

22.11.2018

Seite 1 von 4

Presseinformation

InnoTruck in Stuttgart-Mitte: Mobile Hightech-Ausstellung des BMBF zeigt aktuelle Forschungsprojekte zum Ausprobieren

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Am 29. und 30.11. sowie am 03. und 04.12. lädt die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) am Haus der Wirtschaft in ihre interaktive Ausstellung ein. Auf Einladung des St. Agnes-Gymnasiums und anlässlich der Arbeitsforschungstagung des Fraunhofer IAO informiert der doppelstöckige Forschungstruck über die Bedeutung von Innovationen und Zukunftstechnologien. Angemeldete Schulklassen können im Inneren des Mobils an multimedialen Führungen teilnehmen, praxisnah experimentieren und mit den begleitenden Wissenschaftlern über Perspektiven in Technik-Berufen ins Gespräch kommen. Während der „Offenen Tür“ sind alle interessierten Bürgerinnen und Bürger eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Stuttgart-Mitte – Moderne Technologien sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Deshalb informiert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) in Stuttgart mit dem InnoTruck über die Innovationen unserer Zeit und macht die Technik von morgen erlebbar. So soll das Wissen über wichtige gesellschaftliche Herausforderungen vermittelt und das Interesse geweckt werden, selbst zum „Innovator“ zu werden.

Die Initiative InnoTruck zeigt, welchen Aufgaben aus Sicht der Bundesregierung künftig besondere Bedeutung zukommt und welche Chancen, aber auch Risiken mit der Erforschung wichtiger Schlüsseltechnologien verbunden sind. Am **Donnerstag und Freitag, 29. und 30. November 2018**, sowie am **Montag und Dienstag, 3. und 4. Dezember 2018** steht die mobile Ausstellung am Haus der Wirtschaft in Stuttgart-Mitte (Willi-Bleicher-Straße 19). Im Haus der Wirtschaft findet zudem ab dem 04.12. die Arbeitsforschungstagung des Fraunhofer IAO anlässlich des Wissenschaftsjahres 2018 statt.

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „**Offenen Tür**“ ist die mobile Ausstellung für alle Bürgerinnen und Bürger zu folgenden Terminen geöffnet:

- Donnerstag, 29.11.2018: 14:15 bis 17:00 Uhr
- Freitag, 30.11.2018: 8:30 bis 11:30 Uhr *und* 14:15 bis 17:30 Uhr
- Montag, 03.12.2018: 11:30 bis 13:00 Uhr *und* 14:00 bis 17:00 Uhr

Presseinformation

- Dienstag, 04.12.2018: 8:30 bis 14:00 Uhr

Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. René Nowak, Dr. Dominik Klinkenbuß und Torben Schindler** erfahren Besucherinnen und Besucher, was sich hinter dem Leitbild eines innovativen Deutschlands verbirgt.



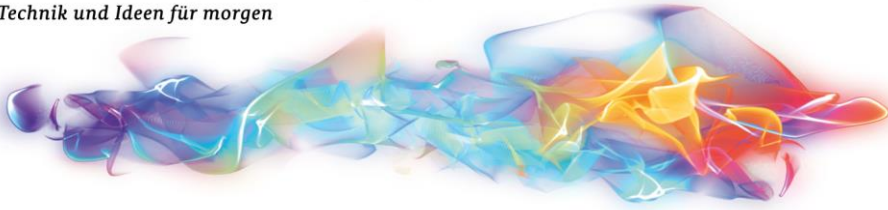
Moderne Ausstellung für innovative Themen

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, während ein Rasterelektronenmikroskop Einblicke in kleinste Materialstrukturen gibt.

Ein Highlight ist zudem die **Sonderausstellung im Obergeschoss** des mobilen „Innovationsbotschafters“. Im Rahmen des **Wissenschaftsjahres 2018** wird hier deutlich, wie die Arbeitswelten der Zukunft aussehen werden und wie die betroffenen Menschen diesen Wandel selbst gestalten können.

Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Die Schülerinnen und Schüler des St. Agnes-Gymnasiums und des Dillmann-Gymnasiums 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. Dabei erfahren sie auch, worauf es in technischen Berufen ankommt und wie Ingenieure oder Forscher denken.



22.11.2018

Seite 3 von 4

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp am Haus der Wirtschaft in Stuttgart zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. René Nowak, 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: Parkplatz am Haus der Wirtschaft, Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 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>

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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.



Presseinformation

Das Veranstaltungsprogramm vom 29.11. bis 04.12.2018 im Überblick:

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Donnerstag, 29.11.2018 – Haus der Wirtschaft Stuttgart (Willi-Bleicher-Straße 19)	
08:00 bis 09:30 Uhr	Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“ Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse des Dillmann-Gymnasiums
09:45 bis 11:15 Uhr	Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“ Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse des Dillmann-Gymnasiums
11:45 bis 13:15 Uhr	Berufsorientierungscoaching für angemeldete Schulklasse des St. Agnes-Gymnasiums
14:15 bis 17:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Freitag, 30.11.2018 – Haus der Wirtschaft Stuttgart (Willi-Bleicher-Straße 19)	
08:30 bis 11:30 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
11:45 bis 13:15 Uhr	Berufsorientierungscoaching für angemeldete Schulklasse des St. Agnes-Gymnasiums
14:15 bis 17:30 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Montag, 03.12.2018 – Haus der Wirtschaft Stuttgart (Willi-Bleicher-Straße 19)	
08:00 bis 09:30 Uhr	Berufsorientierungscoaching für angemeldete Schulklasse des St. Agnes-Gymnasiums
09:45 bis 11:15 Uhr	Berufsorientierungscoaching für angemeldete Schulklasse des St. Agnes-Gymnasiums
11:30 bis 13:00 Uhr 14:00 bis 17:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
Dienstag, 04.12.2018 – Haus der Wirtschaft Stuttgart (Willi-Bleicher-Straße 19)	
08:30 bis 14:00 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit