



NEWSLETTER
AUSGABE MÄRZ 2026

Erfahren Sie vierteljährlich alle Neuigkeiten,
Projekte und Aktionen aus der Abteilung
Wissens- und Technologietransfer (WiT).

WiT-Newsletter-Ausgabe März 2026

Aus AFO wird WiT

Im Zuge der Reorganisation der Zentralverwaltung der Universität Münster wurde beschlossen, die **Arbeitsstelle Forschungstransfer (AFO) umzubenennen**. Die rund 40 Jahre ‚alte‘ Abteilung im Forschungsdezernat trägt seit dem 01.01.2026 den Namen **Wissens- und Technologietransfer (WiT)**.

Nach nahezu zwei Jahrzehnten erhielt die AFO bereits 2024 eine neue Wort-Bildmarke. Das weiterhin genutzte Logo soll den hochschulischen Transfer als dynamischen Prozess visualisieren – einen Prozess, der sich kontinuierlich an den Anforderungen von Wissenschaft und Gesellschaft orientiert und sich zeitaktuell weiterentwickelt. Der Übergang von der AFO zum WiT steht damit nicht für einen namentlichen Bruch, sondern für eine Aufgabenkontinuität, die sich in der neuen Bezeichnung der Abteilung wiederfindet. Die Umbenennung durch die Hochschulleitung zielt darauf ab, die Tätigkeiten der Abteilung innerhalb der Universität Münster sowie gegenüber externen Partner*innen deutlich zu machen.

Mit der Namensänderung sind gleichfalls keine Änderungen der definierten Aufgabenfelder verbunden: **Die Abteilung fungiert weiterhin als zentrale Service- und Schnittstelle für den Wissens- und Technologietransfer**. Sie unterstützt Wissenschaftler*innen in den Bereichen **Citizen Science, Wissenstransfer, Intellectual Property** und **Technologietransfer**. Lehrangebote im Rahmen der Allgemeinen Studien ergänzen das Portfolio und verankern Transfer weiterhin in der akademischen Ausbildung. Bestehende Strukturen, Kooperationen und Projekte werden fortgeführt. Ziel bleibt es, den Wissens- und Technologietransfer an der Universität Münster nachhaltig zu stärken und den **Austausch zwischen Wissenschaft, Gesellschaft und Wirtschaft** weiter zu unterstützen.



Q.UNI

Kinder-Vorlesungen – Neugier wecken, Forschung entdecken!

In ihren Kinder-Vorlesungen erklären Wissenschaftler*innen der Universität Münster aller Disziplinen in **kindgerechter Sprache**, um was es bei ihrer Forschung geht, wieso ihre Arbeit wichtig ist und inwiefern das Thema auch Kinder betrifft.

Die Veranstaltungen sind für Kinder **ab 8 Jahren**. Für alle Veranstaltungen ist eine **Anmeldung** nötig. Diese ist 3-4 Wochen online vor der jeweiligen Veranstaltung möglich.

Das Thema der nächsten Kinder-Vorlesung ist:
1 : 70 Billionen – warum du unwahrscheinlicher als ein Lottogewinn bist

In seinem Vortrag erklärt Prof. Dr. med. Frank Tüttelmann vom Centrum für Medizinische Genetik, wie unser Erbgut in den Zellen verpackt ist und wie es von Eltern an ihre Kinder weitergegeben wird.

Wer: Prof. Dr. Frank Tüttelmann vom Institut für Reproduktionsgenetik Münster

Wann: Fr., 17.04.26 von 16:15 - 17:15 Uhr

Wo: Hörsaal H3 am Schlossplatz 46, Münster und per Videoübertragung

übrigens:

Die Kinder-Uni ist eine gemeinsame Aktion der Universität Münster und der Westfälischen Nachrichten. Zum neuen Jahr hat es einen Wechsel in der Organisation gegeben. Seit 2026 ist das Team der Abteilung Wissens- und Technologietransfer (WiT) verantwortlich. Ansprechpartnerin für die Kinder-Vorlesungen ist **Simone Mäteling**.



