

BAUZEITUNG

GRUNDSANIERUNG UND UMSTRUKTURIERUNG DER FAKULTÄT FÜR CHEMIE

Gebäude E, neues Hörsaalgebäude

Der Winter ist auch in diesem Jahr in unserer Gegend offensichtlich ausgefallen und wir hoffen, dass ein Kälteeinbruch uns nicht noch zurückwirft. Da die Temperaturen tagsüber über 5°C lagen konnte weiterhin betoniert werden. Wir liegen gegenüber dem ursprünglichen Zeitplan etwas im Rückstand, hoffen aber die Zeit nach Abschluss der statisch aufwendigen Arbeiten aufholen zu können.

In der letzten Woche wurden die Wände des Hörsaals fertiggestellt (Bild 1 und 2). In der kommenden Woche kommen die Fertigteilunterzüge. Ebenfalls in der nächsten Woche werden Fertigteildeckenplatten dazwischen gelegt und betoniert, sodass die Rohbauarbeiten am Hörsaal in der übernächsten Woche abgeschlossen werden können.



Bild 1



Bild 2

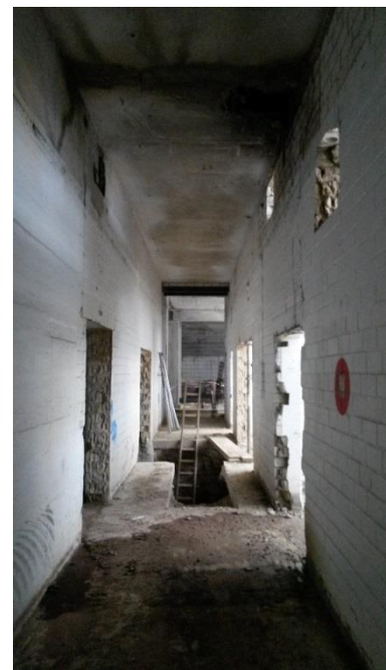


Bild 3

Im Innern des Gebäudes gehen die Arbeiten voran, Grundleitungen für Schmutz- und Regenwasser werden verlegt. Dazu ist in Teilbereichen die Sohle aufzustemmen und die Leitungen an die neu gesetzten Schächte anzuschließen (Bild 3).

Mittlerweile wurde mit dem Abbruch der ehemaligen Flaschenlager auf der Nordseite begonnen (Bild 4 und 5). Hier soll der Hauptverbindungsang vom späteren Eingangsbereich durch die Praktikumsgebäude bis zum Chemikalienlager entstehen.

Bei der Planung aus den 70er Jahren wurde auf der Südseite neben den Hörsälen die Decke auf Höhe der Treppenpodeste erstellt, was zur Folge hatte, dass im Untergeschoss Räume von knapp 2,0 m und im 1. Obergeschoss von annähernd 6,0 m Höhe entstanden. In diesem Bereich wird die Decke abgebrochen und auf ein neues Niveau gebracht, um auf beiden

Ebenen gut nutzbare Räume zu schaffen. Dazu wurden die Dachplatten abgenommen (Bild 6) und mit dem Aushub der Fundamente begonnen.



Bild 4



Bild 5



Bild 6

2. Bauabschnitt

Das VOF-Verfahren (Vergabeverfahren) der Architekturleistungen der Gebäude H und J wurde veröffentlicht, die Bewerbungsfrist läuft bis 31.03.2016

Provisorien

Zurzeit wird mit den Universitäts-Internen Provisorien begonnen. Den Anfang machen die Provisorien 2.3 (Gebäude D, AC, Erdgeschoss) Bild 7 und 8 und 2.6 (Gebäude J, OC-Praktikum, Sockelgeschoss). Trockenbau- und Malerarbeiten sind abgeschlossen, die Technischen Gewerke laufen. Der Einbau der Labormöbel ist für 21. bzw 28.03.2016 vorgesehen.



Bild 7



Bild 8

03.03.2016