

26.08.2019

Seite 1 von 4

Presseinformation

Tour-Stopp in Bremen: Der InnoTruck zeigt in Findorff Technik und Ideen für morgen

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Vom 4. bis 6. September 2019 kommt die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) auf Einladung der Oberschule Findorff in die Hansestadt. Im Inneren des doppelstöckigen Forschungstrucks erwartet angemeldete Schulklassen eine interaktive Ausstellung rund um neueste Innovationen und Zukunftstechnologien. Die begleitenden Wissenschaftler bieten multimediale Führungen sowie praxisnahe Experimente an und beantworten die Frage, wie Ingenieure oder Forscher die Welt verändern können. Während der „Offenen Tür“ sind an allen drei Tagen auch interessierte Forschernaturen, Eltern und umliegende Schulen eingeladen. Der Eintritt ist frei.

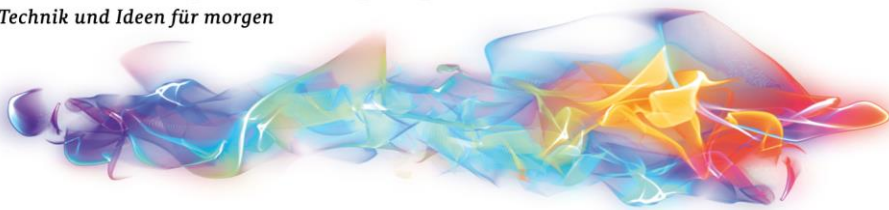
Bremen-Findorff – Wie wird aus einer Idee eine erfolgreiche Innovation? Was versteht man überhaupt unter Innovationen? Antworten auf diese und andere wichtige Fragen gibt der InnoTruck: Als „Innovations-Botschafter“ des Bundesforschungsministeriums macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station im Bremer Stadtteil Findorff. **Stellplatz von Mittwoch bis Freitag, 04. bis 06.09.2019, ist der Parkplatz vor dem Vereinsheim der Bezirkssportanlage in Findorff (Nürnberger Str. 64).**

Die Ausstellung im InnoTruck zeigt anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag spielen. Bei den Veranstaltungen im Truck werden sich die Schülerinnen und Schüler der Oberschule mit den wissenschaftlichen Begleitern auch darüber austauschen, wie sie mit einer Ausbildung oder einem Studium im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) zur Lösung wichtiger Zukunftsfragen wie dem Klimawandel, der Digitalisierung oder der Mobilität beitragen können.

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „Offenen Tür“ ist die mobile Ausstellung für alle interessierten Gäste zu folgenden Terminen geöffnet.

- **Mittwoch, 04.09.2019:** 8:00 - 12:30 Uhr, 15:30 - 17:00 Uhr
- **Donnerstag, 05.09.2019:** 14:15 - 17:00 Uhr
- **Freitag, 06.09.2019:** 11:00 - 14:00 Uhr



26.08.2019

Seite 2 von 4

Presseinformation

Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. Dominik Klinkenbuß und Dr. Tobias Schwalbe** wird deutlich, wie moderne Technologien erforscht und schließlich in Produkten und Dienstleistungen angewandt werden.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

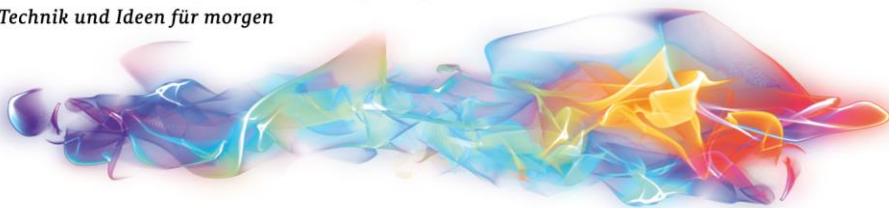
Moderne Ausstellung für innovative Themen

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 Menschen und Maschinen in Zukunft aussehen könnte, Beispiele aus dem Bereich Mobilität führen vor Augen, wie die Verkehrswende gelingen kann und medizintechnische Exponate demonstrieren den Fortschritt in der Gesundheitsforschung.

