



12.12.2022

Seite 1 von 3

Presseinformation

Mobile Hightech-Ausstellung InnoTruck in Neu Wulmstorf für alle geöffnet

Auf Einladung der gemeinnützigen Bildungseinrichtung Bits4Kids kommt die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) am Samstag, 17. Dezember 2022, nach Neu Wulmstorf. Anlässlich des von Bits4Kids organisierten Tags der offenen Tür zeigt der doppelstöckige Ausstellungstruck auf dem Parkplatz neben den Lichthof Büros anhand einer interaktiven Ausstellung mit über 80 Ausstellungsstücken wie Innovationen entstehen und wie Forschung unser Leben beeinflusst. Schülerinnen und Schüler können sich für kostenfreie Führungen und Experimentierworkshops anmelden. Zur Offenen Tür (10-11 Uhr & 16-18 Uhr) ist der Zutritt für alle frei.

Neu Wulmstorf (12.12.2022) – Wo liegt der Unterschied zwischen einer Erfindung und einer Innovation? Und wie wird aus einer Idee ein erfolgreiches Produkt? Antworten auf diese und andere Fragen gibt der InnoTruck: Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station im Landkreis Harburg. **Der Truck steht am Samstag, 17.12.2022, anlässlich des zweijährigen Bestehens der MINT-Initiative Bits4Kids bei den Lichthof Büros (Liliencronstraße 25).**

Parallel bietet das Rahmenprogramm Gelegenheit, den humanoiden Roboter Pepper kennenzulernen, einen Lego Mindstorms-Parcours zu meistern oder sich über bisherige Projekte von Bits4Kids zu informieren, etwa zum Thema „Digitale Bildung und digitale Inklusion“.

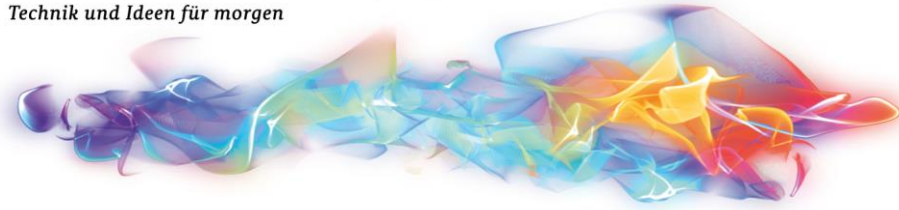
Begeisterung für Technik wecken

„Im InnoTruck zeigen wir mit anschaulichen Beispielen, welche Bedeutung naturwissenschaftlich-technische Errungenschaften für unseren Alltag haben. Denn Innovationen sind wichtig, um im internationalen Wettbewerb zu bestehen und langfristig Wohlstand, Beschäftigung und eine steigende Lebensqualität zu sichern“, erklärt Molekularwissenschaftler Dr. Frank Kraus, der den InnoTruck gemeinsam mit dem Chemiker Florian Fischer in Neu Wulmstorf begleitet. Bei **Führungen durch die Mitmach-Ausstellung** und bei **Experimentier-Workshops** etwa zu den Themen Photovoltaik, 3D-Druck oder Elektronenmikroskopie lernen angemeldete Schülerinnen und Schüler aktuelle Forschungsprojekte kennen und erfahren, wie

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



12.12.2022

Seite 2 von 3

Presseinformation

neue Technologien zur Lösung wichtiger Zukunftsaufgaben wie dem Klimawandel oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen können.

Anmeldungen kostenfrei über: <https://www.bits4kids.org/tagderoffentuer>



Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Neben Jugendlichen sind auch alle interessierten Bürgerinnen und Bürger zum Entdecken und Ausprobieren der Ausstellung im InnoTruck eingeladen. Während der „**Offenen Tür**“ **am Samstag, 17.12., von 10:00 bis 11:00 Uhr und von 16:00 bis 18:00 Uhr** ist der doppelstöckige Truck auf dem Parkplatz in der Liliencronstraße 25 frei zugänglich. Gäste werden gebeten, bei ihrem Besuch eine Maske zu tragen.

Interaktive Ausstellung für innovative Themen

Die mobile Ausstellung lädt ein zu einer multimedialen Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten. 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 Menschen und Maschinen in Zukunft aussehen könnte, Beispiele aus dem Bereich Mobilität führen vor Augen, wie die Verkehrswende gelingen kann, und medizintechnische Exponate demonstrieren den Fortschritt in der Gesundheitsforschung.

Hinweis an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Neu Wulmstorf zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Der Molekularwissenschaftler Dr. Frank Kraus und der Chemiker Florian Fischer 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.

Standort: Parkplatz neben den Lichthof Büros, Liliencronstraße 25, 21629 Neu Wulmstorf

Weiterführende Informationen und Pressematerial zur BMBF-Initiative InnoTruck finden Sie auf der Projektwebsite unter www.innotruck.de/presse.



12.12.2022

Seite 3 von 3

Presseinformation

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
Fax: +49 (0) 9126 275-275
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 crossmedialen Initiative stehen sowohl digitale Bildungsangebote, welche die Inhalte der Initiative mit öffentlichen Online-Seminaren und im virtuellen Klassenzimmer vermitteln, als auch der InnoTruck selbst – eine mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt. Auf zwei Ebenen und mit mehr als 80 Technik-Exponaten stellt sie die Herausforderungen vor, welche im Rahmen der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung als besonders bedeutsam definiert werden. Unterstützt von multimedialen Inhalten und einfachen Experimenten zum Mitmachen zeigt das wissenschaftliche Begleitteam, welche Technologien in welchen Bereichen die bedeutendsten Entwicklungen versprechen, wie aus einer Idee eine Innovation mit echtem Mehrwert für die Gesellschaft wird und wo sich vor allem für Jugendliche interessante Berufsaussichten ergeben. Der InnoTruck besucht in Zusammenarbeit mit lokalen Veranstaltungspartnern neben Schulen auch Marktplätze, Technik- und Wissenschaftsevents sowie Hochschulen und Messen in ganz Deutschland.