

## **Presseinformation**

09.09.2020 Seite 1 von 3

Rollende Hightech-Ausstellung in Wolfenbüttel: InnoTruck lädt Schulklassen zur Erkundung der Zukunft ein

Bundesministerium für Bildung und Forschung

EINE INITIATIVE VOM

Am 15. und 16. September 2020 ist die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) auf dem Schulhof der Integrierten Gesamtschule (IGS) Wallstraße zu Gast. Der Forschungstruck zeigt eine interaktive Ausstellung rund um Innovationen und wichtige Zukunftstechnologien. Angemeldete Schülerinnen und Schüler werden am Beispiel von über 80 Technik-Exponaten erkunden, wie wir später vielleicht einmal leben werden und wie sie selbst in MINT-Berufen die Welt mitgestalten können.

Wolfenbüttel – Wo liegt der Unterschied zwischen einer Erfindung und einer Innovation? Und wie wird aus einer Idee ein erfolgreiches Produkt? Antworten auf diese und andere wichtige Fragen gibt der InnoTruck: Als "Innovationsbotschafter" des Bundesforschungsministeriums macht das auffällige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station in Wolfenbüttel. Der Truck steht am Dienstag und Mittwoch, 15. und 16.09.2020, auf dem Schulhof der IGS Wallstraße.

### Begeisterung für Technik wecken

Die Ausstellung im InnoTruck informiert anschaulich über die Bedeutung naturwissenschaftlich-technischer Errungenschaften für unseren Alltag und zeigt, warum Innovationen für die wirtschaftliche Entwicklung und eine steigende Lebensqualität wichtig sind. Von den mitreisenden wissenschaftlichen Begleiter\*innen Sarah Bernhardt, Dr. Tobias Schwalbe und Dr. Torben Schindler erfahren die Jugendlichen, wie sie mit einer Ausbildung oder einem Studium im "MINT-Bereich" (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) zur Lösung wichtiger Zukunftsaufgaben wie dem Klimawandel oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen können.

## Moderne Ausstellung für innovative Themen

In der mobilen Ausstellung eröffnet sich eine spannende und multimediale Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten. 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



## **Presseinformation**

09.09.2020 Seite 2 von 3

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.



EINE INITIATIVE VOM

# Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Wolfenbüttel zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum** Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen. Das wissenschaftliche Begleitpersonal Sarah Bernhardt, Dr. Torben Schindler und Dr. Tobias Schwalbe führt Sie gerne durch die Ausstellung und steht für Fragen und Interviews bereit.

#### Wichtig:

Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie sind redaktionelle Besuche im InnoTruck ausschließlich nach vorheriger Anmeldung möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den untenstehenden Medienkontakt. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Standort: Schulhof der IGS Wallstraße, Wallstraße 22-26, 38300 Wolfenbüttel

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

### 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



## **Presseinformation**

09.09.2020 Seite 3 von 3

EINE INITIATIVE VOM



### 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 crossmedialen Initiative steht der InnoTruck – eine mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt. Auf zwei Ebenen und mit mehr als 80 Technik-Exponaten stellt sie die Herausforderungen vor, welche im Rahmen der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung als besonders bedeutsam definiert werden. 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.

<u>Hinweis:</u> 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.