



08.01.2019

Seite 1 von 4

Presseinformation

InnoTruck des Bundesforschungsministeriums kommt nach Oelde: Hightech zum Anfassen und Mitmachen

Die Volkshochschule Oelde-Ennigerloh eröffnet ihr neues Semester am 18. und 19. Januar auf dem Carl-Haver-Platz in Oelde mit dem InnoTruck. Auf Einladung der VHS zeigt die Initiative InnoTruck eine interaktive Ausstellung zur Bedeutung von Innovationen und Zukunftstechnologien. Schulklassen, Auszubildende, VHS-Kursteilnehmer und alle interessierten Bürger, die einen Blick in die technologische Zukunft werfen möchten, sind eingeladen, im Inneren des doppelstöckigen Forschungstrucks an multimedialen Führungen teilzunehmen, eigenständig zu experimentieren oder mit den begleitenden Wissenschaftlern über Perspektiven in MINT-Berufen ins Gespräch zu kommen. Während der „Offenen Tür“ am Freitag von 16:30 bis 17:30 Uhr sind alle interessierten Forschernaturen, Eltern und umliegenden Schulen eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Oelde – Wie wird aus einer guten Idee eine erfolgreiche Innovation? Was versteht man überhaupt unter Innovationen? Wozu sind sie gut – und sind auch Risiken mit ihnen verbunden? Antworten auf diese und andere wichtige Fragen gibt der InnoTruck: Als „Innovations-Botschafter“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) macht das doppelstöckige Ausstellungsfahrzeug zum Auftakt seiner Deutschland-Reise im Jahr 2019 Station in Oelde.

Offene Tür und Geführte Ausstellungsrundgänge bieten Wissen zum Mitnehmen

Auf Grundlage der Hightech-Strategie der Bundesregierung zeigt die Ausstellung im InnoTruck anschaulich, welche Rolle naturwissenschaftlich-technische Entwicklungen in unserem Alltag spielen. Bei den Veranstaltungen können sich Schülerinnen und Schüler, Eltern und Lehrer mit den wissenschaftlichen Begleitern über Chancen und Perspektiven im „MINT-Bereich“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) austauschen. **Stellplatz am 18. bis 19. Januar 2019 ist der Carl-Haver-Platz in Oelde.**

Neben angemeldeten Schulklassen sind auch alle Bürgerinnen und Bürger in die mobile Erlebniswelt eingeladen. Während der „Offenen Tür“ am Freitag, den 18. Januar, von 16:30 bis 17:30 Uhr steht der InnoTruck allen Interessierten offen, die sich in der Ausstellung oder im Gespräch mit den **wissenschaftlichen Begleitern**

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



08.01.2019

Seite 2 von 4

Presseinformation

Dr. René Nowak und Torben Schindler informieren möchten. Die beiden Experten beantworten alle Fragen rund um die Forschungs- und Anwendungsgebiete im Bereich der vorgestellten Zukunftstechnologien. Geführte Ausstellungsrundgänge finden statt am Samstag, dem 19. Januar, 8.30 bis 9.15 Uhr, 10.30 bis 11.15 Uhr oder 13.30 bis 14.15 Uhr. Anmeldungen dazu werden in der VHS unter 02522/72 722 oder online unter www.vhs-oelde-ennigerloh.de angenommen.

EINE INITIATIVE VOM



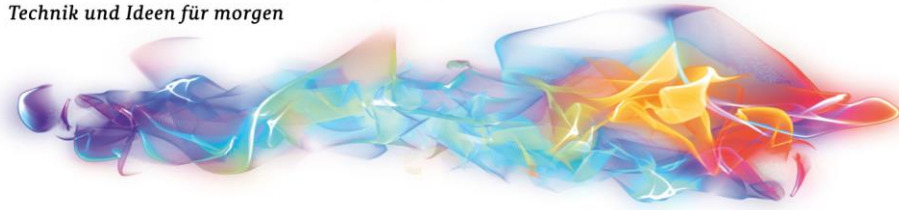
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Moderne Ausstellung für innovative Themen

