



27.06.2019

Seite 1 von 4

Presseinformation

Rollende Hightech-Ausstellung beim Wissenschaftsfestival in Stuttgart: InnoTruck lädt zum Mitmachen ein

Vom 2. bis 4. Juli 2019 ist die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) beim 1. Stuttgarter Wissenschaftsfestival auf dem Marktplatz zu Gast. Im Inneren des doppelstöckigen Forschungstrucks erwartet alle Besucherinnen und Besucher eine interaktive Ausstellung rund um neueste Innovationen und Zukunftstechnologien – darunter auch hiesige Entwicklungen. Die begleitenden Wissenschaftler bieten multimediale Führungen, laden zum Ausprobieren ein und geben Jugendlichen Orientierung für MINT-Berufe. Neben geschlossenen Terminen für angemeldete Gruppen steht der InnoTruck täglich auch für alle interessierten Forschernaturen offen. Der Eintritt ist frei.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Stuttgart – 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 mitten in Stuttgart. **Stellplatz von Dienstag bis Donnerstag, 02. bis 04.07.2019, ist der Marktplatz vor dem Rathaus.**

Die Ausstellung im InnoTruck zeigt anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag und für die Berufswahl junger Menschen spielen. Angemeldete Klassen verschiedener Stuttgarter Schulen werden sich deshalb bei den Veranstaltungen mit den wissenschaftlichen Begleitern auch über Chancen und Bildungswege im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) austauschen können.

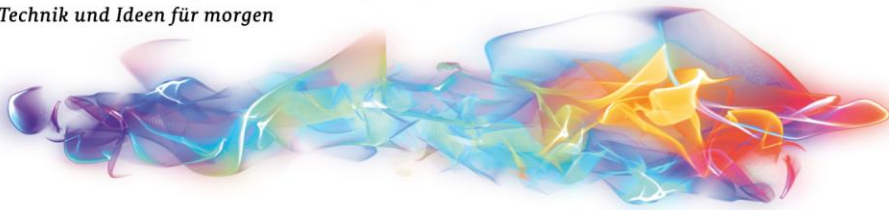
Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „**Offenen Tür**“ ist die mobile Ausstellung für alle interessierten Gäste geöffnet. Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Torben Schindler und Dr. Tobias Schwalbe** wird deutlich, wie Innovationen zur Lösung wichtiger technischer aber auch gesellschaftlicher Herausforderungen beitragen. Der InnoTruck ist in folgenden Zeiträumen geöffnet:

- **Dienstag, den 02.07.:** 9:30 - 10:45 Uhr, 13:00 - 16:15 Uhr

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



27.06.2019

Seite 2 von 4

Presseinformation

- **Mittwoch, den 03.07.:** 14:00 - 15:00 Uhr, 16:15 - 19:00 Uhr
- **Donnerstag, den 04.07.:** 8:00 - 10:45 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 und ein Rasterelektronenmikroskop gibt Einblicke in kleinste Materialstrukturen.

Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Besucherinnen und Besucher lernen am Beispiel von mehr als 80 überwiegend interaktiv gestalteten Exponaten – darunter auch einige aus Stuttgart und Umgebung – 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.

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.

EINE INITIATIVE VOM

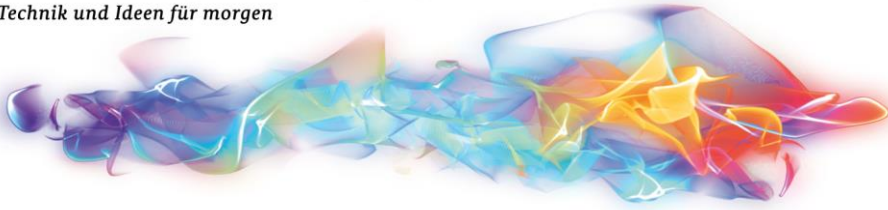


Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



27.06.2019

Seite 3 von 4

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp beim 1. Stuttgarter Wissenschaftsfestival zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Torben Schindler und Dr. Tobias Schwalbe führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Den genauen Zeitplan können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

Pressetermin: Am **Dienstag, 02.07., um 11:00 Uhr** besucht **Oberbürgermeister Fritz Kuhn** gemeinsam mit dem Bundestagsabgeordneten **Dr. Stefan Kaufmann** den InnoTruck. Bei einer Führung durch die Ausstellung im InnoTruck stellen die projektbegleitenden Wissenschaftler hiesige Hightech-Exponate vor. Zu diesem Termin laden wir alle Pressevertreter herzlich ein.

Standort: Marktplatz (zwischen Rathaus und Brunnen), 70173 Stuttgart

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.

Weitere Informationen unter:

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

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Presseinformation

Das Veranstaltungsprogramm vom 02. bis 04.07.2019 im Überblick:

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Dienstag, 02.07.2019 – Marktplatz Stuttgart	
09:30 bis 10:45 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
11:00 bis 12:00 Uhr	Pressetermin mit Oberbürgermeister Fritz Kuhn und MdB Dr. Stefan Kaufmann
13:00 bis 16:15 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
16:30 bis 17:15 Uhr 17:30 bis 18:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung für angemeldete Unternehmer
Mittwoch, 03.07.2019 – Marktplatz Stuttgart	
10:00 bis 10:45 Uhr 11:00 bis 11:45 Uhr 12:30 bis 13:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung für angemeldete Schulklasse
13:00 bis 16:15 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
15:15 bis 16:00 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung für angemeldete Schulklasse
16:15 bis 19:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Donnerstag, 04.07.2019 – Marktplatz Stuttgart	
08:00 bis 10:45 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
11:00 bis 11:45 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung der Wirtschaftsförderung der Stadt Stuttgart

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.