

## **Spannende Tageserlebnisse im U.S. Space & Rocket Center**

# **Neue Angebote für Raumfahrt-Fans**

**Das U.S. Space & Rocket Center am Geburtsort der amerikanischen Raumfahrt in Huntsville, Alabama, hat für Raumfahrt-Fans jetzt ein drittes Angebot aufgelegt: Neben dem regulären Besuch des weltweit größten Raumfahrtmuseums und dem simulierten Astronauten-Trainingsprogramm „Space Camp“ sind ab sofort auch spezielle Erlebnisse für Tagesbesucher buchbar.**

An dem Ort, wo Wernher von Braun die Mondlandung plante, sind nun drei spannende Elemente des meist mehrtägigen Space Camp auch einzeln für Museumsbesucher zubuchbar.

Die Discovery Space Shuttle Experience ist eine individuelle Führung durch die „Lunar Base“, das „Mars Habitat“ und ein Modul der Internationalen Weltraumstation für maximal vier Gäste gleichzeitig zum Aufpreis von 40 Dollar pro Person.

Mit der Enterprise Shuttle Experience erleben bis zu zwei Space Shuttle-Fans gleichzeitig im Simulator den Start in die Erdumlaufbahn und die Rückkehr zur Erde für 60 Dollar pro Erdling.

In der „SCUBA Experience“ geht es unter Echtbedingungen mit Taucheranzügen in den geheizten Tank des Unterwasser-Astronautentrainings für die Programme Skylab, Space Shuttle und Internationale Weltraumstation für 150 Dollar Aufpreis.

Das U.S. Space & Rocket Center hat in Corona-Zeiten mit einigen Einschränkungen geöffnet. Unter anderem gilt, wie überall in öffentlich zugänglichen Räumen in Alabama, Maskenpflicht. Um den vorgeschriebenen Mindestabstand von ca. 1,8 Meter zu gewährleisten, sind einige Bereiche vorübergehend geschlossen, darunter auch der „Space Shot“, der nach dem Emporschnellen an einem Turm einen Moment der Schwerelosigkeit erlebbar macht. Der Eintritt ins Museum kostet 25 Dollar ab 13 Jahren und 17 Dollar von 5 bis 12 Jahren.

Das zweitägige Erwachsenen-Space Camp am Wochenende mit Übernachtung auf dem Gelände muss frühzeitig gebucht werden. Im Oktober und November dieses Jahres sind für Familien und Einzelpersonen noch Plätze frei. Die Preise variieren je nach Programm.

Reiseinfos Alabama: Alabama Tourism, Am Weidendamm 1A, 10117 Berlin, Tel. (030) 7262-5191, [www.alabama-usa.de](http://www.alabama-usa.de). U.S: Space & Rocket Center: [www.rocketcenter.com](http://www.rocketcenter.com). Space Camp: [www.spacecamp.com](http://www.spacecamp.com).

---

Die redaktionelle Verwendung ist honorarfrei und genehmigt. Wir bitten um einen Beleg.

### **TEXT DER MELDUNG ZUM DOWNLOAD**

[www.texttransfer.de/al/meldungen/usspacerocket2020.pdf](http://www.texttransfer.de/al/meldungen/usspacerocket2020.pdf)

[www.texttransfer.de/al/meldungen/usspacerocket2020.docx](http://www.texttransfer.de/al/meldungen/usspacerocket2020.docx)

### **PRESSEFOTOS ZUM DOWNLOAD**

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp1.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp1.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp2.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp2.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp3.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp3.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp4.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/spacecamp4.jpg)

Simuliertes Astronautentraining des Space Camp in Huntsville, Alabama.

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter1.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter1.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter2.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter2.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter3.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter3.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter4.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter4.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter5.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter5.jpg)

[www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter6.jpg](http://www.texttransfer.de/al/pressefotos/usspaceandrocketcenter6.jpg)

Das Museum U.S. Space & Rocket Center in Huntsville, Alabama.

### **PRESSEPORTAL MIT WEITEREN FOTOS**

[www.alabama-usa.de/Fuer-die-Presse](http://www.alabama-usa.de/Fuer-die-Presse)