Ein Highlight ist zudem die **Sonderausstellung im Obergeschoss** des InnoTrucks. Im Rahmen des **Wissenschaftsjahres 2019** wird hier deutlich, was **Künstliche Intelligenz** heute bereits leisten kann, welche Technologie sich hinter diesem Begriff verbirgt und wo Forscher die größten Chancen aber auch mögliche Risiken sehen.

Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Die teilnehmenden Schulklassen der Oberschule Findorff 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. In praxisnahen Workshops werden die Jugendlichen selbst experimentieren und etwa eine organische Photovoltaikzelle bauen, ein Modellauto mit Wasserstoff in Betrieb nehmen oder kleinste Materialstrukturen mit einem Rasterelektronenmikroskop untersuchen.



26.08.2019

Seite 3 von 4

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit der Oberschule Findorff herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stop in Bremen zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. Dominik Klinkenbuß und Dr. Tobias Schwalbe führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Die Zeiten der Veranstaltungen im InnoTruck können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

Pressetermin: Am **Mittwoch, 04.09., um 14:30 Uhr** besucht **Dr. Claudia Bogedan, Bremer Senatorin für Bildung**, gemeinsam mit einer Schulklasse der Oberschule Findorff den InnoTruck. Bei einer Führung durch die Ausstellung im InnoTruck zeigen die projektbegleitenden Wissenschaftler Hightech zum Anfassen und Mitmachen. **Zu diesem Termin laden wir alle Pressevertreter herzlich ein.**

Standort: Parkplatz der Bezirkssportanlage Findorff, Nürnberger Str. 64, 28215 Bremen

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>

Medienkontakt:

Projektagentur

FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1
90562 Heroldsberg

Daniel Wintzheimer

Tel.: +49 (0) 9126 275-237

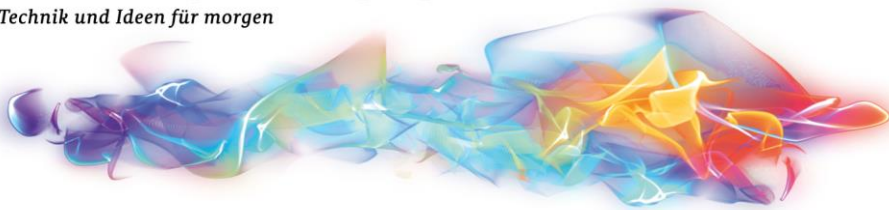
Fax: +49 (0) 9126 275-275

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 reEbenen 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.





26.08.2019

Seite 4 von 4

Presseinformation

Das Veranstaltungsprogramm vom 04. bis 06.09.2019 im Überblick:

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Mittwoch, 04.09.2019 – BSA Findorff (Nürnberger Str. 64)	
08:00 bis 12:30 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
13:30 bis 14:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
14:30 bis 15:15 Uhr Pressetermin	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit Senatorin Dr. Claudia Bogedan im InnoTruck
15:30 bis 17:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Donnerstag, 05.09.2019 – BSA Findorff (Nürnberger Str. 64)	
08:00 bis 09:45 Uhr	Workshop „Organische Photovoltaik“ Bau einer Solarzelle für angemeldete Schulklasse
10:00 bis 11:30 Uhr	Berufsorientierungscoaching im InnoTruck Informationen zu MINT-Berufen für angemeldete Schulklasse
12:30 bis 14:00 Uhr	Workshop „Elektromobilität“ Bau eines Brennstoffzellenautos für angemeldete Schulklasse
14:15 bis 17:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Freitag, 06.09.2019 – BSA Findorff (Nürnberger Str. 64)	
08:00 bis 09:30 Uhr	Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“ Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse
09:45 bis 10:30 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
11:00 bis 14:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit

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.