



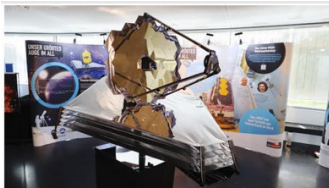
## Festwoche zum Wissenschaftsjahr 2023 „Unser Universum“ Thema: Weltraumteleskope

### Ausstellungseröffnung:

- ◆ Di 21.11.2023, 17 Uhr, Foyer A-Gebäude TH Rosenheim
  - „Unser größtes Auge im All: Das James-Webb-Weltraumteleskop“
  - „Satelliten Sentinel-4, Sentinel-5, Merlin zur Analyse der Erdatmosphäre“

### Ausstellung für die Öffentlichkeit:

- ◆ Mi 22.11.2023 bis Mo 27.11.2023, Foyer A-Gebäude TH Rosenheim
  - „Unser größtes Auge im All: Das James-Webb-Weltraumteleskop“
  - „Satelliten Sentinel-4, Sentinel-5, Merlin zur Analyse der Erdatmosphäre“
    - Öffnungszeiten: Mi, Do, Fr, Mo: 8-19 Uhr. Sa+So: 10-17 Uhr
    - Details (Inhalte, didaktisches Material nicht nur für Schulklassen, ++ ) und Einzel- und Gruppenführungen buchbar: Buchungsmaske mit Details, auf website (evtl. aktualisiert für weitere Führungen) und im Newsletter #180
  - Alle weiteren Updates auf der website: [www.sternwarte-rosenheim.de/vortraege](http://www.sternwarte-rosenheim.de/vortraege)

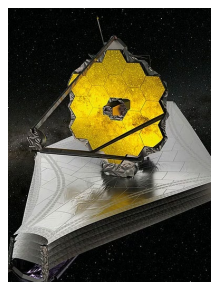


Bilder: ESA, NASA, CSA, Airbus, Ralf Maurer



### Vortrag:

- ◆ Do 23.11.2023, 19 Uhr, Raum B0.23 TH Rosenheim
  - Matti Häberlein & Ralf Ehrenwinkler, Airbus Ottobrunn
  - „Bau Orbit gebundene Instrumente für die Astronomie: Die Reise von NIRSpec zum L2 Orbit & die nächsten Teleskopgenerationen“
  - Details [www.sternwarte-rosenheim.de/vortraege](http://www.sternwarte-rosenheim.de/vortraege)



Bilder: ESA, NASA, CSA