



31.08.2023

Seite 1 von 3

Presseinformation

Technologien der Zukunft erkunden: InnoTruck beim 9. Tag der Entsorgungs-Logistik in Selm

Auf dem Gelände des Forschungs- und Technologiezentrums Ladungssicherung Selm gGmbH (F&T LaSiSe) lädt der WFZruhr e.V. am Mittwoch und Donnerstag, 6. und 7. September 2023, bereits zum neunten Mal zum Tag der Entsorgungs-Logistik ein. Erstmals dabei ist am zweiten Veranstaltungstag auch die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Bei dem Event für Fachpublikum und Mitglieder des WFZruhr zeigt der doppelstöckige Truck eine Mitmach-Ausstellung rund um Technikinnovationen und wichtige Forschungsfelder, wie Grüner Wasserstoff und Nachhaltigkeit.

Selm (31.08.2023) – Wo liegt der Unterschied zwischen einer Erfindung und einer Innovation? Und wie wird aus einer Idee ein erfolgreiches Produkt? Antworten auf diese Fragen gibt der InnoTruck: Nachdem der „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums bereits im Mai in Lünen zu Gast war, kommt das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug nun erneut in die Region. Der Truck steht **am 07.09.2023, dem zweiten Veranstaltungstag des 9. Tags der Entsorgungs-Logistik, auf dem Gelände des F&T LaSiSe (Auf der Koppel 100, 59379 Selm)** allen Besucherinnen und Besuchern mit Ticket **von 9:00 bis 17:00 Uhr** offen.

Tickets für Fachbesucher und Infos zum Programm unter:
<https://wfzruhr.nrw/events/9-tag-der-entsorgungs-logistik/>

Im InnoTruck Begeisterung für Technik wecken

„Im InnoTruck zeigen wir mit anschaulichen Beispielen, welche Bedeutung naturwissenschaftlich-technische Errungenschaften für unser Leben haben. Denn Forschung und Innovationen machen einerseits unseren Alltag angenehmer, sind aber andererseits auch ein wichtiger Baustein, um den großen Aufgaben unserer Zeit wie der Klimakrise oder dem demografischen Wandel zu begegnen“, erklärt Geologin Claudia Pöhler, die den InnoTruck gemeinsam mit der Botanikerin Dr. Leonie Weber begleitet. Auf dem Veranstaltungsgelände informiert der InnoTruck gemeinsam mit über 70 Fachausstellern über innovative Technologien, den Einsatz von alternativen Antrieben und Digitalisierungs-Projekten für die Kreislauf- und Umweltwirtschaft.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



31.08.2023

Seite 2 von 3

Presseinformation

Interaktive Ausstellung für innovative Themen

Die mobile Ausstellung im InnoTruck lädt in diesem Rahmen ein zu einer multimedialen Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie bis hin zur praxisnahen Anwendung. Mit Virtual- und Augmented-Reality-Technik lassen sich Innovationen nicht nur anschauen, sondern auch anfassen und ausprobieren. So zeigt ein kollaborativer Roboter, wie die Zusammenarbeit von Mensch und Maschine in Zukunft 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 Kernfusion 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 während des 9. Tags der Entsorgungs-Logistik in Selm zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die Geologin Claudia Pöhler und die Botanikerin Dr. Leonie Weber 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:

Gelände des Forschungs- und Technologiezentrums Ladungssicherung Selm gGmbH (F&T LaSiSe), Auf der Koppel 100, 59379 Selm

Weiterführende Informationen und Pressematerial zur BMBF-Initiative InnoTruck finden Sie auf der Projektwebsite unter 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>

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



31.08.2023

Seite 3 von 3

Presseinformation

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

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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 Begleiteteam 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.