



20.08.2021

Seite 1 von 2

Presseinformation

Digitale Bildung am Berufskolleg Simmerath/Stolberg: InnoTruck kommt virtuell

Was sind wichtige Zukunftstechnologien? Wie werden wir in Zukunft leben? Und wie können Jugendliche in MINT-Berufen die Welt von morgen mitgestalten? Antworten auf diese und andere spannende Fragen gibt das Wissenschafts-Team der BMBF-Initiative InnoTruck am 27.08. bei digitalen Veranstaltungen.

Simmerath – Digitale Bildungsformate haben in der Corona-Pandemie stark an Bedeutung gewonnen. So kommt mittlerweile auch die Initiative InnoTruck im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) entweder mit einem doppelstöckigen Ausstellungsfahrzeug auf den Schulhof oder per Livestream direkt ins Klassenzimmer.

Am Berufskolleg Simmerath/Stolberg erfahren Schülerinnen und Schüler **am Freitag, 27.08.** in einem [interaktiven Online-Seminar](#) mehr über wichtige Zukunftsthemen. Von der nachhaltigen Wirtschaft über intelligente Mobilität bis hin zu moderner Medizin werden MINT-Fachkräfte in zahlreichen Branchen dringend gesucht. Die Jugendlichen erkunden gemeinsam mit dem InnoTruck-Team, welche Bildungswege je nach individuellen Fähigkeiten und Interessen gute Chancen bieten.

Online-Seminare für mehr Flexibilität

Das digitale Lernformat erfordert keine besonderen technischen Voraussetzungen, so dass die Teilnahme ergänzend oder eingebunden in den Unterricht überall möglich ist. In den Mitmach-Präsentationen, moderiert von den InnoTruck-Expertinnen und -Experten, erfahren die Teilnehmenden anhand von Videoclips, interaktiven Umfragen und Quizelementen, wie sie als Fachkräfte im „**MINT**-Bereich“ (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft und **T**echnik) zur Lösung wichtiger Zukunftsaufgaben wie der Energiewende, dem Klimawandel oder der Therapie von Volkskrankheiten beitragen können.

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



20.08.2021

Seite 2 von 2

Presseinformation

HINWEIS AN DIE REDAKTIONEN:

Wenn Sie selbst zu redaktionellen Zwecken an einem der Online-Seminare teilnehmen möchten, die am 27.08. am Berufskolleg Simmerath/Stolberg von der BMBF-Initiative InnoTruck durchgeführt werden, dann wenden Sie sich bitte an den unten genannten Pressekontakt.

Alternativ können Sie jederzeit auch eine der öffentlichen Online-Veranstaltungen besuchen. Termine unter: <https://www.innotruck.de/online-kurse>

EINE INITIATIVE VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Medienkontakt:

Projektagentur InnoTruck
FLAD & FLAD Communication GmbH
Thomas-Flad-Weg 1
90562 Heroldsberg

Daniel Wintzheimer
Tel.: +49 (0)9126 275-237
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 crossmedialen Initiative stehen sowohl digitale Bildungsangebote, welche die Inhalte der Initiative mit öffentlichen Online-Seminaren und im virtuellen Klassenzimmer vermitteln, als auch der InnoTruck selbst – eine mobile Ausstellungs- und Erlebniswelt. Auf zwei Ebenen und mit mehr als 80 Technik-Exponaten stellt sie die Herausforderungen vor, welche im Rahmen der Hightech-Strategie 2025 der Bundesregierung als besonders bedeutsam definiert werden. Unterstützt von multimedialen Inhalten und einfachen Experimenten zum Mitmachen zeigt das wissenschaftliche Begleitteam, 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.