

MITTEILUNG NR.
08/2025

ORT, DATUM
Heilbronn, 25.03.2025

KONTAKTPERSON
Thomas Rauh

KONTAKT
07131 88795-429

Jugendherberge Heilbronn erhält zwei Exponate

Für Gäste der Jugendherberge Heilbronn gibt es ab sofort „ein Stück experimenta“ zum Bespielen vor Ort. Die Exponate „Kurvengeschick“ und „Verladekunst“ stehen im Aufenthaltsraum der familienfreundlichen Unterkunft und sorgen für Spaß und Spannung. Die Übergabe der in der experimenta-Schreinerei gebauten Mitmachstationen fand am 21. März statt.

Nur wenige Gehminuten liegt die Jugendherberge Heilbronn von Deutschlands größtem Science Center entfernt. Viele Schulklassen und Familien, die in der Unterkunft übernachten, starten von dort ihren Besuch in die experimenta. Ab sofort können sie die ersten Mitmachstationen schon in der Jugendherberge bespielen. Am 21. März übergab Prof. Dr. Bärbel Renner, Geschäftsführerin der experimenta, Herbergsleiterin Angela Kachel zwei eigens für die Jugendherberge angefertigte Exponate.

„Mit der Jugendherberge pflegen wir seit vielen Jahren eine partnerschaftliche Beziehung. Wir freuen uns deshalb besonders, dass wir nun mit unseren beiden Mitmachstationen Neugier wecken und den Gästen einen ersten Einblick in die faszinierende Welt der experimenta geben können“, sagt Bärbel Renner. Die Leiterin der Jugendherberge Heilbronn, Angela Kachel, unterstreicht: „Die Zusammenarbeit mit der experimenta ist seit Jahren familiär, vertrauensvoll und partnerschaftlich. Wir sind dafür sehr dankbar und freuen uns über die beiden außergewöhnlichen Exponate.“

Geschicklichkeit gefragt

Eine ruhige Hand ist beim Exponat „Kurvengeschick“ gefragt: Zwei Personen treten gegeneinander an und müssen einen Stab mit Metallring über ein kurvenreiches Rohrsystem mit Hindernissen ins Ziel bugsieren: Wer die wenigsten Kontakte und die schnellste Zeit erreicht, gewinnt. Bei der Station „Verladekunst“ ist dagegen Teamgeist der Schlüssel zum Erfolg: Hier spielen zwei Personen in einem Team und bedienen vier Kräne, mit denen sie Container in einen Güterzug und auf ein Frachtschiff verladen sollen.

Pressekontakt

Thomas Rauh
Pressesprecher
thomas.rauh@experimenta.science
Tel. 07131.88795-429