Kinder-Uni MÜNSTER
Jahresprogramm 2026
Für Kinder ab 8 Jahren · Eintritt frei

13. März 2026
„Style“ vor 2.500 Jahren:
Welche Mode hing im Kleiderschrank der Griechen und Römer?
Archäologie
Dr. Torben Schreiber
Ort: Hörsaal H3, Schlossplatz 46, 48143 Münster
Zeit: 16:15 bis 17:15 Uhr
Mit Anmeldung (190 Plätze)

6. November 2026
Mathe-Geheimnisse entdecken:
Formen und Zahlen
Mathematik
Prof. Dr. Thomas Nikolaus
Ort: Hörsaal H3, Schlossplatz 46, 48143 Münster
Zeit: 16:15 bis 17:15 Uhr
Mit Anmeldung (190 Plätze)

17. April 2026
1 : 70 Billionen – warum du unwahrscheinlicher als ein Lottogewinn bist.
Medizin
Prof. Dr. Frank Tüttelmann
Ort: Hörsaal H3, Schlossplatz 46, 48143 Münster
Zeit: 16:15 bis 17:15 Uhr
Mit Anmeldung (190 Plätze)

4. Dezember 2026
Können Seehunde vor Gericht klagen?
Wie das Recht dem Klima hilft
Recht
Prof. Dr. Nora Markard
Ort: Hörsaal H3, Schlossplatz 46, 48143 Münster
Zeit: 16:15 bis 17:15 Uhr
Mit Anmeldung (190 Plätze)

29. Mai 2026
Tragen schwarze Löcher Brillen?
Was Linsen und Gravitation verbindet
Physik
Dr. Karol Kovarik
Ort: Hörsaal H3, Schlossplatz 46, 48143 Münster
Zeit: 16:15 bis 17:15 Uhr
Mit Anmeldung (190 Plätze)

26. Juni 2026
Insekten – die Superhelden im Tierreich
Landschaftsökologie
Prof. Dr. Sascha Buchholz
Ort: Hörsaal SP 7, Schlossplatz 7, 48143 Münster
Zeit: 16:15 bis 17:15 Uhr
Mit Anmeldung (390 Plätze)

Vorlesung im Hörsaal und online
Die Vorlesungen der Kinder-Uni finden in Präsenz im Hörsaal statt und werden in der Regel zusätzlich per Video übertragen. Eine Anmeldung ist notwendig und ab drei bis vier Wochen vor dem jeweiligen Termin auf der Webseite www.kinderuni-muenster.de möglich.

Universität Münster
Westfälische Nachrichten

Citizen Science

Ein Abend rund um Citizen Science

Gemeinsam mit der Universitätsstiftung Münster lädt die Abteilung Wissens- und Technologietransfer zu einem Abend für bürgerschaftliches Engagement in Wissenschaft und Forschung ein. Es erwartet Sie ein **Vortrag** von **Prof. Dr. Michael Quante** vom philosophischen Seminar zum Thema „**Wissenschaft in Gesellschaft - aber sicher!?**“. Ein besonderes Highlight ist die Ehrung der Siegerprojektteams des Citizen-Science-Wettbewerbs 2025 der Universitätsstiftung Münster. Zwei herausragende Projekte, die es Bürger*innen ermöglichen, Seite an Seite mit Wissenschaftler*innen zu forschen, werden feierlich ausgezeichnet. Im Anschluss haben Sie die Gelegenheit, im Foyer der Studiobühne mit anderen Interessierten sowie den Gewinnern des Citizen-Science-Preises ins Gespräch zu kommen.

Wann: Di., 21.04.26 ab 17:00 Uhr

Wo: Studiobühne der Universität Münster, Domplatz 23, Münster

Der Eintritt ist frei.
Um eine **Anmeldung** wird gebeten.

