

41-1109501 Livestream - vhs.wissen live: Die neue Astronomieära des James-Webb-Weltraumteleskops

Beginn	Freitag, 28.06.2024, 20:00 - 21:30 Uhr
Kursgebühr	0,00 €
Dauer	1 Tag
Kursleitung	Online-Referent*in
Informationen	Sie erhalten vor Kursbeginn per E-Mail einen Link zugesandt, unter dem die Veranstaltung stattfindet.
Kursort	Online-Klassenraum, ,

An Weihnachten 2021 wurde das neue Flaggschiff der Astronomie gestartet: das James Webb Space Telescope (JWST). Das Infrarotobservatorium ist 1,5 Millionen Kilometer von der Erde entfernt und mit seinem 6,5-Meter-Spiegel das aktuell größte satellitengestützte Teleskop.

Die ersten wissenschaftlichen Bilder wurden im Sommer 2022 veröffentlicht. Seither versetzt uns das Superinstrument mit atemberaubenden Bildern und faszinierenden Erkenntnissen immer wieder in Staunen.

Es beflügelt das Erforschen von Exoplaneten, Sternen und Galaxien. Im Vortrag werden die aktuellen Highlights des JWST vorgestellt.

Dr. Andreas Müller, Astrophysiker und Chefredakteur von »Sterne und Weltraum«, stellt im Vortrag die aktuellen Highlights des JWST vor.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
28.06.2024	20:00 - 21:30 Uhr	Online-Klassenraum

[zur Kursdetail-Seite](#)