

Referenzen

ESO Supernova Planetarium

Das ESO Supernova Planetarium und Besucherzentrum in Garching bei München soll der Öffentlichkeit Astronomie anschaulich und spannend näher bringen. Das von den Architekten Bernhardt und Partner aus Darmstadt entworfene Gebäude modelliert ein Doppelsternsystem, bei dem ein Stern seine Masse auf den anderen überträgt.

Fakten

Bereich	Architektur
Standort	Munich, DE
Baujahr	2021
Architekt	Bernhardt



Details zum Projekt

Der schwerere Stern wird letztlich als Supernova explodieren und dabei mehr Licht erzeugen, als alle Millionen Sterne unserer Galaxy zusammen. Die ESO Supernova ist eine Kooperation der Europäischen Südsternwarte (ESO) mit dem Heidelberger Institut für Theoretische Studien (HITS). Auf einer Ausstellungsfläche von über 2.000 qm, einem hochmodernen digitalen Fulldome Planetarium für 109 Personen sowie Räumlichkeiten für Konferenzen und Workshops, können die Besucher spannende Einblicke in die Astronomie gewinnen.

Die Architekturbilder wurden durch den Fotografen Alexander Bernhard zur Verfügung gestellt.



Weitere interessante Referenz finden Sie auf unserer Webseite.

<https://igp-powder.com/de/reference/49809/eso-supernova-planetarium>

Bei Fragen dürfen Sie sich jederzeit bei uns melden, wir beraten Sie gerne.