Programm:

17:00 - 17:30 Uhr: Begrüßung durch den Kuratoriumsvorsitzenden, Dr. Mathias Kleuker, und Keynote-Vortrag „Wissenschaft in Gesellschaft – aber sicher!?“ von Prof. Dr. Michael Quante, Prorektor für Internationales, Transfer und Nachhaltigkeit

17:30 - 18:00 Uhr: Vorstellung und Prämierung der Siegerprojekte im Citizen-Science-Wettbewerb der Universitätsstiftung Münster

Ab 18:00 Uhr: Get-Together



Universität Münster

UNIVERSITÄTSSTIFTUNG MÜNSTER

**mitdenken
mitmachen
mitforschen**

Ein Abend für bürgerschaftliches Engagement
in Wissenschaft und Forschung

Dienstag, 21. April 2026
17:00 – 19:00 Uhr

Studiobühne
Domplatz 23, 48143 Münster

Mehr Informationen
und Anmeldung unter:
uni.ms/CS-Veranstaltung

© Universitätsstiftung

Wissenschaftskommunikation an der Universität Münster

Tag der Wissenschaftskommunikation

Gute Wissenschaftskommunikation findet an der Universität Münster an vielen unterschiedlichen Stellen, in verschiedenen Formen und Formaten sowie in unterschiedlichen institutionellen Rahmungen statt. Je nach Institution, Fach- und/oder Projektausrichtung sind die spezifischen Gelingensbedingungen und Herausforderungen der hochschulischen Wissenschaftskommunikation teils ähnlich, teils unterschiedlich ausgeprägt.

Um sich dieser Dimension zu nähern und ein Schlaglicht auf die vielfältigen Perspektiven, Spielfelder und -arten von Wissenschaftskommunikation an der Uni Münster zu werfen, findet erstmalig der „Tag der Wissenschaftskommunikation. Ein Blick auf Gelingensbedingungen und Herausforderungen, Praxis und Forschung“ statt. Der Tag der Wissenschaftskommunikation ermöglicht einen intensiven Wissens- und Erfahrungsaustausch unter den vielfältigen und zahlreichen Akteur*innen im Bereich Wissenschaftskommunikation an der Uni Münster. Damit soll zugleich ein Brückenschlag zwischen den Bereichen der Wissenschaftskommunikationsforschung und -praxis gelingen. Die Abteilung Wissens- und Technologietransfer lädt alle interessierten Beschäftigten der Universität Münster herzlich zum Tag der Wissenschaftskommunikation ein.

Wann: Mo., 27.04.26 von 9:00 - 17:00 Uhr
Wo: REACH – EUREGIO Start-up Center, Geiststraße 24-26, Münster

Die **Anmeldung** erfolgt über das universitätseigene Veranstaltungsportal indico. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).



Universität Münster

Tag der Wissenschaftskommunikation
Ein Blick auf Gelingensbedingungen und Herausforderungen, Praxis und Forschung

Wann: 27.04.2026
9.00 bis 17.00 Uhr
Wo: REACH – EUREGIO Start-up Center,
Geiststraße 24-26, 48151 Münster

Vormittag: 9.00 – 12.15 Uhr

9.05 – 9.15 Uhr **Grußwort**
Prof. Dr. Michael Quante, Prorektor für Internationales, Transfer und Nachhaltigkeit

9.15 – 10.15 Uhr **Keynote I:**
„Grenzkonflikte der Wissenschaft – und wie Wissenschaftskommunikation helfen kann, sie zu lösen.“
Dr. Benedikt Fischer, Wissenschaft im Dialog, Berlin

Pause

10.30 – 11.30 Uhr **„Universität trifft Medien – Wie Themen in die Öffentlichkeit kommen“**
Norbert Böhm, Dr. Kathrin Kottke, Stabsstelle Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

11.30 – 12.15 Uhr **„Wissenschaftskommunikation von Forschungsverbänden – Beispiele aus den Feldern Cells in Motion, Mathematica Münster und Religion und Politik“**
Victoria Leucht, Coördinatör „Mathematica Münster“,
Doris Weidert, Cells in Motion InterHealth Centre,
Wolke van Halbe, Coördinatör „Religion und Politik“

