Stiftung des öffentlichen Rechts

getragen

vom Land Baden-Württemberg

und der Stadt Mannheim

Museumsstraße 1

68165 Mannheim

www.technoseum.de

18. Oktober 2019

**Großer Ansturm: Mehr als 1.500 Bewerbungen**

**für die Astronauten-Challenge des TECHNOSEUM**

„Das Interesse ist überwältigend“, freut sich Prof. Dr. Hartwig Lüdtke, Direktor des TECHNOSEUM. Das Mannheimer Museum sucht Deutschlands nächste Astronautin und nächsten Astronauten – und 1.587 Bewerbungen aus ganz Deutschland gingen ein. „Die Schwerelosigkeit und das All üben eine unbeschreibliche Faszination auf die Menschen aus. Damit treffen wir einen Nerv“, so Lüdtke. Bei der Astronauten-Challenge werden eine junge Frau und ein junger Mann einen Zero-Gravity-Flug gewinnen, inklusive vorbereitendem Astronautentraining im Kennedy Space Center in den USA. Das TECHNOSEUM führt diese ungewöhnliche Aktion im Rahmen der von ihm gegründeten Initiative „Jugend für Technik“ durch, um junge Menschen für die vielfältigen Möglichkeiten der Technik zu begeistern.

**Wie geht’s weiter?**

Aus allen gültigen Bewerbungen wählt das TECHNOSEUM acht Finalisten, vier weibliche und vier männliche. Kriterien für die Auswahl sind Originalität und Kreativität des eingereichten Bewerbungsvideos. Auch die Öffentlichkeit kann übrigens mitwählen: Die Bewerbungsvideos von 20 Bewerbern (je zehn weiblichen, je zehn männlichen) werden am 13.11.2019 auf YouTube veröffentlicht. Dort findet bis 27.11.2019 eine Publikumsabstimmung statt. Die Bewerberin und der Bewerber, deren Videos die meisten Likes erhalten, werden als Finalistin Nummer 9 und Finalist Nummer 10 nominiert. Bei Gleichstand der Likes entscheidet das Los.

**Die Entscheidung fällt am Challenge-Day**Die zehn Finalisten werden Ende Januar 2020 zum Challenge Day ins TECHNOSEUM eingeladen. An diesem Tag müssen die Finalisten verschiedene Aufgaben bewältigen, die geistige und körperliche Geschicklichkeit voraussetzen. Die Leistungen werden von einer prominent besetzten Jury bewertet. Die Finalistin, die im Kreis der weiblichen Teilnehmerinnen die höchste Punktzahl erzielt, und der Finalist, der im Kreis der männlichen Teilnehmer die höchste Punktzahl erzielt, gewinnen jeweils den Zero-Gravity-Flug – und werden in den USA das einzigartige Gefühl der Schwerelosigkeit erleben.

Weitere Informationen unter [**www.technoseum.de/astroflug**](http://www.technoseum.de/astroflug)

*Abdruck honorarfrei.*

*Belegexemplar erbeten.*

Kontakt für Informationen zur Astronauten-Challenge

Julia Hugenschmidt

Tel.: +49 (0)7 61/70 47 17

E-Mail: hugenschmidt@schleiner.de

SCHLEINER + PARTNER Kommunikation GmbH
im Auftrag des TECHNOSEUM

Pressekontakt TECHNOSEUM:

Marit Teerling

Tel. +49 (0) 6 21/42 98-756

E-Mail: marit.teerling@technoseum.de