



14.09.2023

Seite 1 von 3

Presseinformation

InnoTruck in Vilsbiburg: Mobile Ausstellung zeigt beim Silicon Vilstal Erlebnisfestival Spitzenforschung zum Anfassen

Von Donnerstag bis Samstag, 21. bis 23.09., öffnet die mobile Mitmachausstellung der [Initiative InnoTruck](#) für alle Forschernaturen am Färberanger in Vilsbiburg. Im Rahmen des Silicon Vilstal Erlebnisfestivals können sich interessierte Besucherinnen und Besucher über technische Innovationen wie Grünen Wasserstoff informieren oder mit den begleitenden Wissenschaftlerinnen über wichtige Zukunftsfelder wie die Mobilität in der Stadt von morgen ins Gespräch kommen. Am Beispiel von über 60 Ausstellungsstücken zeigt der Truck, an welchen Spitzentechnologien in Deutschland geforscht wird und über welche Bildungswege und Berufe insbesondere Jugendliche nach dem Schulabschluss daran mitarbeiten können.

Vilsbiburg (14.09.2023) – Ob Energiewende, Digitalisierung oder Nachhaltigkeit – um die großen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aufgaben unserer Zeit zu lösen, sind wir auch auf technische Innovationen angewiesen. Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gibt das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug der Initiative InnoTruck auf seiner Deutschland-Tour anschauliche Einblicke in wichtige Forschungsfelder. Der Truck steht **von Donnerstag bis Samstag, 21. bis 23.09., auf dem Festivalgelände des Silicon Vilstal Erlebnisfestivals am Färberanger in Vilsbiburg** allen Interessierten kostenfrei zu folgenden Uhrzeiten offen:

- Donnerstag: 15:00 - 18:00 Uhr
- Freitag: 13:00 - 18:00 Uhr
- Samstag: 9:00 - 17:00 Uhr

Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig. Weitere Informationen zum Festival-Programm unter: <https://siliconvilstal.de/erlebnisfestival/>

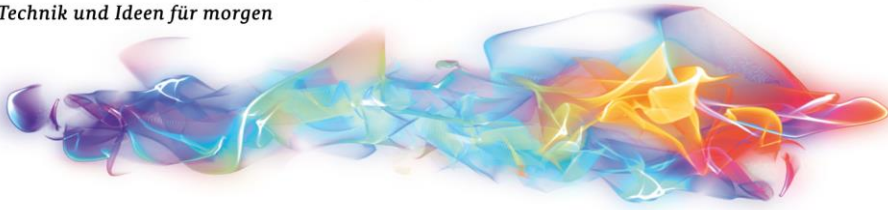
Im InnoTruck Begeisterung für Technik wecken

„Naturwissenschaftlich-technische Errungenschaften sind ein wichtiger Baustein für wirtschaftliches Wachstum, Wohlstand und Beschäftigung. Im InnoTruck zeigen wir, in welchen Zukunftsfeldern derzeit Forscherinnen und Forscher daran arbeiten, um unseren Alltag und unsere Lebensqualität zu verbessern“, erklärt die Biologin Anna

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



14.09.2023

Seite 2 von 3

Presseinformation

Vandebosch, die den InnoTruck gemeinsam mit der Botanikerin Dr. Leonie Weber begleitet.

Bei **Rundgängen durch die Mitmach-Ausstellung** und **mit anschaulichen Experimenten** wecken die beiden Wissenschaftlerinnen bei ihren Gästen die Begeisterung und Neugier für Technik. Insbesondere Jugendliche erfahren, welche Bildungswege es gibt und in welchen Berufen sie an den Innovationen von morgen mitarbeiten können.

Interaktive Ausstellung für innovative Themen

Die mobile Ausstellung im InnoTruck lädt ein zu einer multimedialen Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie bis hin zur praxisnahen Anwendung. Mit Virtual- und Augmented-Reality-Technik lassen sich Innovationen nicht nur anschauen, sondern auch anfassen und ausprobieren. So zeigt ein kollaborativer Roboter, wie die Zusammenarbeit von Mensch und Maschine in Zukunft aussehen könnte, Beispiele aus dem Bereich Mobilität führen vor Augen, wie die Verkehrswende gelingen soll, und medizintechnische Exponate demonstrieren den Fortschritt in der Gesundheitsforschung. Zudem erfahren Besucherinnen und Besucher in einer Sonderausstellung im Obergeschoss des Trucks mithilfe einer interaktiven Multimediainstallation, wie weit die Forschung schon ist, die Zukunftsenergien Grüner Wasserstoff und Kernfusion nutzbar zu machen.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Hinweis an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Vilsbiburg zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die Biologin Anna Vandebosch und die Botanikerin Dr. Leonie Weber führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit.

Redaktionelle Besuche im InnoTruck – Bitte um Anmeldung:

Um Ihren redaktionellen Besuch im InnoTruck bestmöglich vorbereiten zu können, empfehlen wir eine vorherige Anmeldung. Bitte wenden Sie sich hierzu an den untenstehenden Medienkontakt.

Der InnoTruck beim Silicon Vilstal Erlebnisfestival im Überblick:

- **Wann:** Donnerstag bis Samstag, 21. bis 23.09.2023
- **Wo:** Festivalgelände am Färberanger, 84137 Vilsbiburg
- **Offene Tür:** Donnerstag (15:00 - 18:00 Uhr), Freitag (13:00 - 18:00 Uhr), Samstag (9:00 - 17:00 Uhr)

INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



14.09.2023

Seite 3 von 3

Presseinformation

Weiterführende Informationen und Pressematerial zur BMBF-Initiative InnoTruck finden Sie auf der Projektwebsite unter 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>

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
Mobil: +49 (0) 151 180 45 147
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 Informations- und Dialoginitiative steht der InnoTruck selbst – eine mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt. Auf zwei Ebenen und ausgestattet mit rund 60 Technik-Exponaten wird deutlich, welche Themenfelder von einer besonders großen Innovationsdynamik geprägt sind und weshalb wir gerade in diesen Bereichen die technologische Souveränität Europas sicherstellen müssen. Unterstützt von multimedialen Inhalten und einfachen Experimenten zum Mitmachen zeigt das wissenschaftliche Begleiteteam auf Grundlage der Zukunftsstrategie Forschung und Innovation der Bundesregierung, woran aktuell in Deutschland geforscht wird. Ausgehend von einer Übersicht zur allgemeinen Bedeutung und Funktion von Innovationen, gibt es exemplarische Einblicke in die Themen Digitalisierung, nachhaltiges Wirtschaften und Energie, Arbeitswelt, Gesundheit, Mobilität und zivile Sicherheit. Dabei wird deutlich, wie ein offener gesellschaftlicher Umgang mit Technologien und ein wirkungsvoller Forschungstransfer dazu beitragen, dass Deutschland bei wichtigen Schlüsseltechnologien eine international führende Rolle einnimmt. Der InnoTruck besucht in Zusammenarbeit mit lokalen Veranstaltungspartnern neben Schulen auch Marktplätze, Technik- und Wissenschaftsevents sowie Hochschulen und Messen in ganz Deutschland.