

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



01.11.2019

Seite 1 von 3

## Presseinformation

### InnoTruck kommt zur Langen Nacht der Wissenschaften nach Erfurt / Mobile Erlebnisausstellung öffnet am Flughafen

Am 8. November 2019 gastiert die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) am Flughafen Erfurt-Weimar. Besucherinnen und Besucher der Langen Nacht der Wissenschaften erwartet im doppelstöckigen Forschungstruck eine interaktive Ausstellung rund um Innovationen und wichtige Zukunftstechnologien. Die begleitenden Experten bieten multimediale Führungen und kleine Experimente an. Am Beispiel von über 80 Exponaten wird deutlich, wie Menschen mit moderner Technik die Welt gestalten. Der Eintritt zur offenen Tür (18:00 - 24:00 Uhr) ist kostenfrei.

**Erfurt** – 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 „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station bei der [Langen Nacht der Wissenschaften](#) in Erfurt. **Stellplatz am Freitag, 08.11.2019, ist der Parkplatz vor dem Terminal des Flughafens Erfurt-Weimar.**

#### Begeisterung für Technik wecken

Die Ausstellung im InnoTruck zeigt anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag spielen und warum Innovationen für künftigen Wohlstand und Lebensqualität wichtig sind. Vor allem Jugendliche erfahren bei geführten Rundgängen, wie sie mit einer Ausbildung oder einem Studium im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) zur Lösung wichtiger Zukunftsfragen wie dem Klimawandel, der Digitalisierung oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen können.

#### Offene Tür: Wissen zum Mitnehmen

Gemeinsam mit anderen Ausstellern wie dem Deutschen Wetterdienst, dem Ballonsportclub Thüringen und der Bundespolizei lädt der InnoTruck **am Freitag, 08.11., von 18:00 bis 24:00 Uhr** alle interessierten Gäste am Flughafen zu kostenfreien Entdeckertouren ein. Bei individuellen oder digital geführten Ausstellungsrundgängen und im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern Dr. Tobias Schwalbe und Dr. Dominik Klinkenbuß** wird deutlich, wie moderne

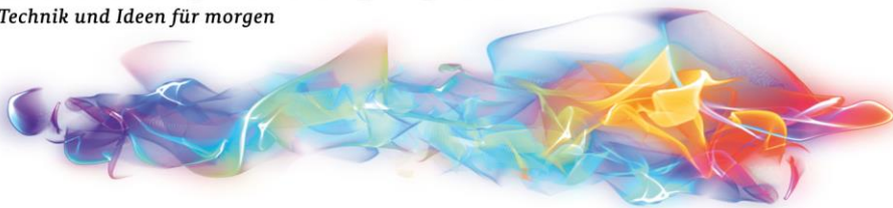
EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



01.11.2019

Seite 2 von 3

## Presseinformation

Technologien erforscht und schließlich in Produkten und Dienstleistungen angewendet werden.

### Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

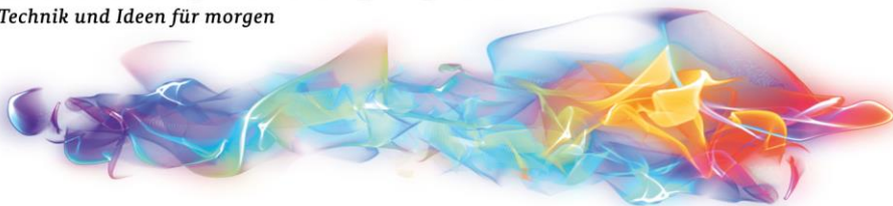
Von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten bietet sich auf zwei Stockwerken und rund 100 qm mobiler Ausstellungsfläche eine abwechslungsreiche Informations- und Exponatschau. Mit Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen lassen sich Innovationen 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 Sonderausstellung zum **Wissenschaftsjahr 2019** informiert im Obergeschoss des Fahrzeugs darüber, was **Künstliche Intelligenz** heute bereits leisten kann, welche Technologien sich hinter diesem Begriff verbergen und wo Forscher die größten Chancen aber auch mögliche Risiken sehen.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



01.11.2019

Seite 3 von 3

## Presseinformation

### Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp bei der Langen Nacht der Wissenschaften in Erfurt zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Es bieten sich Ihnen **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. Tobias Schwalbe und Dr. Dominik Klinkenbuß führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit.

**Standort:** Flughafen Erfurt-Weimar, Parkplatz vor dem Terminal,  
Binderslebener Landstraße 100, 99092 Erfurt

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>

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.