



29.04.2024

Seite 1 von 3

## Presseinformation

### Zukunftstechnologien zum Anfassen: InnoTruck zeigt in Meldorf, woran geforscht wird

Mit einer doppelstöckigen Erlebnisausstellung ist die [Initiative InnoTruck](#) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) am Donnerstag und Freitag, 2. und 3. Mai 2024, zu Gast am Landwirtschaftsmuseum in Meldorf. Der Truck informiert über Innovationen und wichtige Zukunftsfelder wie Grünen Wasserstoff oder nachhaltige Technologien. Am Beispiel von über 60 interaktiven Ausstellungsstücken lernen angemeldete Schulklassen und alle interessierten Gäste, woran aktuell in Deutschland geforscht wird und wie Wissenschaft unser Leben verändert. Eintritt frei zur Offenen Tür am Donnerstag 13 - 18 Uhr und am Freitag 13 - 14 Uhr.



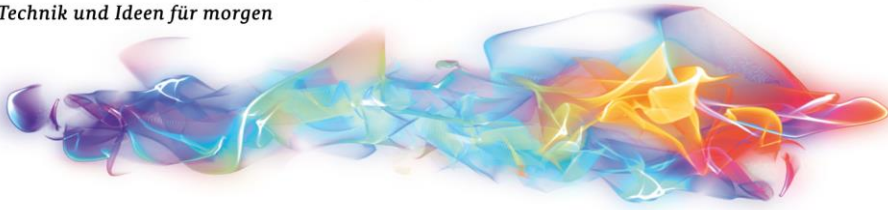
**Meldorf (29.04.2024)** – Ob Energiewende, Digitalisierung oder nachhaltiges Wirtschaften – um die großen gesellschaftlichen Aufgaben unserer Zeit zu lösen, sind wir auf technische Innovationen angewiesen. Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums gibt das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug der Initiative InnoTruck auf seiner Deutschland-Tour anschauliche Einblicke in wichtige Forschungsfelder – erstmals auch im Kreis Dithmarschen. Auf Einladung der Meldorfer Museen, des Dithmarscher MINT-Bildungsprojekts Moin!MINT sowie des digitalen Knotenpunkts lokal.digital Meldorf steht der Truck **am Donnerstag und Freitag, 2. und 3. Mai, am Landwirtschaftsmuseum in Meldorf** für alle Besucherinnen und Besucher kostenfrei offen.

Angemeldete Schulklassen haben an beiden Tagen vormittags Gelegenheit, die Mitmach-Ausstellung bei geführten Rundgängen und berufskundlichen Info-Veranstaltungen zu erkunden. Offene Tür zu folgenden Zeiten:

- **Donnerstag, 02.05.:** 13:00 - 18:00 Uhr
- **Freitag, 03.05.:** 13:00 - 14:00 Uhr

### Begeisterung für Technik wecken

*„Naturwissenschaftlich-technische Errungenschaften sind ein wichtiger Baustein für wirtschaftliches Wachstum, Wohlstand und Beschäftigung. Im InnoTruck zeigen wir, in welchen Zukunftsfeldern derzeit Forscherinnen und Forscher daran arbeiten, um unseren Alltag und unsere Lebensqualität zu verbessern und welche Berufschancen*



29.04.2024

Seite 2 von 3

## Presseinformation

*sich dadurch auf tun*“, erklärt die Geologin Claudia Pöhler, die den InnoTruck gemeinsam mit der Botanikerin Dr. Leonie Weber in Meldorf begleitet.

Bei **individuellen Erkundungstouren durch die mobile Ausstellung** und bei **anschaulichen Vorführungen** geben die begleitenden Wissenschaftlerinnen Einblicke in aktuelle Forschungsbereiche anhand interaktiver Exponate und Technologie-Demonstratoren zum Ausprobieren. Jugendliche erhalten dabei Informationen über Bildungswege und Karrierechancen im sogenannten MINT-Bereich rund um die Disziplinen **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften** und **Technik**.

