



JUNO erreicht Jupiter im WERK 1: am 5. Juli 2016, 19:00 Uhr

SPACESCIENCE

JUNO: Einschuss in die Jupiter Umlaufbahn

Spezieller Anlass mit Vortrag von
Men J. Schmidt, am 05. Juli 2016

um 19:00 Uhr, Saal im WERK 1,
Fabrikstrasse 7, 9200 Gossau.

JUNO, eine Raumsonde der NASA,
soll den Gasplaneten Jupiter aus
einer polaren Umlaufbahn mindestens
ein Jahr lang studieren und wurde am
5. August 2011 gestartet. Unter anderem
soll eine Kamera erstmals Bilder der
Jupiterpole aufnehmen und zur Erde
übertragen.



In Zusammenarbeit
mit der Astronomischen
Vereinigung Antares AVA



**Spezialevent mit 3-Gang Menu
zum Pauschalpreis von Fr. 45.--
(ohne Getränke)**

Da die Platzzahl im Saal begrenzt ist, muss
unbedingt eine Reservation vorgenommen
werden! E-Mail: restaurant@werk-1.ch
oder Telefon: 071 388 14 14

**Erleben Sie dieses einmalige Ereignis am 5. Juli hautnah im Saal des
Restaurant WERK 1 auf Grossleinwand! Der NASA Life-Stream wird
vom Gossauer Raumfahrtexperten Men J. Schmidt kommentiert und
eine Direktverbindung ins NASA-JPL Kontrollzentrum versorgt den
Besucher mit den neusten Daten der JUNO Mission.**