



14.05.2019

Seite 1 von 3

Presseinformation

Von wegen langweilig: Beim YOU Summerfestival räumt der InnoTruck mit Vorurteilen über Technik-Berufe auf

Ist von Innovationen die Rede, dann sind häufig Forscher im Spiel, die mit modernen Technologien neue Produkte entwickeln. Welche MINT-Berufe dahinterstecken und warum diese für junge Menschen viele Chancen bieten, zeigt die Initiative InnoTruck vom 24. bis 26. Mai beim YOU Summerfestival. Die rollende Erlebniswelt des Bundesministeriums für Bildung und Forschung macht mit mehr als 80 interaktiven Exponaten, Virtual Reality und zwei begleitenden Wissenschaftlern erlebbar, wie spannend Zukunftstechnologien sind.

Berlin – Wie wird aus einer Idee eine erfolgreiche Innovation und 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 beim **YOU Summerfestival im Sommergarten auf dem Berliner Messegelände**.

Die Ausstellung im InnoTruck zeigt anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag und für die Berufswahl junger Menschen spielen. Bei den Veranstaltungen können sich Jugendliche mit den wissenschaftlichen Begleitern über den „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) austauschen.

Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

In den geführten Ausstellungsrundgängen am Freitag, den 24.05., lernen die Jugendlichen 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. Außerdem gehen die wissenschaftlichen Begleiter darauf ein, worauf es in technischen Berufen ankommt.

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „**Offenen Tür**“ am **Samstag und Sonntag, den 25. und 26.05. von 10.00 bis 18.00 Uhr** hat die mobile Ausstellung für Jugendliche, deren Eltern und Lehrkräfte geöffnet. Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern**

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



14.05.2019

Seite 2 von 3

Presseinformation

Dr. Dominik Klinkenbuß und Torben Schindler erfahren alle Interessierten, wie Innovationen unsere Leben in Zukunft verändern werden.

Bei der Quiz-Rallye erforschen die Teilnehmenden eigenständig die Ausstellung. Dabei gilt es Aufgaben zu lösen und versteckte Informationen zu finden. Um am Quiz teilzunehmen, erhalten die Jugendlichen ein Chip-Armband, das an Computerterminals eingelesen wird, auf denen auch die Aufgabenstellung erfolgt. Die Armbänder können die Teilnehmenden mit nach Hause nehmen.

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 und ein Rasterelektronenmikroskop gibt Einblicke in kleinste Materialstrukturen.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Das Veranstaltungsprogramm vom 24. bis 26.05.2019 im Überblick:

Freitag, 24.05.2019 – YOU Summerfestival	
09.00 bis 09.45 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Festivalbesucher
10.00 bis 10.45 Uhr 11.00 bis 11.45 Uhr 12.00 bis 12.45 Uhr 13.00 bis 13.45 Uhr 14.00 bis 14.45 Uhr	Geführte Ausstellungsrundgänge im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
Samstag, 25.05.2019 – YOU Summerfestival	
10.00 bis 18.00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Festivalbesucher
Sonntag, 26.05.2019 – YOU Summerfestival	
10.00 bis 18.00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Festivalbesucher



14.05.2019

Seite 3 von 3

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit dem YOU Summerfestival herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stop auf dem Berliner Messegelände zu besuchen sowie redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. Dominik Klinkenbuß und Torben Schindler führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Den genauen Zeitplan können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

Standort: Sommergarten vor Halle 11, Messegelände Berlin, Masurenallee, 14055 Berlin

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 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.