Nachmittag: 13.15 – 17.00 Uhr

13.15 – 14.15 Uhr **Keynote II:**
„Zwischen Vertrauen, Angriffen, Falschinformation und KI:
Forschungsgebiete zur Wissenschaftskommunikation
in dynamischen Informationsumwelten“
Prof. Dr. Julia Metz, Institut für Kommunikationswissenschaft

14.15 – 14.45 Uhr **„Über Recht sprechen, WisKomm und Outreach am Käse Hamburger Kolleg“**
Dr. Lenart Papez, Käse Hamburger Kolleg „Ethik und Vielfalt im Recht“

Pause

15.00 – 15.30 Uhr **„Das Zentrum für Lernen, Entwicklung und Beratung (CeLEB) der Universität Münster – Brücke zwischen Forschung und Praxis“**
Dr. Eva-Maria Schöler, Prof. Dr. Carina Grottel, Prof. Dr. Jessica Körner, Institut für Psychologie

15.30 – 16.00 Uhr **„Aufendanzustellung (auch) mit Blinnemerkung: Erfahrungen aus Jubiläumstage und Langer Nacht 2023 der Uni-Medizin Münster“**
Dr. Thomas Bauer, Ruford Press & Alumni Arbeit Medizinische Fakultät

16.00 – 16.45 Uhr **Workshop: „Tiefe für praktische Wissenschaftskommunikation: Was sagt die Forschung?“**
Dr. Pamela Nilsche-Protybski, Lena Zils, Institut für Kommunikationswissenschaft

Ab 17.00 Uhr: gemeinsamer Austausch und Ausklang

Info & Anmeldung

wissen.leben

WiT
WISSENS- UND
TECHNOLOGIETRANSFER

Intellectual Property (IP)

Welttag des geistigen Eigentums

Seit 2000 gibt die Weltorganisation WIPO als Teil der UNO jedes Jahr am 26. April Anlass, geistiges Eigentum – und damit zum Beispiel Patente, Urheberrechte und Designs – wertzuschätzen, Kreativität und Innovationen zu fördern und zu schützen. Gemeint sind eigene (Erfindungen) und die anderer. WIPO steht für World Intellectual Property Organization; sie verwaltet internationale Verträge auf dem Gebiet des geistigen Eigentums.

Auch die Universität Münster und ihre Forschenden folgen dieser Leitlinie; das Know-how dazu liefert unter anderem die Abteilung Wissens- und Technologietransfer und deren Bereich Intellectual Property (IP) mit der Patent- oder IP-Beratung. Weil das Thema so zentral für Wissenschaftler*innen und ihre Forschungsergebnisse ist, bietet der landesweite Hochschulverbund PROvendis und dessen Verbund für Wissens- und Technologietransfer innovation2business.nrw erstmals eine passgenaue Veranstaltung dazu an:

Deine Forschung. Deine Absicherung. Dein Erfolg.
(Es gibt zwei Termine zum selben Thema)

Wann: Di., 28.04.26 von 14:00 - 15:00 Uhr oder Do., 30.04.26 von 10:00 - 11:00 Uhr
Wo: Web-Seminar

Anhand konkreter Beispiele wird von Jurist*innen und weiteren IP-Experten erläutert, wo geistiges Eigentum in der täglichen Forschungsarbeit eine Rolle spielt, welche Vorteile der Schutz geistigen Eigentums für die eigene Forschung bietet und was in diesem Zusammenhang unbedingt zu beachten ist.

Für Hochschulmitarbeitende und Studierende der Universität Münster ist das Angebot kostenfrei. Um eine Anmeldung wird gebeten.



**Deine Forschung.
Deine Absicherung.
Dein Erfolg.**

28. April 2026, 14:00 - 15:00 Uhr
oder 30. April 2026, 10:00 - 11:00 Uhr

Web-Seminar
der PROvendis GmbH

Gefördert durch:
Ministerium für Wirtschaft,
Bildung, Wissenschaft und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen

innovation
2business.nrw

© PROvendis GmbH

übrigens:

Wenn Sie wissen wollen, wie solch ein Erfindungs- und Patentierungsprozess abläuft, lesen Sie den Artikel "Von der Linde zum Patent" über neu entdeckte Alkaloide aus Lindenblüten in der Uni-Zeitung wissen|leben Nr. 8 oder online.



Von der Linde zum Patent

Wie die Universität Münster Erfindungen fördert – ein Beispiel aus der Pharmazie

SCHÄFFER BEREITET

Manche Erfindungen werden in der Uni-Zeitung wissen|leben Nr. 8 veröffentlicht. In dieser Ausgabe ist das Thema "Von der Linde zum Patent" zu lesen. In dem Artikel wird beschrieben, wie die Universität Münster die Erfindung von Alkaloiden aus Lindenblüten fördert. Ein Beispiel aus der Pharmazie.

Die Forscherinnen Prof. Dr. Anja Hoffmann und Prof. Dr. Ingrid Isenhardt haben im Jahr 2017 eine neue Substanz entdeckt, die als "Lindenalkaloid" bezeichnet wird. Diese Substanz hat eine besondere Wirkung auf das Immunsystem und könnte bei der Behandlung von Allergien helfen. Die Forscherinnen haben ihre Entdeckung in der Uni-Zeitung wissen|leben Nr. 8 veröffentlicht.

Die Entdeckung dieser Substanz ist ein Beispiel dafür, wie die Universität Münster die Erfindung von Neuentdeckungen fördert. Die Forscherinnen haben ihre Entdeckung in der Uni-Zeitung wissen|leben Nr. 8 veröffentlicht.

Die Uni-Zeitung wissen|leben ist eine Plattform, auf der die neuesten Forschungsergebnisse der Universität Münster veröffentlicht werden. Die Ausgabe Nr. 8 enthält viele interessante Artikel über die verschiedenen Bereiche der Wissenschaft.

© Universität Münster

Frag Sophie!

Happy Birthday!

Seit fünf Jahren beantwortet die clevere Comicfigur Sophie mit ihrer Begleiteule Oho im Namen der Wissenschaftler*innen der Universität Münster Fragen von Bürger*innen allen Alters an die Wissenschaft. Unter dem Motto „**Unser Wissen ist bunt!**“ begeht das Projekt nun sein fünfjähriges Jubiläum, denn „Frag Sophie!“ steht für **partizipative, farbenfrohe und interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation**. Damit wird auch die Beteiligung der Zivilgesellschaft und der Forschenden sowie eine stolze Bilanz gewürdigt: Das Comic-Projekt mit bundesweitem Alleinstellungsmerkmal verzeichnet **226 beantwortete Fragen, 139 beteiligte Wissenschaftler*innen, 16 erschienene Comics, insgesamt 21.000 kostenlose Themenhefte für Kinder und 81 veröffentlichte Wissenshappen**.

Werden Sie selbst Teil des **Dialogs von Bürgerschaft und Wissenschaft**: Erleben Sie auf [@frag_sophie](#) illustrierte Wissenshappen in einem Best-of von „**Fragen & Antworten**“, Blicke hinter die Kulissen, Projekt-Highlights und diskutieren Sie mit! Reichen Sie auf [www.frag-sophie.de](#) Ihre persönliche Frage an die Wissenschaft ein, schmökern Sie in **Comics**, blättern Sie durch die **Themenhefte** und bleiben Sie unter „**Aktuelles**“ auf dem Laufenden.



Save the Date!

Im **Juni 2026** erscheint für Grundschul Kinder eine Sonderausgabe des Themenheftes: mit drei Comics und extra Mitmach-Seiten rund um die Frage „Was ist Wissenschaft?“! Kostenfrei zu finden an den üblichen **Orten**.

Am Gratis Comic Tag, den **9. Mai 2026** und am **10. Juli 2026** sind „Frag Sophie!“- Comics unterwegs mit der **LeseLeeze**. Vorschulkinder können sich die Comics vor Ort vorlesen lassen! Weitere Infos folgen auf Instagram und der Website.