### Interaktive Ausstellung macht Technologien erlebbar

Die mobile Ausstellung im InnoTruck bietet eine multimediale Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern mit Zukunft. Mit Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen lassen sich Innovationen nicht nur anschauen, sondern auch anfassen und ausprobieren. So zeigt ein kollaborativer Roboter, wie die Zusammenarbeit von Mensch und Maschine künftig aussehen könnte, Beispiele aus dem Bereich Mobilität führen vor Augen, wie die Verkehrswende gelingen soll, und medizintechnische Exponate demonstrieren den Fortschritt in der Gesundheitsforschung. Zudem erfahren Besucherinnen und Besucher in einer Sonderausstellung im Obergeschoss des Trucks mithilfe einer interaktiven Multimediainstallation, wie weit die Forschung schon ist, die Zukunftsenergien Grüner Wasserstoff und Fusionsenergie nutzbar zu machen.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

---

## Hinweis an die Redaktionen:

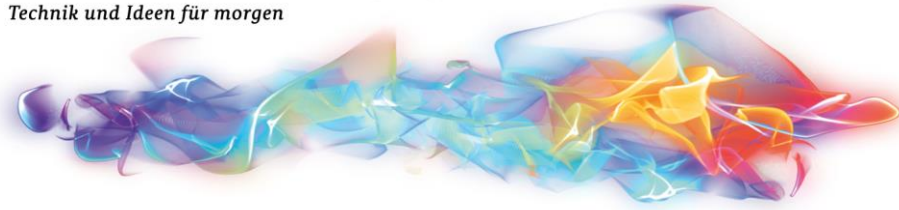
Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Meldorf zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die Botanikerin Dr. Leonie Weber und die Geologin Claudia Pöhler führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit.

### Redaktionelle Besuche im InnoTruck – Bitte um Anmeldung:

Um Ihren redaktionellen Besuch im InnoTruck bestmöglich vorbereiten zu können, empfehlen wir eine vorherige Anmeldung. Bitte wenden Sie sich hierzu an den untenstehenden Medienkontakt.

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



29.04.2024

Seite 3 von 3

## Presseinformation

### Standort:

Innenhof des Schleswig-Holsteinischen Landwirtschaftsmuseums,  
Jungfernstieg 4, 25704 Meldorf

Weiterführende Informationen und Pressematerial zur BMBF-Initiative InnoTruck finden Sie auf der Projektwebsite unter [www.innotruck.de/presse](http://www.innotruck.de/presse).

Folgen Sie uns auch in den sozialen Netzwerken:

<https://www.facebook.com/innotruck>

<https://www.twitter.com/innotruck>

<https://www.instagram.com/innotruck>

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

---

### Medienkontakt:

#### Projektagentur

FLAD & FLAD Communication GmbH  
Thomas-Flad-Weg 1  
90562 Heroldsberg

#### Daniel Wintzheimer

Tel.: +49 (0) 9126 275-237  
Mobil: +49 (0) 151 180 45 147  
[daniel.wintzheimer@flad.de](mailto:daniel.wintzheimer@flad.de)

---

### Die BMBF-Initiative „InnoTruck“

„InnoTruck – Technik und Ideen für morgen“: Mit dieser deutschlandweiten mobilen Informationsinitiative fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bereits seit 2017 den öffentlichen Dialog über die Frage, wie Innovationen im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich vorangetrieben werden sollen, um ihren größtmöglichen Nutzen zu entfalten. Im Mittelpunkt der Informations- und Dialoginitiative steht der InnoTruck selbst – eine mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt. Auf zwei Ebenen und ausgestattet mit rund 60 Technik-Exponaten wird deutlich, welche Themenfelder von einer besonders großen Innovationsdynamik geprägt sind und weshalb wir gerade in diesen Bereichen die technologische Souveränität Europas sicherstellen müssen. Unterstützt von multimedialen Inhalten und einfachen Experimenten zum Mitmachen zeigt das wissenschaftliche Begleitteam auf Grundlage der Zukunftsstrategie Forschung und Innovation der Bundesregierung, woran aktuell in Deutschland geforscht wird. Ausgehend von einer Übersicht zur allgemeinen Bedeutung und Funktion von Innovationen, gibt es exemplarische Einblicke in die Themen Digitalisierung, nachhaltiges Wirtschaften und Energie, Arbeitswelt, Gesundheit, Mobilität und zivile Sicherheit. Dabei wird deutlich, wie ein offener gesellschaftlicher Umgang mit Technologien und ein wirkungsvoller Forschungstransfer dazu beitragen, dass Deutschland bei wichtigen Schlüsseltechnologien eine international führende Rolle einnimmt. Der InnoTruck besucht in Zusammenarbeit mit lokalen Veranstaltungspartnern neben Schulen auch Marktplätze, Technik- und Wissenschaftsevents sowie Hochschulen und Messen in ganz Deutschland.

Weitere Informationen unter:

[www.innotruck.de](http://www.innotruck.de) | [www.hightech-strategie.de](http://www.hightech-strategie.de) | [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)