



16.05.2022

Seite 1 von 3

Presseinformation

Erfolgreiche Wissenschaftskommunikation: BMBF-Initiative InnoTruck bei Hannover Messe 2022 live erleben

Fünf Jahre dauert die Erfolgsgeschichte der Initiative InnoTruck bereits an. Seit ihrem Start bei der Hannover Messe 2017 hat die rollende Erlebnis- und Mitmachausstellung im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) rund 250 Standorte in ganz Deutschland besucht. Zur Hannover Messe 2022 vom 30. Mai bis 2. Juni präsentiert sich der doppelstöckige Truck mit einer technisch und inhaltlich aktualisierten Ausstellung. Das wissenschaftliche Team zeigt anhand von über 80 Beispielen, wie sich Begeisterung und Neugier für Wissenschaft und Technik wecken lassen. Stellplatz ist das Freigelände vor Halle 2, B147

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Hannover (18.05.2022) – Wie erreicht man möglichst viele Menschen in allen Teilen Deutschlands? Und wie erklärt man ihnen anschaulich die Bedeutung technischer Innovationen für den gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Fortschritt? Die Antwort heißt InnoTruck. Seitdem die BMBF-Initiative auf der Hannover Messe 2017 vorgestellt wurde, konnte sich das kostenfreie Angebot zu einer echten Erfolgsgeschichte entwickeln. An Schulen und Universitäten, im Rahmen von Wissenschafts- und Techniktagen, Berufsinformations- oder Fachmessen besuchen jährlich bis zu 100.000 Gäste die rollende Ausstellung.

Mit ihrer interaktiven Form der Wissenschaftskommunikation weckt die Initiative das Interesse vor allem junger Menschen, einen Beruf in technisch-naturwissenschaftlichen Disziplinen anzustreben. Gleichzeitig schärft die Ausstellung das Bewusstsein für die Chancen, aber auch Risiken neuer Technologien. Somit stellt der InnoTruck als „Innovations-Botschafter“ ein rollendes Schaufenster für die Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung dar, welches die Öffentlichkeit sowohl über wichtige gesellschaftliche Herausforderungen wie Nachhaltiges Wirtschaften, Intelligente Mobilität und Industrie 4.0 informiert als auch zum eigenverantwortlichen Handeln anregt.

Messeprogramm 2022: Moderne Ausstellung für innovative Themen

Was die Forschung im Bereich der Zukunftstechnologien für den Alltag der Menschen leisten kann, zeigt das auffällige Ausstellungsfahrzeug beim Tour-Stopp bei der **Hannover Messe 2022**. Dort steht der InnoTruck von **Montag bis Donnerstag**,



16.05.2022

Seite 2 von 3

Presseinformation

30.05. bis 02.06.2022, allen Besucherinnen und Besuchern auf dem Freigelände vor Halle 2 auf Standplatz B147 zur Erkundung offen.

Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge während der **Offenen Tür jeweils von 9.00 bis 18.00 Uhr** stellen die vier wissenschaftlichen Tourbegleiter*innen Sarah Bernhardt, Dr. Peter Stoffels, Dr. Frank Kraus und Florian Fischer die Inhalte und das Kommunikationskonzept im „Innovationsbotschafter“ des BMBF vor.

Auf zwei Stockwerken und rund 100 qm Ausstellungsfläche bietet sich eine spannende und multimediale Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten. Die technisch und inhaltlich aktualisierte Ausstellung nutzt zahlreiche digitale Präsentationstechniken wie Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen. So kann die Exponatvielfalt jetzt auch mittels „InnoBoard“, einem digitalen Ausstellungskatalog, und einem virtuellen 360°-Rundgang erkundet werden. Ein echtes Highlight ist ebenso das neue interaktive Zukunftsexponat, welches in Form eines großen Touchscreen den Foresight-Prozess des BMBF visualisiert und zum Ausprobieren einlädt.

So lautet die Devise nicht nur Anschauen, sondern auch Anfassen und Mitmachen. Ein kollaborativer Roboter etwa gibt Einblicke, wie ein Arbeitsplatz in Forschung und Produktion in Zukunft aussehen könnte. Ein Rasterelektronenmikroskop gibt Einblicke in kleinste Materialstrukturen. Anhand von Beispielen aus der Medizintechnik wird deutlich, wie sich unser Wohlbefinden weiter verbessern lässt und aktuelle Forschungsprojekte rund um die Elektromobilität veranschaulichen, wie die Verkehrswende gelingen kann.

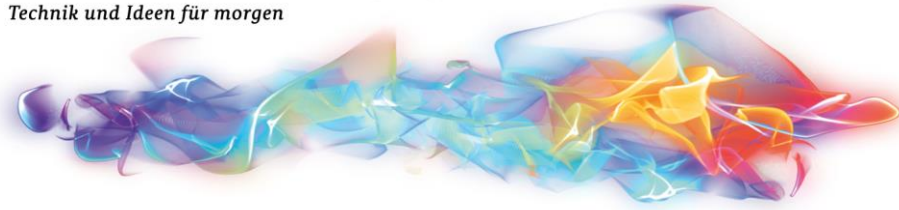
EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



16.05.2022

Seite 3 von 3

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp während der Hannover Messe 2022 zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Unser wissenschaftliches Team führt Sie gerne durch die Ausstellung und steht für Fragen und Interviews bereit.

Standort: Messegelände Hannover, Freigelände vor Halle 2, Standplatz B147, 30521 Hannover

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

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 Begleiteteam, 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.