

09.05.2019

Seite 1 von 4

## Presseinformation

### InnoTruck beim 12. Ausbildungstag Pankow & Lichtenberg: Rollende Ausstellung zeigt Technik und Ideen für morgen

Am 21. und 22. Mai 2019 besucht die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) auf Einladung der Berliner Jugendberufsagentur das Sportforum in Lichtenberg. Im Inneren des doppelstöckigen Forschungstrucks erwartet angemeldete Schulklassen eine interaktive Ausstellung zur Bedeutung von Innovationen und Zukunftstechnologien. Die begleitenden Wissenschaftler bieten multimediale Führungen sowie praxisnahe Experimente an und beantworten Fragen zu den Perspektiven in MINT-Berufen. Während der „Offenen Tür“ am Mittwoch von 9:00 bis 15:00 Uhr steht der InnoTruck während des Ausbildungstags allen Interessierten offen. Der Eintritt ist frei.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**Berlin-Lichtenberg** – 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 im Bezirk Lichtenberg. **Stellplatz ist der Vorplatz am Sportforum Berlin, Weißenseer Weg 53.**

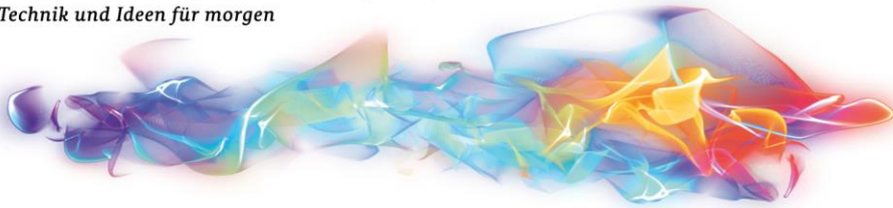
Die Ausstellung im InnoTruck zeigt anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag und für die Berufswahl junger Menschen spielen. Daher können sich angemeldete Schulklassen am Dienstag, 21.05., bei Experimentierworkshops und Ausstellungsführungen mit den wissenschaftlichen Begleitern über Chancen und Perspektiven im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) austauschen.

### Offene Tür beim Ausbildungstag: Wissen zum Mitnehmen

Während der „Offenen Tür“ am **Mittwoch, 22.05., von 9:00 bis 15:00 Uhr** ist die mobile Ausstellung für alle interessierten Gäste des Ausbildungstags Pankow & Lichtenberg geöffnet. Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. Dominik Klinkenbuß und Dr. René Nowak** wird deutlich, welche Berufsbilder und Kompetenzen für die Arbeitswelt von morgen besonders wichtig werden.

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



09.05.2019

Seite 2 von 4

## Presseinformation

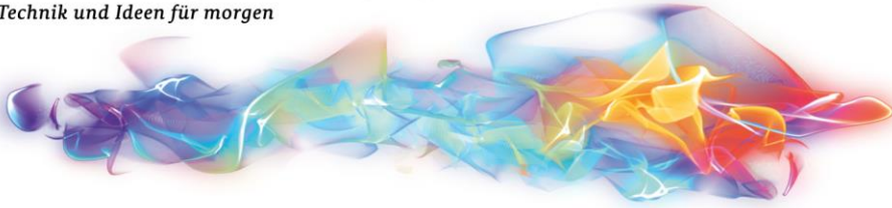
### Moderne Ausstellung für innovative Themen

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 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



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



09.05.2019

Seite 3 von 4

## Presseinformation

### Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Berlin-Lichtenberg 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:** Vorplatz am Sportforum Berlin, Weißenseer Weg 53, 13053 Berlin

Weiterführende Informationen und Pressematerial zur BMBF-Initiative InnoTruck finden Sie auf der Projektwebsite unter [www.innotruck.de](http://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](mailto: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 21. bis 22.05.2019 im Überblick:

<b>Dienstag, 21.05.2019 – Sportforum Berlin (Weißenseer Weg 53)</b>	
08:00 bis 08:45 Uhr 09:00 bis 09:45 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
10:00 bis 11:30 Uhr	<b>Workshop „Organische Photovoltaik“</b> Bau einer Solarzelle für angemeldete Schulklasse
11:45 bis 13:15 Uhr	<b>Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“</b> Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse
14:15 bis 15:45 Uhr	<b>Berufsorientierungscoaching im InnoTruck</b> Informationen zu MINT-Berufen für angemeldete Schulklasse
16:00 bis 16:45 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
<b>Mittwoch, 22.05.2019 – Sportforum Berlin (Weißenseer Weg 53)</b>	
9:00 bis 15:00 Uhr	<b>Offene Tür im InnoTruck</b> für die interessierte Öffentlichkeit

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung