

[www.mps.mpg.de/raketenstart-zum-jupiter](http://www.mps.mpg.de/raketenstart-zum-jupiter)

MPS



MAX-PLANCK-INSTITUT  
FÜR SONNENSYSTEMFORSCHUNG

Mit Livestream,  
Gesprächsrunde, Live-Schaltung  
ins Raumfahrtzentrum,  
Weltrauminstrumenten aus  
Göttingen, Kinderprogramm,  
Juice-Bar und Speisen

Max-Planck-Institut für  
Sonnensystemforschung,  
Justus-von-Liebig-Weg 3,  
Göttingen

Öffentliche  
Veranstaltung  
zum Start der  
ESA-Raumsonde  
JUICE ins All

# Raketenstart zum Jupiter

Do., 13. April 2023,  
14 – 17 Uhr

Die ESA-Raumsonde JUICE startet vom Raumfahrtzentrum in Französisch-Guayana auf ihre achtjährige Reise durchs All. Ihr Ziel ist der Jupiter mit seinen faszinierenden Eismonden. Mit an Bord: wissenschaftliche Instrumente aus Göttingen.

**Hinweis:** Der Start kann sich witterungsbedingt kurzfristig verschieben oder sogar abgesagt werden. Die Veranstaltung findet trotzdem statt.