

# Über das Innovation(s)Mobil

## In Kürze:

- Der Science Truck bringt Wissenschaft direkt zu den Menschen in der Region.
- Er kann auf vielfältige Weise genutzt werden – für Ausstellungen, Seminare oder interaktive (Wissenschafts-)Workshops.
- Zur Ausstattung gehören ein flexibles Mobiliar, eine kleine Küche und modernste Medientechnik, inkl. Bildschirmwänden, zwei Multitouch-Tischen sowie Tablet-Stationen.
- Live-Schaltungen in Ausstellungsräume, Museen oder die Räumlichkeiten von Unternehmen sind möglich.

Das Innovation(s)Mobil bringt die Wissenschaft direkt zu den Menschen in der Region. Ob wissenschaftliche Ausstellungen, Vorträge oder interaktiver und forschungsnaher Unterricht an Schulen: Insgesamt 62 Quadratmeter Ausstellungsfläche, 25 Quadratmeter Dachterrasse, eine moderne Medientechnik und flexibles Mobiliar ermöglichen es, Wissenschaft und Forschung auf vielfältige Art zu präsentieren und erlebbar zu machen.

## Wissenschaft auf Rädern

Fahrbereit hat der Science Truck eine Länge von gut 19 Metern, ist zweieinhalb Meter breit und vier Meter hoch. Der Hauptraum lässt sich auf insgesamt rund sechs mal zehn Meter erweitern. Ein verglaster Wintergarten bildet den Eingangsbereich; über eine Außentreppe gelangt man auf die Dachterrasse, die sich vor allem als Treffpunkt und für Gespräche anbietet. Dank eines Unterflur-Liftes ist der Ausstellungsraum barrierefrei zugänglich. Innerhalb der Projektlaufzeit, bis Ende 2022, wird kontinuierlich geprüft, ob ein Umstieg vom derzeitigen Dieselantrieb der Euro-6-Norm auf alternative Antriebe der Zugmaschine möglich ist.

## Vielfältige Nutzungsmöglichkeiten

Je nach Nutzungsszenario kann der Science Truck individuell eingerichtet werden – beispielsweise als Seminar-, Ausstellungs- oder Experimentierraum. Dafür stehen unter anderem 25 Multifunktionssitzplätze sowie vielfältig nutzbare und faltbare Möbel für den Innen- und Außenbereich zur Verfügung. Eine kleine Küche ermöglicht bei Veranstaltungen eine Grundversorgung von bis zu 30 Personen. An der Rückseite des Hauptraums können auf Bildschirmwänden Videos, Live-Übertragungen oder Animationen gezeigt werden. Für interaktive, digitale Präsentationen stehen zwei höhenverstellbare und bis zu 90° neigbare Multitouch-Tische sowie Tablet-Stationen bereit, ebenso Präsentationssockel für Exponate. Eine „Chill-Ecke“ lädt dazu ein, den Besuch im Science Truck per Foto oder Video festzuhalten und in den sozialen Medien zu verbreiten.

Die IHJO nutzt das Innovation(s)Mobil für den Transfer in die Region. Darüber hinaus kann es von Schulen, außerschulischen Lernorten, sozialen und kulturellen Einrichtungen und Unternehmen, aber auch für an Touristen gerichtete Veranstaltungen angefragt werden. Die IHJO bereitet, gemeinsam mit den verantwortlichen Akteuren\_innen, nach Möglichkeit inhaltlich passende Ausstellungen zu Forschungsprojekten der Verbundpartner vor.

## Die technischen Daten im Überblick:

- Zugmaschine vom Hersteller MAN, Diesel Euro 6, 18 t
- Promotionsauflieger 28 t
- autarke Stromversorgung über Dieselgenerator
- 300 Liter Frischwassertank, 300 Liter Abwassertank
- Platzbedarf: 22 Meter Länge, 7 Meter Höhe, 10 Meter Breite

## Kontakt:

Dr. Silke Glogowski Managerin, Managerin Innovation(s)Mobil,  
silke.glogowski@jade-hs.de, 0441 7708-3456

Website: [www.ihjo.de/innovationsmobil](http://www.ihjo.de/innovationsmobil)