



06.11.2018

Seite 1 von 4

## Presseinformation

### Hightech zum Anfassen und Mitmachen: Der InnoTruck lädt in Oberursel zur Entdeckungsreise in die Zukunft ein

Die Hochtaunusschule feiert ihr 15-jähriges Bestehen in diesem Jahr unter dem Motto „Karriere durch Technik“. Am 15. und 16. November zeigt die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) anlässlich dieses Jubiläums auf dem Schulhof eine interaktive Ausstellung zur Bedeutung von Innovationen und Zukunftstechnologien. Im Inneren des doppelstöckigen Forschungsstrucks können angemeldete Schulklassen an multimedialen Führungen teilnehmen und mit den begleitenden Wissenschaftlern über Perspektiven in Technik-Berufen ins Gespräch kommen. Während der „Offenen Tür“ am Donnerstag von 15:00 bis 17:30 Uhr sind alle interessierten Bürgerinnen und Bürger, Eltern sowie umliegende Schulen eingeladen. Der Eintritt ist frei.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**Oberursel (Taunus)** – 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 Oberursel 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 **Donnerstag und Freitag, 15. und 16. November 2018**, beim Tourstopp auf dem **Schulhof in der Bleibiskopfstraße 1**.

#### Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Während der „Offenen Tür“ am **Donnerstag, den 15.11., von 15:00 bis 17:30 Uhr** hat die mobile Ausstellung für alle Bürgerinnen und Bürger geöffnet. Im Rahmen individueller oder digital geführter Ausstellungsrundgänge und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. René Nowak und Torben Schindler** erfahren Besucherinnen und Besucher, was sich hinter dem Leitbild eines innovativen Deutschlands verbirgt.



06.11.2018

Seite 2 von 4

## Presseinformation

### Moderne Ausstellung für innovative Themen

Auf zwei Stockwerken mit 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 der Hochtaunusschule (HTS) 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. Bei speziellen Coachings zur Berufsorientierung erfahren die Jugendlichen aus erster Hand welche Studien- und Ausbildungswege gute Chancen in vielversprechenden Branchen bieten.

### „Karriere-Check“ an der Hochtaunusschule Oberursel am 21. November

Im Zusammenhang mit dem Abschluss einer strategischen Partnerschaft zwischen der Hochtaunusschule und der Hochschule Darmstadt wird in der Woche nach dem Besuch des InnoTrucks am Mittwoch, 21. November, von 19:30 – 21:00 Uhr an der HTS ein "Karriere-Check" stattfinden. Bei dieser abendlichen Veranstaltung wird interessierten Schülerinnen und Schüler der 9. Klassen ein Beratungsangebot zu ihren Ausbildungs-, Studien- und Berufschancen in diesem Bereich durch Lehrerinnen und Lehrer unserer HTS geboten.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



06.11.2018

Seite 3 von 4

## Presseinformation

### Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit der Hochtaunusschule herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stop in Oberursel 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 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:** Schulhof Hochtaunusschule, Bleibiskopfstraße 1, 61440 Oberursel (Taunus)

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 15. bis 16.11.2018 im Überblick:

<b>Donnerstag, 15.11.2018</b> – Hochtaunusschule (Bleibiskopfstraße 1)	
08:15 bis 09:45 Uhr	<b>Berufsorientierungscoaching im InnoTruck</b> Führung mit Fokus auf Berufen für angemeldete Schulklasse
10:15 bis 11:00 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
11:30 bis 13:00 Uhr	<b>Berufsorientierungscoaching im InnoTruck</b> Führung mit Fokus auf Berufen für angemeldete Schulklasse
14:00 bis 14:45 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
15:00 bis 17:30 Uhr	<b>Offene Tür im InnoTruck</b> für die interessierte Öffentlichkeit
<b>Freitag, 16.11.2018</b> – Hochtaunusschule (Bleibiskopfstraße 1)	
08:15 bis 09:45 Uhr	<b>Berufsorientierungscoaching im InnoTruck</b> Führung mit Fokus auf Berufen für angemeldete Schulklasse
10:00 bis 11:30 Uhr	<b>Berufsorientierungscoaching im InnoTruck</b> Führung mit Fokus auf Berufen für angemeldete Schulklasse
12:00 bis 12:45 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
13:15 bis 14:00 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung