

# Hochschule für Technik Stuttgart

## Ideen für die Wagenhallen

**Innenarchitektur-Studierende der Hochschule für Technik Stuttgart entwickelten Konzepte für die Zwischennutzung der Wagenhallen. 16 Entwürfe der Innenarchitektur-Studierenden wurden im Rahmen des Tag der offenen Tür unter dem Motto „Kunst - Wagen - Halle“ am Samstag dem 4. Juli ausgestellt, darunter auch drei Projektausschnitte in Originalgröße. Die studentischen Entwürfe begeisterten mit unkonventionellen Ideen und unverbrauchter Frische.**

Die Wagenhallen im Stuttgarter Norden entstanden 1895 zu Beginn der Industrialisierung. Seither haben sie einen steten Wandel durchlaufen und wurden unter anderem nach dem 2. Weltkrieg als Businstandsetzungs- und Wartungswerkstätten genutzt. Zurzeit dient das Gebäude in erster Linie Künstlern als Kunst-, Lebens- und Arbeitsraum. Die Wagenhallen sollen im Zuge von Stuttgart 21 abgerissen und das Gelände neu bebaut werden. Da momentan noch keine konkreten Pläne vorliegen bzw. kein Investor für das Gelände gefunden ist, soll das Gebäude temporär umgenutzt werden.

47 Studierende des dritten Semesters aus dem Studiengang Innenarchitektur der HFT Stuttgart waren an dem Projekt unter der Leitung von Prof. Wolfgang Grillitsch beteiligt. Sie haben sich Nutzungskonzepte für eine frei wählbare Grundfläche von 250 – 400 qm innerhalb des Gebäudes ausgedacht, die der Situation der temporären Umnutzung für 5 Jahre Rechnung tragen. Die Art der Nutzung bestimmten die Studierenden selbst. Die Ideen sind vielschichtig und abwechslungsreich. Es entstanden Bierbars, Kapselhotels, Chocolaterien, Kinderkochschulen und vieles mehr.

Riesige Modelle waren zu betrachten. Architektur ist dreidimensional, daher wurden die Konzepte während des Entwurfsprozesses anhand von Architekturmodellen konkretisiert. Die Studierenden bauten die Modelle nach jedem Entwicklungsschritt in einem größeren Maßstab, einige realisierten sogar Ausschnitte ihres Entwurfs im Maßstab 1:1.

# Hochschule für Technik Stuttgart



Petra Dabelstein ([petra.dabelstein@hft-stuttgart.de](mailto:petra.dabelstein@hft-stuttgart.de))