



11.09.2018

Seite 1 von 4

Presseinformation

Hightech für Zukunftsmacher: InnoTruck des BMBF besucht die Hamburger Bildungswoche Wetter.Wasser.Waterkant.2018

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Vom 17. bis 21. September zeigt die Initiative InnoTruck des Bundesforschungsministeriums am Lohsepark in der HafenCity eine interaktive Ausstellung zur Bedeutung von Forschung und Innovationen. Im Inneren der doppelstöckigen Erlebniswelt können angemeldete Schulklassen an multimedialen Führungen teilnehmen, praxisnah experimentieren und mit den begleitenden Wissenschaftlern über Perspektiven in naturwissenschaftlich-technischen Berufen ins Gespräch kommen. Während der „Offenen Tür“ sind auch alle interessierten Bürgerinnen und Bürger eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Hamburg – Moderne Technologien sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Aber nicht nur die Technik verändert das Zusammenleben innerhalb der Gesellschaft, auch die Menschen können mit Technik die Welt verändern. Deshalb informiert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit dem InnoTruck in der Hamburger HafenCity über die Innovationen unserer Zeit und macht diese erlebbar. So soll das Wissen über wichtige Zukunftsaufgaben vermittelt und das Interesse geweckt werden, selbst zum „Innovator“ zu werden.

Welchen Zukunftsaufgaben besondere Bedeutung zukommt und welche Chancen, aber auch Risiken mit der Erforschung wichtiger Schlüsseltechnologien verbunden sind, zeigt die Initiative InnoTruck **von Montag bis Freitag, 17. bis 21. September 2018**, beim Tourstopp anlässlich der Bildungswoche Wetter.Wasser.Waterkant.2018. Die kostenfreie Woche rund um die Themen Klima, Ökologie und Nachhaltigkeit wird vom Verein Klimabotschafter e.V. veranstaltet und vom Institut für Wetter- und Klimakommunikation sowie der TUTECH INNOVATION GMBH organisiert. Stellplatz für den zweigeschossigen InnoTruck ist der **Hannoversche Bahnhof am Lohsepark**.

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „Offenen Tür“ hat die mobile Ausstellung für alle Bürgerinnen und Bürger geöffnet. Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. René Nowak und Dr. Dominik Klinkenbuß** erfahren Besucherinnen und Besucher, was sich hinter dem Leitbild eines innovativen Deutschlands verbirgt.



11.09.2018

Seite 2 von 4

Presseinformation

Termine für die „Offene Tür sind:

- Montag, 17.09.2018, 9:00 - 11:30 Uhr / 12:30 - 14:15 Uhr / 15:30 - 18:00 Uhr
- Dienstag, 18.09.2018, 9:00 - 12:30 Uhr / 15:30 - 18:00 Uhr
- Mittwoch, 19.09.2018, 9:00 - 12:30 Uhr / 15:30 - 18:00 Uhr
- Donnerstag, 20.09.2018, 9:00 - 11:45 Uhr / 13:45 - 17:00 Uhr
- Freitag, 21.09.2018, 10:45 - 12:00 Uhr / 12:30 - 14:00 Uhr

Moderne Ausstellung für innovative Themen

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. Dank moderner Präsentationstechniken wie Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen lautet die Devise nicht nur Anschauen, sondern auch Anfassen und Ausprobieren. So zeigt ein kollaborativer Roboter, wie die Zusammenarbeit von Mensch und Maschine in Zukunft aussehen könnte, während ein Rasterelektronenmikroskop Einblicke in kleinste Materialstrukturen gibt.

Ein Highlight ist zudem die **Sonderausstellung im Obergeschoss** des mobilen „Innovationsbotschafters“. Im Rahmen des **Wissenschaftsjahres 2018** wird hier deutlich, wie die Arbeitswelten der Zukunft aussehen werden und wie die betroffenen Menschen diesen Wandel selbst gestalten können.

Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Schülerinnen und Schüler aus Hamburg und Umgebung lernen am Beispiel von mehr als 80 überwiegend interaktiv gestalteten Exponaten, an welchen technischen Lösungen in Deutschland aktuell geforscht wird und wozu diese Entwicklungen dienen sollen. Dabei erfahren sie auch, worauf es in technischen Berufen ankommt und wie Ingenieure oder Forscher denken.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



11.09.2018

Seite 3 von 4

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit den Organisatoren der Bildungswoche „Wetter.Wasser.Waterkant.2018“ herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in der Hamburger HafenCity zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. René Nowak und Dr. Dominik Klinkenbuß führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Den genauen Zeitplan können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

Standort: Am Hannoverschen Bahnhof (neben Lohsepark), 20457 Hamburg

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>

<https://www.snapchat.com/add/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 ab Frühjahr 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 steht der InnoTruck – eine mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt. Auf zwei Ebenen und mit mehr als 80 Technik-Exponaten stellt sie die sechs Zukunftsaufgaben, welche im Rahmen der Hightech-Strategie der Bundesregierung als besonders bedeutsam definiert werden in den Mittelpunkt. Unterstützt von multimedialen Inhalten und einfachen Experimenten zeigen die wissenschaftlichen Betreuer, 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.

Hinweis: Zugunsten einer besseren Verständlichkeit wird in diesem Dokument teilweise auf die weibliche bzw. männliche Sprachform verzichtet oder eine geschlechtsneutrale Formulierung gewählt. Die Unterschiede in der Lebenswirklichkeit von Frauen und Männern sind jedoch durchgängig berücksichtigt. Im Sinne der Gender Mainstreaming-Strategie der Bundesregierung vertreten wir ausdrücklich eine Politik der gleichstellungssensiblen Informationsvermittlung.



Presseinformation

Das Veranstaltungsprogramm vom 17. bis 21.09.2018 im Überblick:

Montag, 17.09.2018 – Am Hannoverschen Bahnhof, HafenCity Hamburg	
09:00 bis 11:30 Uhr	Offene Tür im InnoTruck
12:30 bis 14:15 Uhr	für die interessierte Öffentlichkeit
14:30 bis 15:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
15:30 bis 18:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Dienstag, 18.09.2018 – Am Hannoverschen Bahnhof, HafenCity Hamburg	
09:00 bis 12:30 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
13:30 bis 14:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck
14:30 bis 15:15 Uhr	Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
15:30 bis 18:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Mittwoch, 19.09.2018 – Am Hannoverschen Bahnhof, HafenCity Hamburg	
09:00 bis 12:30 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
13:30 bis 14:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck
14:30 bis 15:15 Uhr	Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
15:30 bis 18:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Donnerstag, 20.09.2018 – Am Hannoverschen Bahnhof, HafenCity Hamburg	
09:00 bis 11:45 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
12:00 bis 12:45 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
13:45 bis 17:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
17:15 bis 18:00 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
Freitag, 21.09.2018 – Am Hannoverschen Bahnhof, HafenCity Hamburg	
09:00 bis 10:30 Uhr	Berufsorientierungscoaching im InnoTruck Beratung zu MINT-Berufen für angemeldete Schulklasse
10:45 bis 12:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck
12:30 bis 14:00 Uhr	für die interessierte Öffentlichkeit

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung