

# TECHNIK MUSEUM SPEYER

## Presse-Information

US Astronaut Kevin Ford in Speyer

Vortrag und Autogrammstunde am 27. Mai 2017 im TECHNIK MUSEUM SPEYER



NASA Astronaut Kevin Ford: NASA



Landung STS-128 US Raumfähre Discovery: NASA

„Faszination Weltraum“ - ein Thema das viele begeistert. So auch das TECHNIK MUSEUM SPEYER. Seit 2008 widmet man dem Bereich eine eigene Ausstellungshalle. In Europas größter Raumfahrt Ausstellung „Apollo and Beyond“ werden zahlreiche Exponate zur bemannten Raumfahrt, von den Anfängen bis hin zu aktuellen Geschehnissen, ausgestellt. Neben einem sowjetischen Space Shuttle, einem original Apollo 15 Mondstein oder einer Sojus Landekapsel sind auch viele kleine Utensilien wie Astronautennahrung, Kleidung, Checklisten oder Experimente zu sehen. Über 40 Raumfahrer besuchten seit Eröffnung der Ausstellung bereits das Museum, hielten Vorträge oder gaben Autogrammstunden.

Am Samstag, 27. Mai 2017 besucht der US Astronaut Kevin Ford das Speyerer Museum und hält ab 14.30 Uhr einen Vortrag (Sprache englisch). In seiner Präsentation berichtet der US Amerikaner über seine Missionen und beantwortet anschließend bei einer Q & A gerne die Fragen der Besucher. Danach gibt Kevin Ford in der Raumfahrrhalle ab ca. 15.30 Uhr Autogramme und steht hier auch für Fotos mit den Besuchern zur Verfügung. Der Vortrag und die Autogrammstunde sind im regulären Eintrittspreis erhalten.

1/2

Technik Museum Speyer

Am Technik Museum 1  
67346 Speyer

Telefon: 06232-67 08-0  
Telefax: 06232-67 08-20

info@technik-museum.de  
www.technik-museum.de



# TECHNIK MUSEUM SPEYER

## Presse-Information

Seite 2

Sitzplätze im FORUM Kino gibt es nur begrenzt (keine Sitzplatzgarantie).

Im Juli 2000 wurde Kevin Ford 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 am 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. Die Landung seiner ersten Mission erfolgte nach 13 Tagen, 20 Stunden und 54 Minuten. Am 23. Oktober 2012 startete er an Bord des Sojus TMA-06M Raumschiffs 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, 16 Stunden und 15 Minuten in der Steppe von Kasachstan. Kevin Ford befand sich insgesamt 157 Tage, 13 Stunden und 9 Minuten im Weltraum. Weitere Informationen zur Raumfahrtausstellung gibt es unter [www.technik-museum.de](http://www.technik-museum.de).

---

61 Zeilen / 2.605 Anschläge / 12.04.2017

Diesen Text finden Sie auch auf unserer Internetseite

<http://media.technik-museum.de>

Pressestelle: Corinna Handrich, Tel. 06232 / 6708-68,

e-Mail: [handrich@technik-museum.de](mailto:handrich@technik-museum.de), Homepage: [www.technik-museum.de](http://www.technik-museum.de)

2/2

Technik Museum Speyer

Am Technik Museum 1  
67346 Speyer

Telefon: 06232-67 08-0  
Telefax: 06232-67 08-20

[info@technik-museum.de](mailto:info@technik-museum.de)  
[www.technik-museum.de](http://www.technik-museum.de)

