



18.09.2023

Seite 1 von 4

## Presseinformation

### InnoTruck in Biberach: Mobile Ausstellung zeigt bei den Aktionstagen am ITZ Plus Spitzenforschung zum Anfassen

Von Montag bis Mittwoch, 25. bis 27.09., ist die [Initiative InnoTruck](#) am Innovations- und Technologietransferzentrum (ITZ Plus) in Biberach zu Gast. Anhand von mehr als 60 praxisnahen Beispielen zeigt die doppelstöckige Erlebnisausstellung, an welchen Spitzentechnologien in Deutschland geforscht wird. Im Rahmen der Aktionstage am ITZ können sich interessierte Forschernaturen am Montag und Dienstag während der Offenen Tür jeweils von 16 bis 20 Uhr im InnoTruck 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. An allen drei Tagen bietet die Initiative zudem ein Programm für angemeldete Schulklassen. Dabei erfahren die Jugendlichen, welche MINT-Berufe daran beteiligt sind, damit aus guten Ideen auch Innovationen werden.

**Biberach an der Riß (18.09.2023)** – 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 **am Montag und Dienstag, 25. und 26.09., auf dem Parkplatz des Innovations- und Technologietransferzentrum Biberach (ITZ Plus)** allen Interessierten **jeweils von 16:00 bis 20:00 Uhr** offen. Eine vorherige Anmeldung zur Offenen Tür ist nicht nötig.

Parallel stellen die Unternehmen und Forschungsgruppen im ITZ ihre Projekte vor, das Digitalisierungszentrum informiert über die Einsatzmöglichkeiten von Virtual Reality sowie 3D-Druck und die kleinen Gäste erwartet eine Zaubershow. Weitere Informationen zu den Aktionstagen unter: <https://www.itzplus.de/aktionstage/>

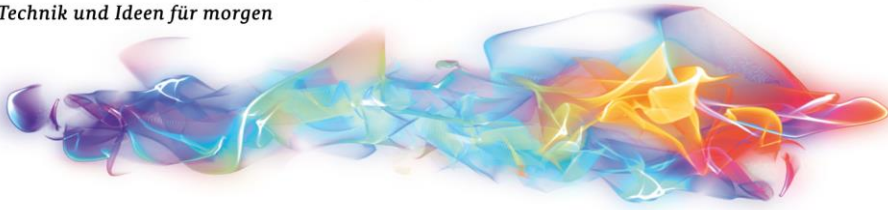
#### Im InnoTruck Begeisterung für Technik wecken

*„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 Botanikerin Dr. Leonie Weber, die den InnoTruck gemeinsam mit der Geologin Claudia Pöhler und der Biologin Anna Vandebosch begleitet.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



18.09.2023

Seite 2 von 4

## Presseinformation

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

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

### Führungen und Workshops für angemeldete Schulklassen

Daher sind Schülerinnen und Schüler von Montag bis Mittwoch, 25. bis 27.09., in der mobilen Ausstellung im InnoTruck bereits vor der Offenen Tür eingeladen zu einer multimedialen Entdeckungsreise von der Forschung über die Technologie bis hin zur praxisnahen Anwendung. Mit Virtual- und Augmented-Reality-Technik lassen sich Innovationen dort nicht nur anschauen, sondern auch anfassen und ausprobieren.

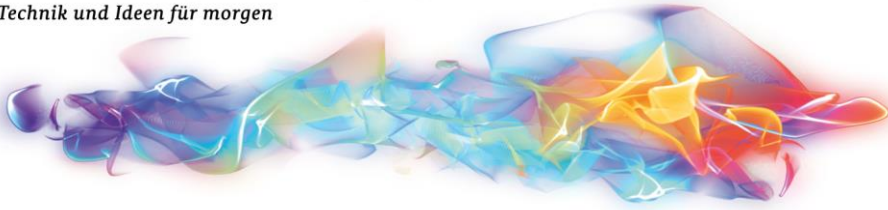
Zugleich dürfen die Jugendlichen im ITZ Plus einen Blick hinter die Kulissen werfen. Spielerisch lernen sie wichtige Fähigkeiten kennen, die für den funktionierenden Technologietransfer benötigt werden. Gemeinsam mit der Hochschule Biberach werden zudem Projekte aus den Schwerpunktthemen Energie und Biotechnologie vorgestellt, die im ITZ Plus bearbeitet werden. Die interessierten Jungforschenden gewinnen Einblicke in die innovative Arbeit der HBC-Wissenschaftler\*innen. Dabei geht es etwa um die Frage, wie man mithilfe von Mikroalgen Abwasser aufreinigen oder aus mikrobakteriellen Organismen vegane und damit klimafreundliche Schnitzel herstellen kann bis hin zu hochmodernen Arzneimitteln, die neue Therapieansätze ermöglichen.

Ergänzend finden sowohl am Mittwoch- als auch am Donnerstagabend (27./28.09.) jeweils von 18:30 bis 20:00 am ITZ Plus verschiedene hochkarätig besetzte **Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen** rund um die Themen Biotechnologie und Erneuerbare Energien statt.

---

## Hinweis an die Redaktionen:

Wir laden Sie herzlich ein, den InnoTruck bei dessen Tour-Stopp am ITZ Plus in Biberach zu besuchen und redaktionell zu begleiten. Ihnen bieten sich **Gelegenheiten zum**



18.09.2023

Seite 3 von 4

## Presseinformation

**Fotografieren und zum Einholen von O-Tönen.** Die Biologin Anna Vandebosch, die Geologin Claudia Pöhler 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.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

### **Der InnoTruck-Termin im Überblick:**

- **Wann:** Montag bis Mittwoch, 25. bis 27.09.2023
- **Wo:** Parkplatz am Innovations- und Technologietransferzentrum (ITZ Plus), Hubertus-Liebrecht-Straße 39, 88400 Biberach an der Riß
- **Offene Tür:** Montag und Dienstag jeweils 16:00 - 20:00 Uhr
- **Führungen und Workshops für Schulklassen:** Montag bis Mittwoch

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  
Mobil: +49 (0) 151 180 45 147  
[daniel.wintzheimer@flad.de](mailto:daniel.wintzheimer@flad.de)

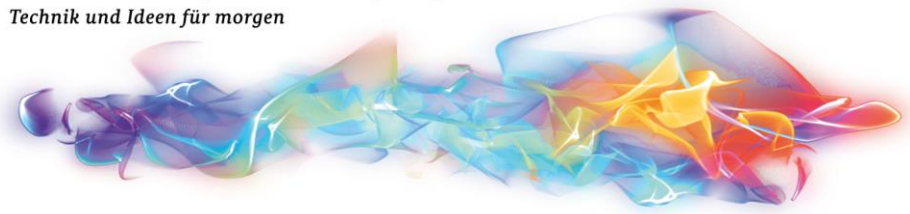
---

### **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 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

# INNOTRUCK

Technik und Ideen für morgen



## Presseinformation

18.09.2023

Seite 4 von 4

*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.*

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung