

References

Planetarium ESO Supernova

Zadaniem planetarium i centrum dla zwiedzających ESO Supernova w Garching niedaleko Monachium jest przybliżenie astronomii społeczeństwu w żywy i ekscytujący sposób. Zaprojektowany przez architektów Bernhardt und Partner z Darmstadt budynek odwzorowuje układ gwiazdy podwójnej, w którym jedna gwiazda przekazuje swoją masę drugiej.

Fakty

Obszar	Architektura
Lokalizacja	Munich, DE
Rok produkcji	2021
Architekt	Bernhardt



Szczegóły projektu

Cięższa gwiazda ostatecznie eksploduje jako supernowa, wytwarzając więcej światła niż wszystkie miliony gwiazd naszej galaktyki razem wzięte. ESO Supernova jest wynikiem współpracy pomiędzy Europejskim Obserwatorium Południowym (ESO) i Heidelberg Institute for Theoretical Studies (HITS). Dzięki powierzchni wystawienniczej liczącej ponad 2000 metrów kwadratowych, najnowocześniejszemu cyfrowemu planetarium w technologii fulldome dla 109 osób oraz salom konferencyjnym i pomieszczeniom do zajęć praktycznych odwiedzający mają możliwość uzyskania ekscytującego wglądu w astronomię.

Zdjęcia architektoniczne zostały dostarczone przez fotografa Alexander Bernhard.



You can find more interesting references on our website.

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

If you have any questions, please contact us at any time, we will be happy to advise you.

