

US-Astronaut Kevin Ford

Vortrag, Talkrunde und Autogrammstunde



TECHNIK MUSEUM SPEYER
27. Mai 2017 ab 14.30 Uhr
www.technik-museum.de

US-Astronaut Kevin Ford

Vortrag, Talkrunde und Autogrammstunde

Kevin Ford wurde im Juli 2000 als Astronautenkandidat durch die NASA ausgewählt und begann einen Monat später mit der Ausbildung. Nach erfolgreichem Abschluss wurde er 2002 als Capsule Communicator (CAPCOM) dem Missionskontrollzentrum und anschließend als NASA-Verbindungsmann dem Juri-Gagarin-Kosmonautentrainingszentrum im Sternenstädtchen bei Moskau zugeteilt. Am 29. August 2009 startete Kevin Ford als Pilot der Mission STS-128 an Bord der Raumfähre Discovery zu einer 14-tägigen Mission zur Internationalen Raumstation. Mit dem an Bord befindlichen Logistikmodul „Leonardo“ wurde die ISS mit mehreren Tonnen Nachschub versorgt. Am 23. Oktober 2012 startete er an Bord des Sojus TMA-06M Raumschiffs erneut zur ISS. Ford war ISS-Flugingenieur der Expedition 33 und ab dem 19. Dezember 2012 Kommandant der Expedition 34. Am 16. März 2013 landete er nach 143 Tagen im Weltall in der Steppe von Kasachstan.

Am Samstag, 27. Mai 2017 besucht Kevin Ford das TECHNIK MUSEUM SPEYER und hält ab 14.30 Uhr einen Vortrag im FORUM Kino (Sprache englisch). In seiner Präsentation berichtet er über seine Missionen und beantwortet anschließend bei einer Talkrunde gerne die Fragen der Besucher. Danach gibt Kevin Ford in der Raumfahrthalle ab ca. 15.30 Uhr Autogramme und steht hier auch für Fotos mit den Besuchern zur Verfügung.

Die Veranstaltung ist im regulären Eintrittspreis des Museums enthalten. Da die Anzahl der Sitzplätze im FORUM Kino begrenzt ist, gibt es keine Sitzplatzgarantie. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter www.technik-museum.de



In July 2000, Kevin Ford was selected as astronaut candidate and started training one month later. He first lifted off into space on 29 August 2009 on board space shuttle Discovery for a 14 days long mission to the ISS. On 23 October 2012 he launched for a second ISS mission on board the Soyuz TMA-06M spacecraft, which lasted 143 days. On Saturday 27 May 2017 from 2.30 p.m., Kevin Ford will report about his missions and answer questions at the FORUM Cinema of the TECHNIK MUSEUM SPEYER. Afterwards he will sign autographs at the space exhibition hall and will also be available for pictures with the visitors. Admission to the event is included in the museum ticket price.

Das TECHNIK MUSEUM SPEYER ist eines der größten Technik-Museen in Deutschland. Auf 25.000 m² Hallenfläche und 150.000 m² Freigelände zeigt das Museum Tausende Ausstellungsstücke aus dem Gesamtgebiet der Technikgeschichte, darunter ein original BURAN Space Shuttle, die größte Raumfahrtausstellung Europas, eine Sojus-Raumkapsel, eine voll begehbare Boeing 747, ein voll begehbare U-Boot, einen begehbaren Seenotkreuzer, Oldtimer, Feuerwehrfahrzeuge, Lokomotiven und vieles mehr.



365 Tage im Jahr von 9 - 18 Uhr geöffnet • www.technik-museum.de