

Initiative InnoTruck: Daten, Fakten und Veranstaltungen

Seite 1 von 3

Projekttitle: InnoTruck – Technik und Ideen für morgen

Initiator: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF),
Referat 523

Projektträger: VDI Technologiezentrum GmbH

Projektagentur: FLAD & FLAD Communication GmbH

Projektidee: Das BMBF fördert mit der Initiative InnoTruck den Dialog über die Frage, wie Innovationen im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich vorangetrieben werden sollen, um ihren größtmöglichen gesellschaftlichen Nutzen zu entfalten. Denn eine Idee allein ist noch keine Innovation. Damit sie es wird, braucht es Technologien – und Menschen, die sie erforschen, weiterentwickeln und schließlich in Produkte oder Dienstleistungen verwandeln, die unsere Gesellschaft nachhaltig und positiv prägen.

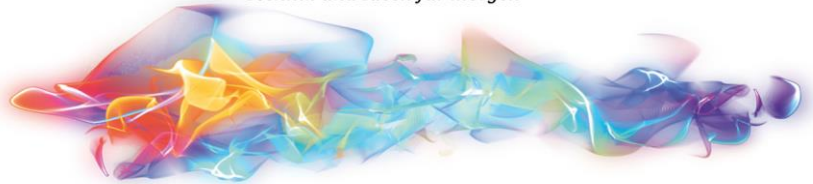
- Themen-**
schwerpunkte:
- Entstehung und Bedeutung von Innovationen
 - Digitale Wirtschaft und Gesellschaft
 - Nachhaltiges Wirtschaften und Energie
 - Innovative Arbeitswelt
 - Gesundes Leben
 - Intelligente Mobilität
 - Zivile Sicherheit

Website: www.innotruck.de

- Social-Media:**
- Facebook: www.facebook.com/innotruck
 - Twitter: www.twitter.com/innotruck
 - Instagram: www.instagram.com/innotruck
 - Youtube: www.youtube.com/innotruck

Ansprechpartner:

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



Seite 2 von 3

Zielgruppen:

- Allgemeine Öffentlichkeit
- Schülerinnen und Schüler (Jugendliche)
- Lehrkräfte und Eltern
- Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft
- Öffentliche Verwaltung
- Presse und Medien

Veranstaltungs-
partner:

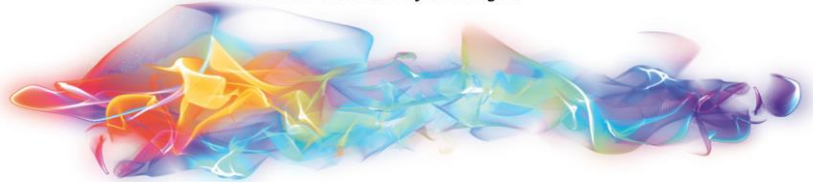
- Schulen
- Hochschulen
- Bildungsträger
- Vereine
- Landkreise, Städte und Gemeinden
- Institutionen der Berufsorientierung
- Messe- und Kongressveranstalter
- Wirtschaftsförderungsgesellschaften
- Verbände aus Wirtschaft und Wissenschaft
- Kammern der gewerblichen Wirtschaft
- Industrie und Mittelstand

Rahmen-
veranstaltungen
(beispielhaft):

- Aktionstage an Schulen und Hochschulen
- Stadt-/Markt-/Gemeindefeste
- Kommunale Veranstaltungen zur Förderung der Technologieaufgeschlossenheit (z. B. Wissenschafts- und Techniknächte)
- Verbrauchermessen
- Bildungs-, Studien- und Berufsmessen
- MINT-Messen
- Aktionstage und Kooperationen mit Museen und Science Centern
- Techniktage von Kammern und Verbänden
- MINT-Events in Freizeit- und Themenparks
- Öffentliche Konferenzen und Bürgerdialoge
- Tage der offenen Tür an Forschungseinrichtungen und bei forschenden Unternehmen
- Öffentliche Veranstaltungen von Vereinen, kommunalen Wirtschaftsförderungsgesellschaften und Industrieverbänden im Kontext der Themenschwerpunkte
- u.v.m.

