



11.02.2020

Seite 1 von 4

## Presseinformation

### Rollende Hightech-Ausstellung in Rimbach: InnoTruck lädt zur Entdeckung der Zukunft ein

Am 17. und 18. Februar 2020 ist die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) auf dem Schulhof der Martin-Luther-Schule in Rimbach zu Gast. Der doppelstöckige Forschungstruck zeigt eine interaktive Ausstellung rund um Innovationen und wichtige Zukunftstechnologien. Angemeldete Schulklassen werden unter professioneller Anleitung experimentieren und am Beispiel von über 80 Technik-Exponaten erkunden, wie Jugendliche in MINT-Berufen die Welt mitgestalten können. Der Zutritt zur offenen Tür ist frei.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

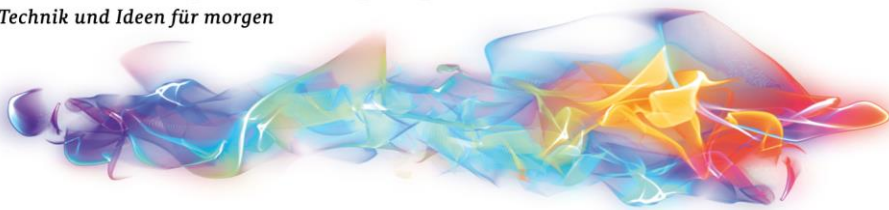
**Rimbach** – Wie wird aus einer Idee eine erfolgreiche Innovation? Was versteht man überhaupt unter Innovationen? Antworten auf diese und andere wichtige Fragen gibt der InnoTruck: Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station im Kreis Bergstraße. **Der Truck steht am Montag und Dienstag, 17. und 18.02.2020, auf dem Schulhof der Martin-Luther-Schule in Rimbach (Staatsstraße 6).**

### Begeisterung für Technik wecken

Die Ausstellung im InnoTruck informiert anschaulich über die Bedeutung naturwissenschaftlich-technischer Errungenschaften für unseren Alltag und zeigt, warum Innovationen für die wirtschaftliche Entwicklung und eine steigende Lebensqualität wichtig sind. Schülerinnen und Schüler erfahren, wie sie mit einer Ausbildung oder einem Studium im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) zur Lösung wichtiger Zukunftsaufgaben wie dem Klimawandel oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen können.

### Offene Tür: Staatssekretär und Bürgermeister eröffnen InnoTruck

Während der „Offenen Tür“ am Montag, 17.02.2020, von 8:00 bis 10:30 Uhr werden der **Parlamentarische Staatssekretär im BMBF, Dr. Michael Meister**, und **Bürgermeister Holger Schmitt** zur Eröffnung der mobilen Erlebnisausstellung an einem geführten Rundgang durch den InnoTruck teilnehmen. In diesem Zeitraum ist die Ausstellung auch für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger kostenfrei geöffnet. Die **wissenschaftlichen Begleiter Dr. Dominik Klinkenbuß** und **Dr.**



11.02.2020

Seite 2 von 4

## Presseinformation

**Tobias Schwalbe** informieren darüber, wie moderne Technologien erforscht und schließlich in Produkten oder Dienstleistungen angewendet werden.

### 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. 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 2020** informiert im Obergeschoss des Fahrzeugs darüber, was **Bioökonomie** bedeutet und wie der Wandel zu einer biosbasierten Wirtschaft zur Lösung großer Herausforderungen wie Klimawandel, Ressourceneffizienz oder Nahrungsmittelsicherheit beitragen kann.

### Workshops: Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Die teilnehmenden Schulklassen der Martin-Luther-Schule in Rimbach lernen am Beispiel von mehr als 80 interaktiv gestalteten Exponaten, an welchen technischen Lösungen in Deutschland aktuell geforscht wird. Bei Workshops werden die Jugendlichen selbst experimentieren und beispielsweise mit einem Rasterelektronenmikroskop winzige Materialstrukturen untersuchen oder mit einfachen Hilfsmitteln ein wasserstoffbetriebenes Modellauto in Betrieb nehmen. Dabei erfahren sie, worauf es in technischen Berufen ankommt und wie Ingenieure oder Forscher denken.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



11.02.2020

Seite 3 von 4

## Presseinformation

### Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit der Martin-Luther-Schule herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stop in Rimbach 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. Tobias Schwalbe führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Den genauen Zeitplan können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

**Presstetermin:** Am Montag, 17.02., um 08:00 Uhr eröffnen der **Parlamentarische Staatssekretär im BMBF, Dr. Michael Meister**, und **Bürgermeister Holger Schmitt** gemeinsam mit einer Schulklasse den InnoTruck. Bei einer Führung und bei Technik-Demonstrationen wird im InnoTruck deutlich, welche beruflichen Chancen die Jugendlichen im MINT-Bereich erwarten. Zu diesem Termin laden wir alle Pressevertreter herzlich ein.

**Standort:** Schulhof der Martin-Luther-Schule, Staatsstraße 6, 64668 Rimbach

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>

---

### 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 (BMBF) bereits seit 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 Herausforderungen vor, welche im Rahmen der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung als besonders bedeutsam definiert werden. 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.





## Presseinformation

### Das Veranstaltungsprogramm vom 17. bis 18.02.2020 im Überblick:

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

<b>Montag, 17.02.2020 – Schulhof der Martin-Luther-Schule Rimbach (Staatsstraße 6)</b>	
08:00 bis 09:00 Uhr <b>Pressetermin</b>	<b>Ausstellungseröffnung mit dem Parlamentarischen Staatssekretär im BMBF, Dr. Michael Meister, Bürgermeister Holger Schmitt und einer Schulklasse. Pressevertreter herzlich willkommen.</b>
08:00 bis 10:30 Uhr	<b>Offene Tür im InnoTruck</b> für die interessierte Öffentlichkeit
10:45 bis 12:15 Uhr	<b>Berufsorientierungscoaching</b> Informationen zu MINT-Berufen für angemeldete Schulklasse
13:15 bis 14:45 Uhr	<b>Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“</b> Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse
15:00 bis 16:30 Uhr	<b>Workshop „Elektromobilität“</b> Bau eines Wasserstoffmodellautos für angemeldete Schulklasse
<b>Dienstag, 18.02.2020 – Schulhof der Martin-Luther-Schule Rimbach (Staatsstraße 6)</b>	
07:55 bis 08:40 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse
09:10 bis 10:40 Uhr	<b>Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“</b> Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse
11:00 bis 12:30 Uhr	<b>Workshop „Elektromobilität“</b> Bau eines Wasserstoffmodellautos für angemeldete Schulklasse
12:45 bis 13:30 Uhr	<b>Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck</b> Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Schulklasse

*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.