

WISSENSCHAFTLICHER
VORTRAG
FÜR JUNG UND ALT

Fachhochschule
Südwestfalen
University of Applied Sciences



WIE DAS JAMES WEBB SPACE TELESKOP UNSER UNIVERSUM ENTRÄTSELT

Besteht die dunkle Materie aus Schwarzen Löchern?

Das James Webb Space Teleskop
überrascht mit spektakulären
Aufnahmen und ermöglicht
bahnbrechende neue
Erkenntnisse über die
Entstehung unseres
Universums!

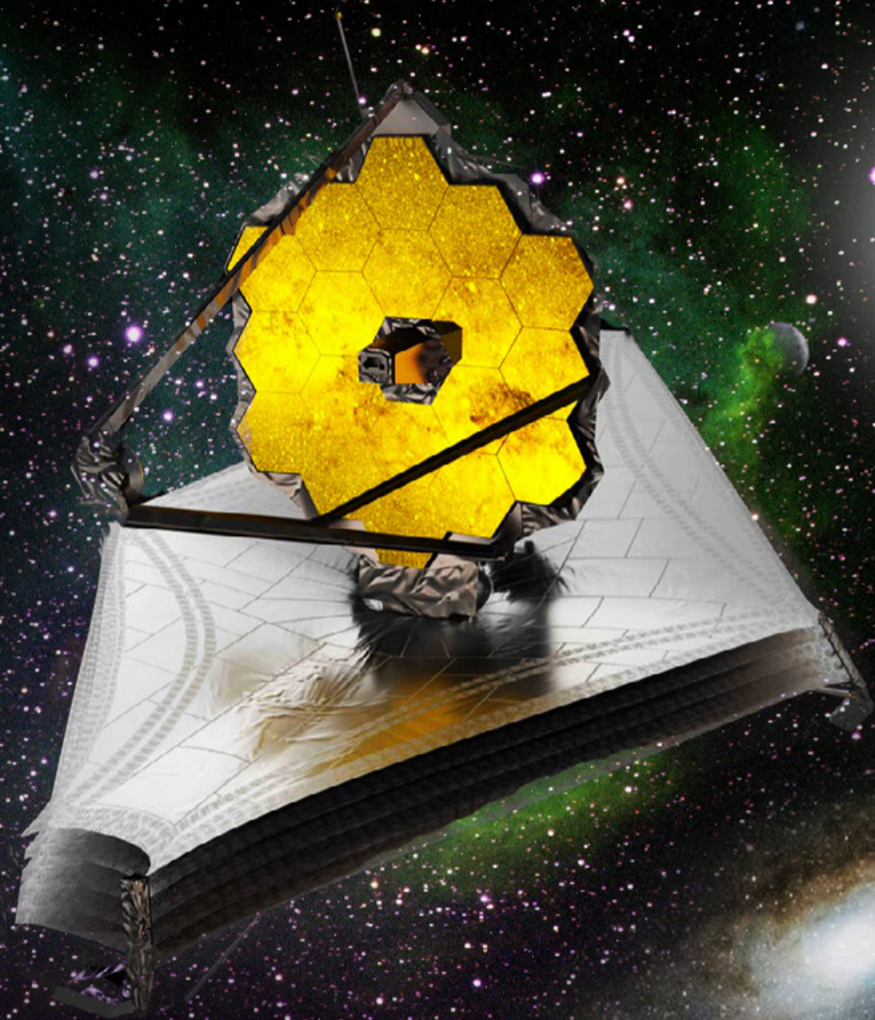


Foto: © ESA/ATG medialab

Referent:

Prof. Dr. Günther Hasinger

Deutsches Zentrum für Astrophysik
ehem. wissenschaftl. Direktor der ESA
Professor an der TU Dresden

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 06.05.2026

Beginn: 19:00 Uhr

Einlass ab 18:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Campus Soest - Gebäude 11

Fachhochschule Südwestfalen
Lübecker Ring 2, 59494 Soest

Eintritt: 6,00 Euro pro Person

**Freier Eintritt für
Schüler*innen & Studierende**



EXKLUSIV!

**Signierstunde nach
dem Vortrag!**

Erwerb des Buches vor
Ort möglich.

Initiative der Fachhochschule Südwestfalen und Sternfreunde Soest e.V.:

ASTRONOMIE UND RAUMFAHRT ERFAHREN - Förderung der astronomischen Bildung für Jung und Alt

www.fh-swf.de und www.sternfreunde-soest.de