

19.11.2018

Seite 1 von 4

Presseinformation

Hightech zum Anfassen und Mitmachen: Der InnoTruck lädt in Pliezhausen zur Erkundung der Zukunft ein

Am 26. und 27. November zeigt die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) auf Einladung der Offensive Mittelstand Netzwerk Baden-Württemberg eine interaktive Ausstellung zur Bedeutung von Innovationen und Zukunftstechnologien. Auf dem Gelände von Kurz Omnibusverkehr in Pliezhausen können angemeldete Schulklassen und UnternehmerInnen aus der Region im Inneren des doppelstöckigen Forschungsstrucks an multimedialen Führungen teilnehmen und praxisnah experimentieren. Während der „Offenen Tür“ sind alle interessierten Anwohnerinnen und Anwohner eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Pliezhausen – Moderne Technologien sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Aber nicht nur die Technik verändert das Zusammenleben innerhalb der Gesellschaft, auch die Menschen können mit Technik die Welt verändern. Deshalb informiert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) in Pliezhausen mit dem InnoTruck über die Innovationen unserer Zeit und macht diese erlebbar. So soll das Wissen über wichtige gesellschaftliche Herausforderungen vermittelt und das Interesse geweckt werden, selbst zum „Innovator“ zu werden.

Welchen Zukunftsaufgaben besondere Bedeutung zukommt und welche Chancen, aber auch Risiken mit der Erforschung wichtiger Schlüsseltechnologien verbunden sind, zeigt die Initiative InnoTruck am **Montag und Dienstag, 26. und 27. November 2018**, beim Tour-Stopp auf dem Parkplatz des Busunternehmens Kurz (Kreuzung B 297 / Oferdinger Str.).

Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „Offenen Tür“ ist die mobile Ausstellung für alle Bürgerinnen und Bürger in folgenden Zeiträumen geöffnet:

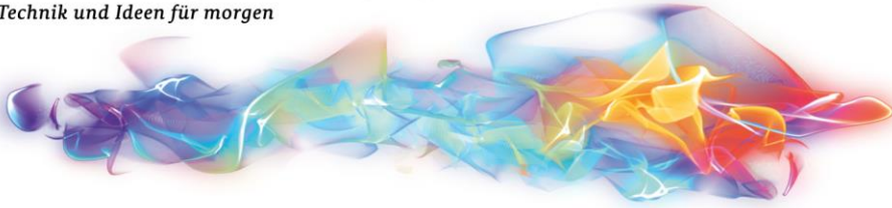
- **Montag, 26. November:** 08:30 - 09:15 Uhr, 11:15 - 12:45 Uhr, 13:45 - 15:45 Uhr
- **Dienstag, 27. November:** 13:00 - 14:15 Uhr

Im Rahmen individueller, digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. Dominik Klinkenbuß und Dr. René**

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



19.11.2018

Seite 2 von 4

Presseinformation

Nowak erfahren Besucherinnen und Besucher, was sich hinter dem Leitbild eines innovativen Deutschlands verbirgt.

Bei einer speziellen Führung am **Montag ab 16:00 Uhr** können sich **regionale Unternehmerinnen und Unternehmer gemeinsam mit Bürgermeister Christof Dold** darüber informieren, wie die Umsetzung von Innovationen in erfolgreiche Produkte gelingen kann. Anschließend berichten die Referenten der Offensive Mittelstand über die Anforderungen der „Arbeit 4.0“.

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.

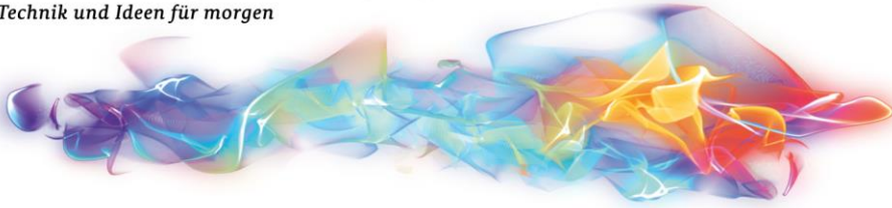
Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Die Schülerinnen und Schüler verschiedener regionaler Bildungseinrichtungen 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. Bei speziellen Berufsorientierungscoachings erfahren sie auch, worauf es in naturwissenschaftlich-technischen Berufen ankommt, wie Ingenieure oder Forscher denken und welche Branchen gute Chancen bieten.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



19.11.2018

Seite 3 von 4

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit der Offensive Mittelstand Netzwerk Baden-Württemberg herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Pliezhausen zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. Dominik Klinkenbuß und Dr. René Nowak führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Den genauen Zeitplan können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

Standort: Parkplatz des Busunternehmens Kurz, Kreuzung B 297 / Oferdinger Str.,
72124 Pliezhausen

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 26. bis 27.11.2018 im Überblick:

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Montag, 26.11.2018 – Busunternehmen Kurz, Pliezhausen	
08:30 bis 09:15 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
09:30 bis 11:00 Uhr	Berufsorientierungscoaching mit Ausstellungsrundgang Geführte Tour im InnoTruck für angemeldete Schulklasse der Gemeinschaftsschule Pliezhausen
11:15 bis 12:45 Uhr 13:45 bis 15:45 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit
16:00 bis 16:10 Uhr	Begrüßung durch Bürgermeister Christof Dold
16:10 bis 16:55 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang mit Dialog für Unternehmen aus der Region
17:10 bis 17:30 Uhr	Vortrag durch Offensive Mittelstand „Arbeit 4.0“ für Unternehmen aus der Region
Dienstag, 27.11.2018 – Busunternehmen Kurz, Pliezhausen	
08:30 bis 09:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz für eine angemeldete Schulklasse der Gemeinschaftsschule Pliezhausen
09:30 bis 10:15 Uhr	Geführter Ausstellungsrundgang mit anschließendem Quiz für eine angemeldete Schulklasse der Gemeinschaftsschule Pliezhausen
11:15 bis 12:45 Uhr	Workshop „Organische Photovoltaik“ Bau einer organischen Solarzelle für angemeldete Schulklasse der Rudolf-Leski-Schule Tübingen
13:00 bis 14:15 Uhr	Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit