

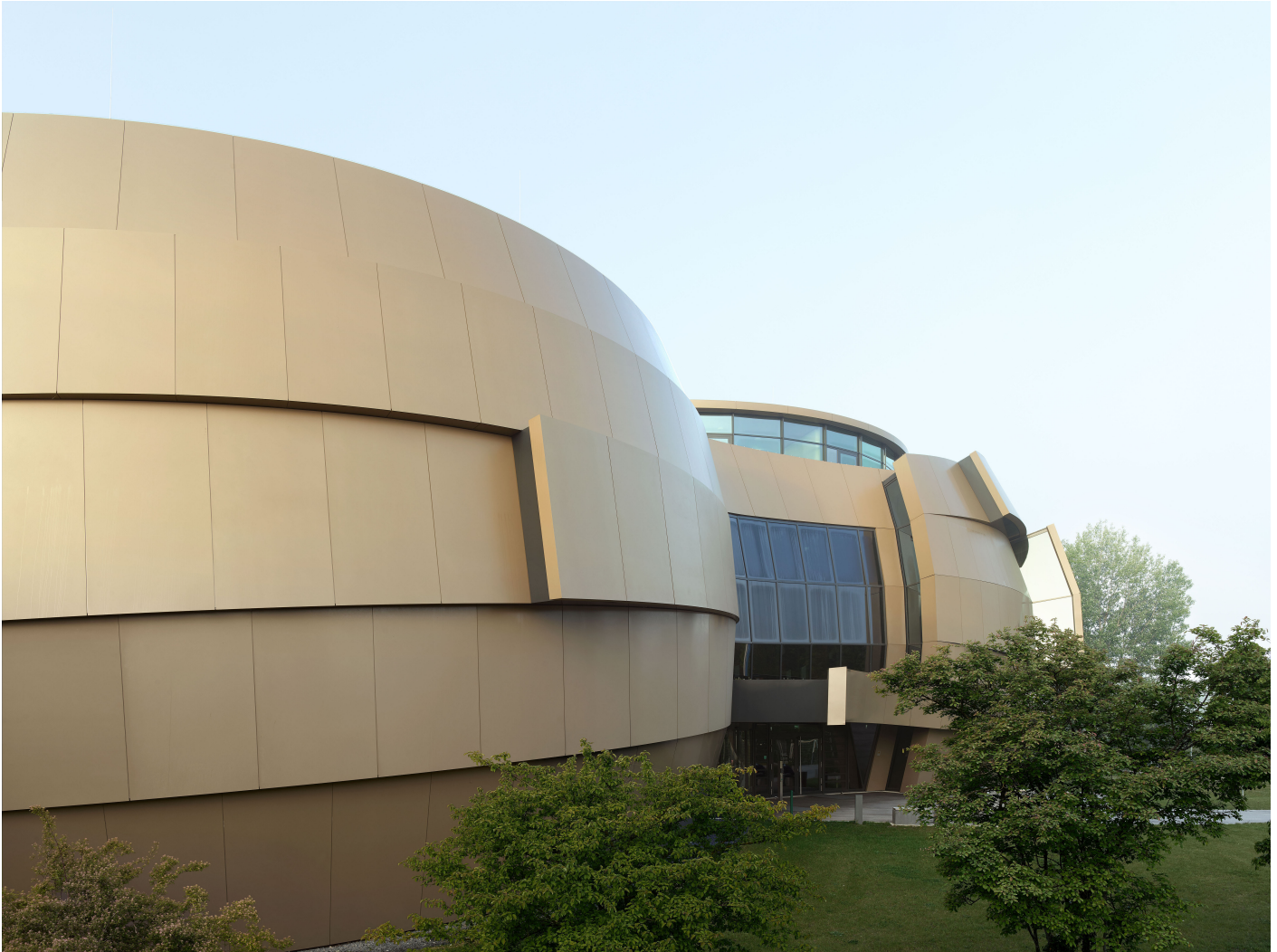
References

ESO Supernova Planetarium

Le planétarium et centre d'accueil des visiteurs ESO Supernova à Garching, près de Munich, a pour ambition de faire découvrir l'astronomie au public de manière claire et attrayante. Conçu par les architectes Bernhardt und Partner de Darmstadt, le bâtiment représente un système d'étoile double dans lequel une étoile transfère sa masse à l'autre.

Faits

Domaine	Architecture
Site	Munich, DE
Année de construction	2021
Architecte	Bernhardt



Détails du projet

L'étoile la plus lourde finira par exploser en supernova, produisant plus de lumière que les millions d'étoiles de notre galaxie réunies. ESO Supernova est le fruit de la collaboration de l'Observatoire Européen Austral (ESO) et du Heidelberger Institut für Theoretische Studien (HITS). Doté d'une surface d'exposition de plus de 2 000 m², d'un planétarium digital ultramoderne à dôme immersif pouvant accueillir 109 personnes et de divers espaces pour les conférences et les ateliers, il offre aux visiteurs une expérience immersive divers thèmes d'astronomie.

Les photos d'architecture ont été mises à disposition par le photographe Alexander Bernhard.



You can find more interesting references on our website.

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

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

