

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.

