



13.10.2021

Seite 1 von 3

## Presseinformation

### Mobile Hightech-Ausstellung in Passau: Im InnoTruck entdecken Jugendliche wichtige Zukunftstechnologien

Vom 18. bis 20. Oktober ist die Initiative InnoTruck des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) zu Gast am Adalbert-Stifter-Gymnasium. Der Truck zeigt eine Mitmach-Ausstellung rund um Innovationen und wichtige Zukunftsthemen. Angemeldete Schulklassen lernen am Beispiel von über 80 Ausstellungsstücken, wie Forschung unser Leben beeinflusst und wie junge Leute selbst in MINT-Berufen die Welt mitgestalten können. Zeitgleich legt die BMBF-Initiative MS Wissenschaft am Donaukai in der Altstadt an.

**Passau (13.10.2021)** – Wo liegt der Unterschied zwischen einer Erfindung und einer Innovation? Wie arbeiten Mensch und Roboter künftig zusammen. Und wie wird aus einer Idee ein erfolgreiches Produkt? Antworten auf diese und andere spannende Fragen gibt der InnoTruck: Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug auf seiner Deutschland-Reise auch Station in Passau. **Der Truck steht von Montag bis Mittwoch, 18. bis 20.10.2021, auf dem Parkplatz des Adalbert-Stifter-Gymnasiums. Aufgrund aktueller Hygienevorschriften kann die mobile Ausstellung derzeit nur für angemeldete Schulklassen öffnen.**

#### Begeisterung für Technik wecken

*„Im InnoTruck zeigen wir mit anschaulichen Beispielen aus Forschungsfeldern wie Mobilität, Gesundheit oder Nachhaltigkeit, welche Bedeutung naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen für unseren Alltag haben. Innovationen sind zudem wichtig, um im internationalen Wettbewerb zu bestehen und langfristig Wohlstand, Beschäftigung und eine steigende Lebensqualität zu sichern“,* erklärt der Nanowissenschaftler Dr. Torben Schindler, der gemeinsam mit Molekularwissenschaftler Dr. Frank Kraus die Initiative in Passau begleitet. In der Mitmach-Ausstellung werden die Jugendlichen erkunden, 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.

#### Für alle geöffnet: Bioökonomie in der MS Wissenschaft entdecken

Nicht nur an Schulklassen, sondern auch an die interessierte Öffentlichkeit richtet sich mit der MS Wissenschaft eine weitere Initiative des BMBF, die in Passau **vom 16. bis 19.10. am Donaukai (Liegestelle Altstadt 3/4)** zu Gast ist. Wer wissen will, wie sich fossile Ressourcen auf dem Weg zu einer nachhaltigen Gesellschaft durch nachwachsende Rohstoffe ersetzen

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Presseinformation

lassen, findet in dem umgebauten Frachtschiff mit einer Erlebnisausstellung rund um das aktuelle Wissenschaftsjahr „Bioökonomie“ viele spannende Antworten. **Für den Besuch ist eine Anmeldung erforderlich.** Mehr Informationen unter: [www.ms-wissenschaft.de/tour](http://www.ms-wissenschaft.de/tour)

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

---

## Hinweis an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Passau zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Der Molekularwissenschaftler Dr. Frank Kraus und der Nanowissenschaftler Dr. Torben Schindler führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit.

### **Redaktionelle Besuche im InnoTruck – Bitte um Anmeldung:**

**Aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie sind redaktionelle Besuche im InnoTruck ausschließlich nach vorheriger Anmeldung möglich. Bitte wenden Sie sich hierzu an den untenstehenden Medienkontakt. Vielen Dank für Ihr Verständnis.**

**Standort:** Parkplatz vor dem Adalbert-Stifter-Gymnasium, Innstraße 69, 94032 Passau

Weiterführende Informationen und Pressematerial zur BMBF-Initiative InnoTruck finden Sie auf der Projektwebsite unter [www.innotruck.de/presse](http://www.innotruck.de/presse).

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**

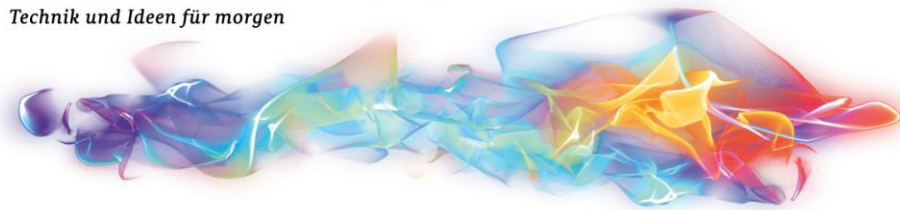
FLAD & FLAD Communication GmbH  
Thomas-Flad-Weg 1  
90562 Heroldsberg

### **Daniel Wintzheimer**

Tel.: +49 (0) 9126 275-237  
Fax: +49 (0) 9126 275-275  
[daniel.wintzheimer@flad.de](mailto:daniel.wintzheimer@flad.de)

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



13.10.2021

Seite 3 von 3

## Presseinformation

### 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 stehen sowohl digitale Bildungsangebote, welche die Inhalte der Initiative mit öffentlichen Online-Seminaren und im virtuellen Klassenzimmer vermitteln, als auch der InnoTruck selbst – 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 zum Mitmachen zeigt das wissenschaftliche Begleitteam, 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.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung