

GRUNDSANIERUNG UND UMSTRUKTURIERUNG DER FAKULTÄT FÜR CHEMIE

Gebäude E, neues Hörsaal-/Praktikumsgebäude

Die Gewerke des Innenausbaus laufen auf Hochtouren. Putz und Estrich sind, bis auf kleinere Restarbeiten, fertiggestellt.

Der Trockenbau ist zurzeit in den Hörsälen mit Wänden und Decken beschäftigt. Der Aufwand zur Montage der Akustikdecken ist offensichtlich höher als von uns vorgesehen. Hier wird mit 2 Kolonnen gearbeitet um die Termine zu halten.

Die Beschichtung der Wände und Decken geht entsprechend dem Bauablauf gut voran (Bild 1). Am Dienstag nach Ostern beginnen die Fliesenarbeiten und es wird mit der Rohmontage des Aufzugs begonnen.

Die Elektroarbeiten sind ein wenig im Verzug, auch hier muss Personal verstärkt werden. Ansonsten ist die Technik im Terminplan.

Der Bodenbelag im Praktikum 1.OG wurde verlegt (Bild 2), nach Ostern erfolgt die Verlegung im Praktikum EG.



Bild 1 – Flur 1.OG

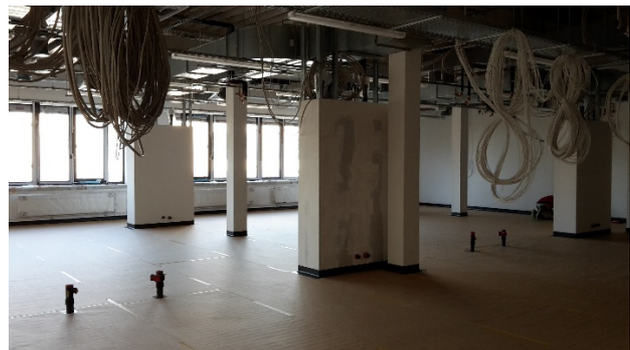


Bild 2 – Praktikum 1.OG

Geplant war der Beginn der Montage Labormöbel ab 18.04.2017. Aufgrund firmeninterner Schwierigkeiten wurde der Beginn auf den 02.05.2017 verschoben. Wir haben jedoch die Zusage der Firma, dass durch Aufstockung des Personals der Endtermin gehalten wird.

Das Gerüst ist weitestgehend abgebaut, sodass bereits das spätere Aussehen des Gebäudes erahnt werden kann (Bild 3 und 4).

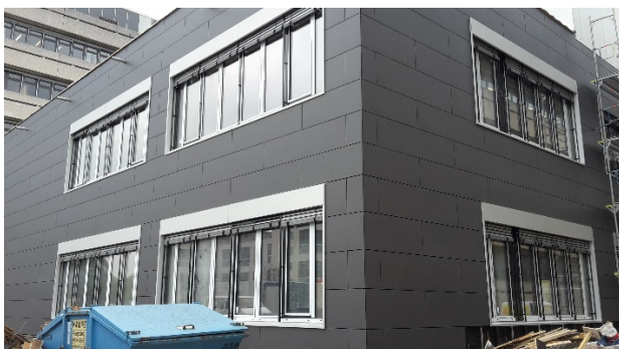


Bild 3 – Süd-/West Ecke



Bild 4 – Nord-/West Ecke

Der Versorgungskanal zum Gebäude D wurde geschlossen, demnächst beginnen die Vorbereitungen für die Dämmung und Abdichtung der Fundamente.

Gebäude H, Praktikumsgebäude

Die Ausführungsplanung wird zurzeit vom Architekturbüro Ernst² erstellt und wird baubegleitend bis Ende 2017 Fachplanern fortgeführt. Die Entwurfsplanung der TGA-Gewerke wird Anfang Mai vorgelegt.

Abstimmungsgespräche mit Feuerwehr, Hamstergutachter und dem Forstbotanischen Garten sind erfolgt bzw. in Planung. Seltene Büsche und Bäume des Forstbotanischen Gartens wurden umgesetzt, der Rest wurde gefällt.

Gebäude B, Physikalische Chemie

Die Eisspeicheranlage ist eingebracht (Bild 4). Die Installationsarbeiten beginnen demnächst. Die Heizungsanlage ist zum Großteil fertiggestellt, hier fehlen noch Rest- und Dämmarbeiten (Bild 5).

Der Einbringschacht wurde mit einer Stahlkonstruktion abgedeckt (Bild 7). Hier fehlt noch ein entsprechendes Geländer für den Personenschutz.



Bild 5 - Eisspeicheranlage



Bild 6 – Heizungsanlage



Bild 7 – Abdeckung Einbringschacht