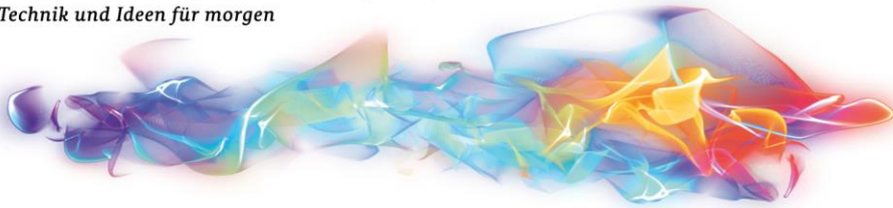


INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



05.06.2019

Seite 1 von 3

Presseinformation

Selbst zum Innovator werden: Bei der IdeenExpo zeigt der InnoTruck die Technik von morgen

Ist von Innovationen die Rede, dann sind häufig Forscher im Spiel, die mit modernen Technologien neue Produkte und Verfahren entwickeln. Wie junge Menschen in MINT-Berufen selbst die Welt verändern können, zeigt die BMBF-Initiative InnoTruck vom 02. bis 10. Juli bei der Bildungsmesse IdeenExpo im OutdoorPark (Stand 23). Die rollende Erlebniswelt macht auf zwei Ebenen mit mehr als 80 interaktiven Exponaten, Virtual Reality und den begleitenden Wissenschaftlern erlebbar, wie spannend Zukunftstechnologien sind. Der Eintritt ist frei.

Hannover – 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 (BMBF) macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station auf dem Messegelände in Hannover.

Die Ausstellung im InnoTruck zeigt bei der IdeenExpo 2022 anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag und für die Berufswahl junger Menschen spielen. Daher können sich Jugendliche, deren Eltern und auch Lehrkräfte von **Samstag, 02.07., bis Sonntag, 10.07.**, mit den wissenschaftlichen Begleitern über Perspektiven und mögliche Karrierewege im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) austauschen. **Der InnoTruck steht im Outdoorpark auf Stand Nummer 23.**

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Täglich **von 9:00 bis 18:00 Uhr** ist die mobile Ausstellung für alle interessierten Gäste geöffnet. Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleiteteam Dr. Frank Kraus, Dr. Peter Stoffels, Sarah Bernhardt und Florian Fischer** erfahren Jugendliche, warum Innovationen viele unterschiedliche Lebensbereiche heute und in Zukunft verändern und wie man selbst zum „Innovator“ werden kann.

Moderne Ausstellung für innovative Themen

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



05.06.2019

Seite 2 von 3

Presseinformation

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 und ein Rasterelektronenmikroskop gibt Einblicke in kleinste Materialstrukturen.

Bei einer Quiz-Rallye im InnoTruck gilt es, eigenständig die Ausstellung zu erkunden. Dabei müssen mithilfe eines Chip-Armbands Aufgaben gelöst werden, um versteckte Informationen zu finden.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp während der IdeenExpo in Hannover zu besuchen sowie redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. Peter Stoffels, Dr. Frank Kraus, Sarah Bernhardt und Florian Fischer führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Interviews bereit.

Standort: OutdoorPark OP 23, Messegelände, 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>

<https://www.snapchat.com/add/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“

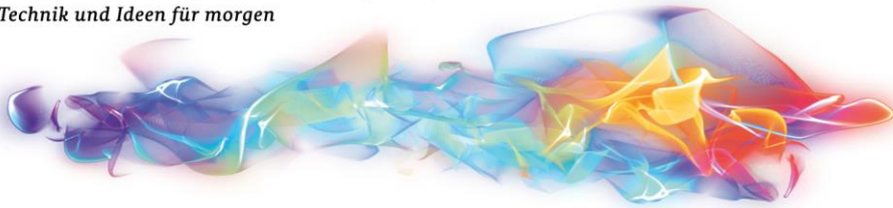
„InnoTruck – Technik und Ideen für morgen“: Mit dieser deutschlandweiten mobilen Informationsinitiative fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung ab Frühjahr 2017 den

Weitere Informationen unter:

www.innotruck.de | www.hightech-strategie.de | www.bmbf.de

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



05.06.2019

Seite 3 von 3

Presseinformation

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.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung