



21.06.2023

Seite 1 von 3

Presseinformation

SMART-CITY-DAYS Hannover: Mobile Hightech-Ausstellung InnoTruck zeigt Technologien der Zukunft

Am 27. und 28.06.2023 macht die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) Station bei der Bildungsveranstaltung Smart-City-Days auf dem Opernplatz in Hannover. Der doppelstöckige Truck zeigt an beiden Tagen von 9:30 bis 16:00 Uhr eine Mitmach-Ausstellung rund um Technikinnovationen und wichtige Zukunftsfelder. Interessierte Besucherinnen und Besucher lernen dort am Beispiel von über 60 Ausstellungsstücken, woran derzeit in Deutschland geforscht wird, wie Wissenschaft unser Leben beeinflusst und in welchen Berufen junge Leute nach ihrem Schulabschluss daran mitarbeiten können. Der Zutritt ist kostenfrei.

Hannover (21.06.2023) – 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: Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums ist das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Tour auch in Hannover zu Gast. **Gemeinsam mit anderen Unternehmen und Institutionen und begleitet durch ein Bühnenprogramm steht der Truck am Dienstag und Mittwoch, 27. und 28.06.2023, im Rahmen der Smart-City-Days auf dem Opernplatz.**

Speziell für Schülerinnen und Schüler ab der 9. Jahrgangsstufe bietet die Veranstaltung in der letzten Woche vor den Sommerferien eine Mischung aus Ausstellungsprogramm und Mitmach-Workshops. Die Jugendlichen erhalten dabei die Inspiration und Unterstützung, um smarte Lösungen für echte Probleme der Zukunft zu entwickeln. Der Ausstellungsbereich ist für alle Interessierten geöffnet.

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 Energiewende oder dem demografischen Wandel zu begegnen“, erklärt Geologin Claudia Pöhler, die den InnoTruck gemeinsam mit der Botanikerin Dr. Leonie Weber begleitet. Der InnoTruck steht allen interessierten Forschernaturen an beiden Tagen von 9:30 bis 16:00 Uhr kostenfrei offen.

EINE INITIATIVE VOM



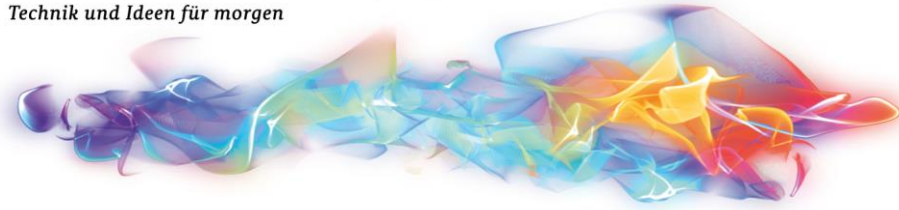
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Ansprechpartner:

FLAD & FLAD
Communication GmbH

Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275

welcome@flad.de
flad.de



21.06.2023

Seite 2 von 3

Presseinformation

Für Schulklassen, die zusätzlich an Workshops teilnehmen wollen, ist eine Anmeldung erforderlich: [smart-city-days.de](https://www.smart-city-days.de)

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Bei individuellen Rundgängen durch die Mitmach-Ausstellung lernen Besucherinnen und Besucher aktuelle Forschungsprojekte und neue Technologien kennen, die zur Lösung wichtiger gesellschaftlicher Zukunftsaufgaben wie der Klimakrise oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen sollen. Jugendliche erhalten Informationen über berufliche Wege und Perspektiven im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik).

Interaktive Ausstellung macht Technologien erlebbar

Die mobile Ausstellung im InnoTruck lädt ein zu einer multimedialen 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 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.

Hinweis an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp im Rahmen der Smart-City-Days in Hannover zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute 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.

Standort: Opernplatz, 30159 Hannover

Redaktionelle Besuche im InnoTruck – Bitte um Anmeldung:
Um Ihren redaktionellen Besuch im InnoTruck bestmöglich vorbereiten zu

EINE INITIATIVE VOM



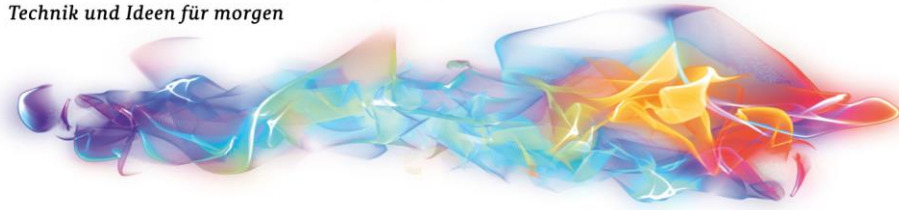
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Ansprechpartner:

FLAD & FLAD
Communication GmbH

Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275

welcome@flad.de
flad.de



21.06.2023

Seite 3 von 3

Presseinformation

können, empfehlen wir eine vorherige Anmeldung. Bitte wenden Sie sich hierzu an den untenstehenden Medienkontakt.

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>

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.

Ansprechpartner:

FLAD & FLAD
Communication GmbH

Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275

welcome@flad.de
flad.de