

MITTEILUNG NR.  
30/2024

ORT, DATUM  
Heilbronn, 19.12.2024

KONTAKTPERSON  
Thomas Rauh

KONTAKT  
07131 88795-429

## KI-Pavillon erhält German Design Award 2025

**Auszeichnung für den KI-Pavillon der experimenta: Das wiederverwendbare Holzgebäude und seine Ausstellung „KI – Einblicke und Ausblicke“ sind mit dem German Design Award 2025 in der Kategorie „Exzellente Architektur – Messe und Ausstellung“ prämiert worden. Die Verleihung des renommierten Preises erfolgt im Rahmen einer Gala am 7. Februar 2025 in Frankfurt am Main.**

Seit April 2024 bereichert der KI-Pavillon das Angebot der experimenta in Heilbronn. In dem direkt auf dem Experimenta-Platz gelegenen Holzpavillon möchte Deutschlands größtes Science Center das zukunftsweisende Thema Künstliche Intelligenz mit einer interaktiven Ausstellung für alle zugänglich machen. Nun sind das wiederverwendbare Gebäude und die Ausstellung „KI – Einblicke und Ausblicke“ mit dem German Design Award 2025 in der Kategorie „Exzellente Architektur – Messe und Ausstellung“ ausgezeichnet worden. Das Projekt wurde vom Ausstellungsteam der experimenta zusammen mit der niederländischen Designagentur NorthernLight sowie den weiteren Partnern Bruns, Yipp, Shosho und SonicPicnic umgesetzt. Die Architektur des Gebäudes stammt vom renommierten Büro Sauerbruch Hutton in Berlin.

### Der Mensch steht im Mittelpunkt

Das Besondere am KI-Pavillon der experimenta ist, dass der Mensch im Mittelpunkt der Konzeption steht. So schafft es die kostenfreie Ausstellung „KI – Einblicke und Ausblicke“ mit ihrem offenen Konzept, Menschen mit Künstlicher Intelligenz in Berührung zu bringen: anschaulich, verständlich und mit vielen spielerischen Elementen. Auf der einen Seite lernen Besucherinnen und Besucher anhand von Meilensteinen die Geschichte der Künstlichen Intelligenz kennen, auf der anderen Seite können sie an den Mitmachstationen neue Technologien ausprobieren und über deren Einsatz und Sinnhaftigkeit diskutieren.

Die Architektur und das Design des KI-Pavillons sowie seiner Ausstellung greifen das Leitthema auf und laden zum Verweilen ein. Dafür nehmen sie Abstand vom kalten, technokratischen Blick auf die KI. Stattdessen dominieren warme Materialien wie Filz und Holz sowie recycelte Materialien, die eine freundliche Atmosphäre schaffen und nachhaltig sind. Einzelne Designelemente wie die zentrale Sitzskulptur laden zum Austausch ein und unterstützen den Dialog zwischen den Menschen und der KI. So entsteht ein Raum, in dem Besucherinnen und Besucher kreativ und selbstbestimmt die Möglichkeiten, Grenzen und Herausforderungen der Technologie ausloten können.

### **Award würdigt Designtrends**

Der German Design Award ist eine der bekanntesten Auszeichnungen im Bereich Produktdesign, Kommunikationsdesign und Architektur. Der Preis wird jährlich vom Rat für Formgebung für innovative Produkte und Projekte aus der internationalen Designbranche verliehen. Die Übergabe des German Design Awards 2025 erfolgt im Rahmen einer Gala am 7. Februar in Frankfurt am Main.

\*\*\*

#### **Pressekontakt:**

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