Ansprechpartner:

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



**Kosten eines
Tour-Stopps:**

Den Veranstaltungspartnern entstehen keine Kosten für die Bereitstellung des Fahrzeugs und der Mitarbeiter. Sie müssen lediglich für die Stromversorgung und ggf. anfallende Stellplatz- oder Sondernutzungsgenehmigungen und damit verbundene Gebühren aufkommen.

Seite 3 von 3

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Anforderungen, Wünsche und Voraussetzungen jedes lokalen Veranstaltungspartners erstellen wir in enger Abstimmung für alle Standorte ein individuelles Programm. Dieses orientiert sich an bestimmten technischen und arbeitsrechtlichen Rahmenbedingungen (z. B. Arbeitszeiten), sowie an einem entsprechenden Hygiene- und Sicherheitskonzept zum Infektionsschutz im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie.

Bitte beachten Sie, dass zwischen den einzelnen Veranstaltungsformaten eine 30 minütige Nach- / Vorbereitungszeit im Programm zwingend erforderlich ist (für Reinigung, Lüftung, etc.).

Aufgrund der aktuellen Corona-Situation kann lediglich das folgende Veranstaltungsformat im InnoTrucks angeboten werden:

„Geführter Ausstellungsroundgang“ (beschränkte Teilnehmeranzahl, für alle Klassenstufen geeignet)

Unsere projektbegleitenden Wissenschaftler/innen führen mit Hilfe eines ca. 10-minütigen Kurzvortrags Ihre gesamte Schulklassie in das Thema „Technik und Ideen für morgen“ ein. Dies findet idealerweise direkt im Klassenzimmer statt. Anschließend werden die Schüler/innen jeweils in kleine Gruppen von max. neun Teilnehmer/innen (plus einer weiteren Lehrkraft als Aufsichtsperson) eingeteilt. Einer unserer Wissenschaftler führt diese Gruppen nacheinander in den InnoTruck, der von den Schüler/innen ca. 15 Minuten lang erkundet werden kann. Währenddessen besteht bei Interesse die Möglichkeit, dass der zweite Wissenschaftler im Klassenzimmer anhand eines Beispielexponats (z.B. 3D-Handscanner) „Innovationen von morgen“ live demonstriert. Nach ca. 15 Minuten kann die nächste Kleingruppe den Truck betreten. Planen Sie entsprechend der Klassengröße bitte folgende Zeiten ein:

- 1 Gruppe (0-9 Teiln.): ca. 30 min (15 min Vortrag/Laufwege + 15 min Truck)
- 2 Gruppen (10-18 Teiln.) ca. 45 min (15 min. Vortrag/Laufwege + 2 x 15 min Truck)
- 3 Gruppen (19-27 Teiln.) ca. 60 min (15 min Vortrag/Laufwege + 3 x 15 min Truck)
- 4 Gruppen (28-36 Teiln.) ca. 75 min (15 min Vortrag/Laufwege + 4 x 15 min Truck)

Bitte beachten Sie: Unsere Wissenschaftler/innen übernehmen keine Aufsichtspflicht, daher ist aufgrund der temporären Aufteilung der Schulklassie **eine zweite Aufsichtsperson erforderlich** (Aufsicht im Klassenzimmer + Aufsicht im InnoTruck). Während des Aufenthalts im InnoTruck ist das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes verpflichtend. Weitere wichtige Hinweise entnehmen Sie bitte dem beigefügten Sicherheits- und Hygienekonzept. Bitte beachten Sie auch, dass der Zugang zum InnoTruck nur über eine Treppe erfolgt, wodurch Personen, die auf einen Rollstuhl angewiesen sind, leider nicht eintreten können.

Ansprechpartner:

**FLAD & FLAD
Communication GmbH**
Thomas-Flad-Weg 1
D-90562 Heroldsb erg
Fon +49.9126.275-0
Fax +49.9126.275-275
innotruck@flad.de
www.flad.de