

Entwurf für schönstes Weltraumhotel prämiert

Das Modell "Space on line" ist beim Wettbewerb "Early bird" - Visionen für ein Weltraumhotel der Deutschen Gesellschaft für Luft und Raumfahrt als Sieger hervorgegangen. Der Wettbewerb war für Architektur-Studenten der TU Darmstadt ausgeschrieben worden.



Das Siegermodell "Space on line" besteht aus einer Kette von Wohnkugeln und Servicekernen, die wie eine Perlenschnur aneinandergereiht sind. Diese Perlenschnur lässt sich beliebig erweitern, wodurch der Ansatz einer Weltraumstadt angedeutet werden soll. Platz bietet das Hotel zunächst für etwa 220 Gäste.

Dem Sieger folgten die Modelle "flow motion" und "stardust", die sich den zweiten Platz teilen. Die Weltraumhotels "slow floation" und "helix" wurden Dritter und Vierter.

Mit der Prämierung der Modelle wird auch eine geplante deutschlandweite Wanderausstellung eröffnet, die noch bis zum 20. Oktober in Hamburg zu sehen sein wird.

Irina Lorenz-Meyer

© 2001 bild der wissenschaft | Impressum | webmaster