MUIMUN

Globalisierung vs. Spaltung: Einigkeit in Krisenzeiten neu definieren

MUIMUN bringt Delegierte aus aller Welt zusammen, um zu erörtern, wie globale Verbindungen und zunehmende Spannungen unsere heutige und zukünftige Zusammenarbeit prägen. Mit einer Vielzahl an Komitees und einer offenen Atmosphäre heißt MUIMUN alle Interessierten willkommen, sich zu engagieren, zu debattieren und neue Perspektiven auf die internationale Zusammenarbeit unter dem Motto „**Globalization vs. Division: Redefining Unity in Times of Crisis**“ mitzugestalten.

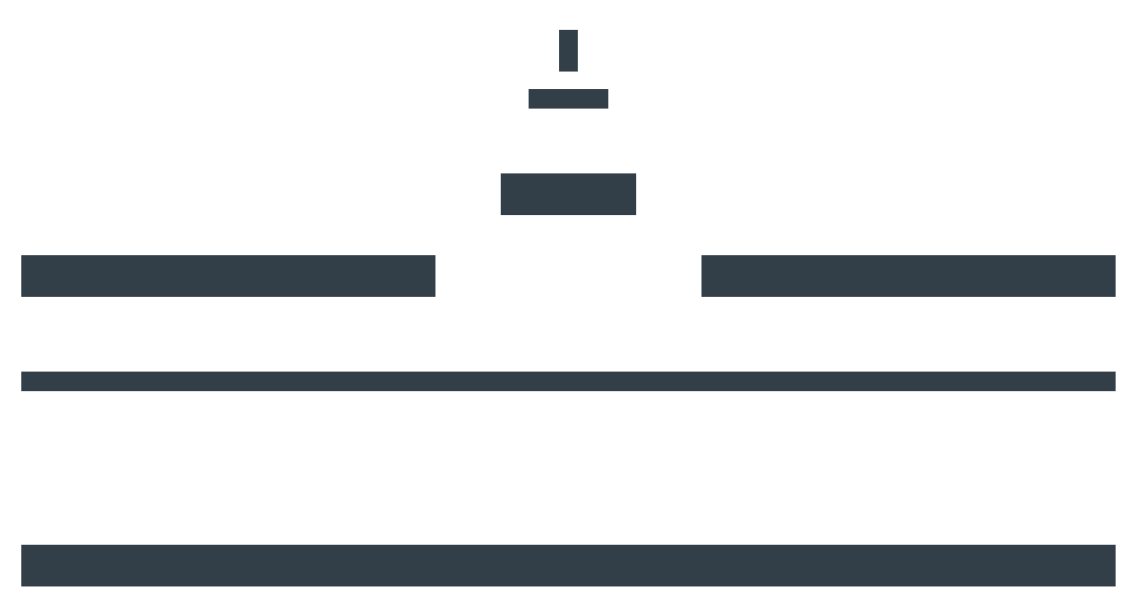
Wann: Do., 04.06.26 - So., 07.06.26
Wo: Schloss Münster

Es erwartet Sie eine spannende viertägige Konferenz mit vielfältigen Komitees. Eine Anmeldung ist erforderlich.

übrigens:

MUIMUN bietet in diesem Jahr erstmalig auch Minderjährigen die Möglichkeit, an einer Model United Nations (MUN)-Konferenz teilzunehmen. Hierfür wurde ein **Junior-Komitee für jüngere Delegierte** eingeführt, das auf spielerische und lehrreiche Weise, die Welt der Politik näherbringt und einen Raum dafür bietet, die Debattierfähigkeiten auszubauen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).



Hat Ihnen unser Newsletter gefallen?

Empfehlen Sie ihn gerne weiter!

Anmeldung zum Newsletter

Kontakt: Universität Münster, Wissens- und Technologietransfer (WiT),
Robert-Koch-Straße 40, 48149 Münster,
Tel.: +49 251 83-32221,
E-Mail: witnewsletter@uni-muenster.de

Website
Facebook
Instagram

Die Bild- und Nutzungsrechte liegen beim WiT/Universität Münster, wenn nicht anderweitig angegeben.

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich aus dem Verteiler abmelden.

Impressum