Stubengasse).



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](mailto:afonewsletter@uni-muenster.de)

Website

Facebook

Instagram

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 aus dem Verteiler abmelden.

Impressum