Auf zwei Stockwerken und rund 100 m² Ausstellungsfläche bietet sich im Inneren des InnoTrucks eine spannende und multimediale Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie und die Anwendung bis hin zu Berufsbildern und Mitmachangeboten. Dank moderner Präsentationstechniken wie Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen lautet die Devise nicht nur Anschauen, sondern auch Anfassen und Ausprobieren. So zeigt ein kollaborativer Zweiarm-Roboter, wie der Arbeitsplatz der Zukunft aussehen könnte. Ein Rasterelektronenmikroskop gibt Einblicke in kleinste Materialstrukturen und anhand von Beispielen aus der Medizintechnik, wie einem neuartigen Hörimplantat, wird deutlich, wie sich unser Wohlbefinden weiter verbessern lässt.

Innovationen anschauen, anfassen und ausprobieren

Die Schülerinnen und Schüler aus Oelde und Umgebung lernen am Beispiel von mehr als 80 überwiegend interaktiv gestalteten Exponaten, an welchen technischen Lösungen in Deutschland aktuell geforscht wird und wozu diese Entwicklungen dienen sollen. Dabei erfahren sie auch, worauf es in technischen Berufen ankommt, wie Ingenieure oder Forscher denken und ob ein Karriereweg im MINT-Bereich den persönlichen Fähigkeiten entspricht.



08.01.2019

Seite 3 von 4

Presseinformation

Hinweise an die Redaktionen:

Wir laden Sie gemeinsam mit der Volkshochschule Oelde-Ennigerloh herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp in Oelde zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **gute Gelegenheiten zum Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen**. Die wissenschaftlichen Projektbegleiter Dr. René Nowak und Torben Schindler führen Sie gerne durch die Ausstellung und stehen für Fragen und Interviews bereit. Den genauen Zeitplan können Sie der umseitigen Programmübersicht entnehmen.

Pressetermin: Am **Samstag, 19.01., von 08:30 bis 09:15 Uhr** ist **Reinhold Sendker, Bundestagsabgeordneter für den Wahlkreis Warendorf**, zu Gast im InnoTruck. Er nimmt gemeinsam mit Mitgliedern von Rat, Ausschuss und Initiativkreis sowie Lehrern an einer Führung durch die interaktive Ausstellung im InnoTruck teil. Zu diesem Termin laden wir alle Pressevertreter herzlich ein.

Standort: Carl-Haver-Platz, 59302 Oelde

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

<https://www.snapchat.com/add/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

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.



Presseinformation

Das Veranstaltungsprogramm am 18. und 19.01.2019 im Überblick:

| Freitag, 18.01.2019 – Oelde (Carl-Haver-Platz) | |
|---|---|
| 08.30 bis 09.15 Uhr 09:30 bis 10:15 Uhr 10:30 bis 11:15 Uhr | Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Gruppen |
| 11:30 bis 13:00 Uhr | Workshop „Organische Photovoltaik“ Bau einer Farbstoffsolarzelle für angemeldete Schulklasse |
| 14:30 bis 15:15 Uhr 15:30 bis 16:15 Uhr | Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Gruppen |
| 16:30 bis 17:30 Uhr | Offene Tür im InnoTruck für die interessierte Öffentlichkeit |
| Samstag, 19.01.2019 – Oelde (Carl-Haver-Platz) | |
| 08.30 bis 09.15 Uhr Pressetermin | Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung für Rat, Ausschuss, Initiativkreis und Lehrer |
| 09:30 bis 10:15 Uhr 10:30 bis 11:15 Uhr | Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Gruppen |
| 11:30 bis 13:00 Uhr | Workshop „Rasterelektronenmikroskopie“ Untersuchung von Materialproben für angemeldete Schulklasse |
| 13:30 bis 14:15 Uhr | Geführter Ausstellungsrundgang im InnoTruck Führung mit anschließendem Quiz für angemeldete Gruppe |

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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.