



03.05.2024

Seite 1 von 3

Presseinformation

Spitzenforschung zum Anfassen: InnoTruck informiert beim Tag der Zukunft in Neustrelitz über Technologien für morgen

Am Dienstag und Mittwoch, 7. und 8. Mai 2024 ist die [Initiative InnoTruck](#) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) zu Gast beim „Tag der Zukunft“ am Handwerkerbildungszentrum (HBZ) in Neustrelitz. Auf Einladung der Handwerkskammer Ostmecklenburg-Vorpommern zeigt der doppelstöckige Truck eine Mitmach-Ausstellung rund um Innovationen und Technologien, die auch in Handwerksberufen immer wichtiger werden. Schülerinnen und Schüler lernen am Beispiel von über 60 praxisnahen Ausstellungsstücken, woran aktuell in Deutschland geforscht wird, wie Wissenschaft unser Leben verändert und in welchen Berufen sie daran mitarbeiten können. Offene Tür für Jugendliche und Eltern am Dienstag von 9:00 bis 14:30 Uhr.

Neustrelitz (03.05.2024) – Ob Energiewende, Digitalisierung oder nachhaltiges Wirtschaften – um die großen gesellschaftlichen Aufgaben unserer Zeit zu lösen, sind wir auch auf technische Fortschritte angewiesen. Als „Innovationsbotschafter“ des Bundesforschungsministeriums gibt das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug der Initiative InnoTruck auf seiner Deutschland-Tour anschauliche Einblicke in wichtige Forschungs- und Technologiefelder. Insbesondere Schülerinnen und Schüler erhalten auf diese Weise Orientierung für die Berufswahl.

Am Dienstag, 07.05.2024, steht der Truck beim „Tag der Zukunft“ auf dem Gelände des Handwerkerbildungszentrums in Neustrelitz (Straße des Handwerks 1) für Jugendliche und ihre Eltern von 9:00 bis 14:30 Uhr offen. Neben der Mitmachausstellung im InnoTruck bietet sich ihnen ein vielfältiges Informationsangebot rund um 130 Handwerksberufe mit Workshops, Seminaren und Möglichkeiten sich selbst auszuprobieren oder mit Fachleuten aus elf Gewerken ins Gespräch zu kommen.

Am Mittwoch, 08.05.2024, öffnet der InnoTruck mit **berufskundlichen Coachings und geführten Rundgängen** für angemeldete Schulklassen aus der Region.

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

EINE INITIATIVE VOM



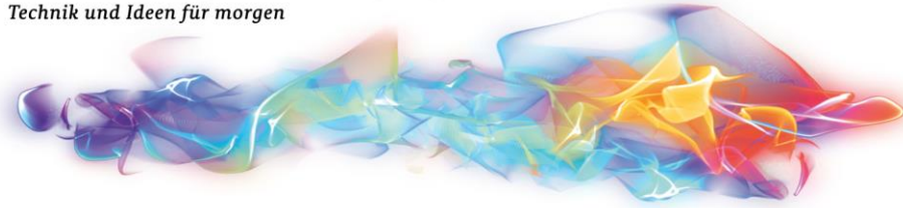
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Ansprechpartner:

FLAD & FLAD
Communication GmbH

Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275

welcome@flad.de
flad.de



03.05.2024

Seite 2 von 3

Presseinformation

„unseren Alltag und unsere Lebensqualität zu verbessern“, erklärt die Geologin Claudia Pöhler, die den InnoTruck gemeinsam mit der Botanikerin Dr. Leonie Weber in Neustrelitz begleitet.

Bei ihrem Besuch in **der Mitmach-Ausstellung** lernen die Jugendlichen aktuelle Forschungsprojekte kennen und können Exponate sowie Technologie-Demonstratoren selbst ausprobieren. Passend dazu geben die begleitenden Wissenschaftlerinnen einen Überblick, welche Bildungswege im sogenannten **MINT**-Bereich rund um die Disziplinen **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik** besonders gute Karrierechancen versprechen und in welchen Berufen mit akademischer oder beruflicher Qualifizierung man selbst an den vorgestellten Schlüsseltechnologien mitarbeiten kann.

Interaktive Ausstellung macht Technologien erlebbar

Die mobile Ausstellung im InnoTruck bietet eine multimediale Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern mit Zukunft. 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 Mensch und Maschine künftig 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 Zukunftsentwürfe Grüner Wasserstoff und Fusionsenergie nutzbar zu machen.

Hinweis an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp beim „Tag der Zukunft“ in Neustrelitz zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die Geologin Claudia Pöhler und die Botanikerin Dr. Leonie Weber führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit.

Standort:

Handwerkerbildungszentrum Neustrelitz (Straße des Handwerks 1, 17235 Neustrelitz)

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Ansprechpartner:

FLAD & FLAD
Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275
welcome@flad.de
flad.de



03.05.2024

Seite 3 von 3

Presseinformation

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.

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.

Ansprechpartner:

FLAD & FLAD
Communication GmbH

Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsberg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275

welcome@flad.de
flad.de