

19-075 vom 10.05.2019

Für die Fakultät für Chemie und Chemische Biologie TU Dortmund errichtet Praktikumsgebäude mit rund 3300 Quadratmetern Fläche

Die Container für die Frauen und Männer vom Bau auf dem Parkplatz an der Otto-Hahn-Straße sind aufgestellt: In den kommenden Wochen starten die Bauarbeiten für den Neubau des Praktikumsgebäudes für die Fakultät für Chemie und Chemische Biologie.

Im Praktikumsgebäude werden auf einer Hauptnutzfläche von rund 3.300 Quadratmetern insbesondere zwei große Praktikumsbereiche sowie Forschungslabore und Büros für die Anorganische und Organische Chemie untergebracht. Die Gebäudehöhe des fünfgeschossigen Praktikumsgebäudes und dessen Klinkerfassade orientieren sich an dem benachbarten Ersatzneubau Chemie/Physik. Der Haupteingang des Gebäudes liegt an der Otto-Hahn-Straße. Zugleich gibt es für Beschäftigte und Studierende, die vom Bestandsgebäude Chemie/Physik kommen, einen Eingang auf der Nordseite.

Auf dem Parkplatz Otto-Hahn-Straße wird es während der Bauzeit zu Einschränkungen kommen, weil eine Teilfläche für die Baustelleneinrichtung (Bürocontainer etc.) benötigt wird. Während der Bauausführung wird der Zugangsweg für Fußgänger an der östlichen Seite des Baufeldes (Zufahrt 31 am Ersatzneubau Chemie/Physik) mit einem Fußgängertunnel gesichert.

Nach dem Abriss des Pavillons 11 (Otto-Hahn-Straße 6a) und dem Aushub der Baugrube sollen bis zum Jahresende 2019 die Rohbauarbeiten beginnen. Der Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW (BLB NRW) geht von einer Bauzeit von rund drei Jahren aus. Die Baumaßnahme stellt zudem eine wichtige Grundlage für die folgende abschnittsweise Sanierung des Bestandsgebäudes Physik/Chemie dar. Dem Baustart vorausgegangen waren diverse Verzögerungen. Doch jetzt konnte die Vergabe der Bauleistungen an einen Generalunternehmer durch den BLB NRW erfolgreich abgeschlossen werden.

Bildhinweis:

So wird das neue Praktikumsgebäude aussehen. Visualisierung „pbr Planungsbüro Rohling AG“ und „4 [e] motions“

Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Axel Wibbelt

Dezernat Bau- und Facilitymanagement der TU Dortmund

Telefon: 0231-755 7426

E-Mail: axel.wibbelt@tu-dortmund.de

Kontakt:

Martin Rothenberg

Telefon: (0231) 755-6412

Fax: (0231) 755-4664

martin.rothenberg@tu-dortmund.de

Die Technische Universität Dortmund hat seit ihrer Gründung vor 51 Jahren ein besonderes Profil gewonnen, mit 16 Fakultäten in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Die Universität zählt rund 34.500 Studierende und 6.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter etwa 300 Professorinnen und Professoren. Das Lehrangebot umfasst rund 80 Studiengänge. In der Forschung ist die TU Dortmund in vier Profildbereichen besonders stark aufgestellt: (1) Material, Produktionstechnologie und Logistik, (2) Chemische Biologie, Wirkstoffe und Verfahrenstechnik, (3) Datenanalyse, Modellbildung und Simulation sowie (4) Bildung, Schule und Inklusion. Bis zu ihrem 50. Geburtstag belegte die TU Dortmund beim QS-Ranking „Top 50 under 50“ Rang drei der bundesdeutschen Neugründungen.