

Neubau des Technikums in Berlin Adlershof: grbv übernimmt Tragwerksplanung und Bauphysik

Für das Helmholtz-Zentrum Berlin wird für die Unterstützung der Experimente an der Synchrotronstrahlungsquelle in der „Speicherringhalle BESSY II“ zusätzliche Technikumsfläche benötigt. Um diesen Bedarf in Form von Labor- und Büroflächen sowie entsprechender Infrastruktur zur Verfügung zu stellen, ist der Neubau des sogenannten „Technikums“ geplant.

2021 erhielt die grbv den Zuschlag für die Tragwerksplanung und die thermische Bauphysik.

Der Neubau orientiert sich städtebaulich an dem Bestandsgebäude Schwerlasthalle. Das Baufeld liegt auf dem eingezäunten Institutsgelände in Adlershof des Helmholtz-Zentrums Berlin.

„Wir freuen uns sehr mit unserem leistungsstarken Team und unserem nötigen Know-how in der Tragwerksplanung und der Bauphysik von Laborgebäuden auf die äußerst komplexe Aufgabe“, erklärt Thomas Hensel, einer von sieben grbv-Geschäftsführern und Leiter der Berliner grbv-Niederlassung.