



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



## 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.



JUNO-Cam Bild  
der Erde, 9. Okt.  
2013

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](mailto: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.