



01.09.2023

Seite 1 von 3

Presseinformation

InnoTruck erneut in Frankfurt: Mobile Ausstellung zeigt Spitzenforschung zum Anfassen

Nach dem Besuch beim Hansestadtfest kommt der [InnoTruck](#) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im September für zwei weitere Tourstopps nach Frankfurt (Oder). Am Samstag, 09.09., öffnet die mobile Erlebnisausstellung für alle Forschernaturen im Rahmen des Tags der offenen Tür am IHP Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik. Am Dienstag und Mittwoch, 12. und 13.09., informieren sich Schulklassen der Sportschule Frankfurt (Oder) im Truck über Technikinnovationen wie Grünen Wasserstoff oder Fusionsenergie. Am Beispiel von über 60 Ausstellungsstücken zeigt die Initiative, an welchen Spitzentechnologien in Deutschland geforscht wird und wie Jugendliche nach dem Schulabschluss daran mitarbeiten können.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Frankfurt (Oder) (01.09.2023) – Ob Energiewende, Digitalisierung oder demografischer Wandel – um die großen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aufgaben unserer Zeit zu lösen, sind wir auch auf technische Innovationen angewiesen. Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums gibt das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug der Initiative InnoTruck auf seiner Deutschland-Tour anschauliche Einblicke in wichtige Forschungsfelder. Der Truck steht am **Samstag, 09.09., von 14:00 bis 18:00 Uhr, im Technologiepark Ostbrandenburg beim Tag der offenen Tür des IHP Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik** allen Besucherinnen und Besuchern offen.

Im InnoTruck 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“, erklärt Geologin Claudia Pöhler, die den InnoTruck gemeinsam mit der Biologin Anna Vandebosch begleitet.

Bei **Rundgängen durch die Mitmach-Ausstellung** und **kleinen Experimenten** wollen die beiden Wissenschaftlerinnen die Begeisterung und Neugier für Technik wecken. Insbesondere Jugendliche erfahren, welche Bildungswege es gibt und in welchen Berufen sie an den Innovationen von morgen mitarbeiten können.



01.09.2023

Seite 2 von 3

Presseinformation

Interaktive Ausstellung für innovative Themen

Einen weiteren Stopp legt der InnoTruck **am Dienstag und Mittwoch, 12. und 13.09. vor der Oderlandhalle am Olympiastückpunkt Brandenburg** ein. Dort sind Schülerinnen und Schüler der Sportschule Frankfurt (Oder) zu einer multimedialen Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie bis hin zur praxisnahen Anwendung eingeladen. 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 beiden Tour-Stopps in Frankfurt (Oder) zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die Geologin Claudia Pöhler und die Biologin Anna Vandeboesch 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 09.09.: IHP - Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik, Technologiepark Ostbrandenburg, Im Technologiepark 25, 15236 Frankfurt (Oder)

Standort 12./13.09.: Oderlandhalle, Stendaler Str. 26, 15234 Frankfurt (Oder)

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>

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen

01.09.2023

Seite 3 von 3

Presseinformation

<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

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.