

# BAUZEITUNG

## GRUNDSANIERUNG UND UMSTRUKTURIERUNG DER FAKULTÄT FÜR CHEMIE

### **Gebäude E, neues Hörsaalgebäude**

Die Rohbauarbeiten gehen, aufgrund des milden Winters, verhältnismäßig gut voran. Die Nordwand des Hörsaals 1. Obergeschoss ist eingeschalt und bewehrt (Bild 1) und wird in der kommenden Woche betoniert. Parallel dazu werden im Westteil des Gebäudes die Fensterbrüstungen eingeschalt, bewehrt und betoniert. Die Kühl- und Schmutzwasserleitungen in der Sohle sind verlegt, die Sohle ist in dem Bereich betoniert.

Im Innern des Gebäudes werden in der ehemalige Technikzentrale Fundamente für die zukünftige Toilettenanlage entfernt (Bild 2) und die Grundleitung nach Norden Richtung Schmutzwasserschacht verlegt.

Ein Teil des Daches wurde in Abstimmung mit dem Statiker entfernt (Bild 3) um mit den Arbeiten für das Hochsetzen der Decke auf das Niveau des 1. Obergeschosses zu beginnen. Zur Unterstützung der Decke ist zunächst ein Fundament und eine Zwischenwand zu erstellen.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

## 2. Bauabschnitt

Zurzeit werden im UBM (Universitätsbaumanagement) die Vorbereitungen für das VOF-Verfahren (Vergabeverfahren) der Architekturleistungen der Gebäude H und J getroffen. Die Veröffentlichung ist für Ende Februar geplant.

### Provisorien

Das Provisorium für das Praktikum der AC im 3. Obergeschoss ist, bis auf kleine Nacharbeiten, wie geplant fertiggestellt. Abnahmen und Einregulierung der Lüftung ist erfolgt. Dem Einzug steht nichts mehr im Wege (Bild 4 und 5).

Bei dem Provisorium für die Kleingruppe AC gibt es Termschwierigkeiten bei den Labormöbeln. Da vorhandene Möbel aus dem Praktikum der AC nach hier umgesetzt werden sollen, konnte trotz öffentlicher Ausschreibung kein Auftragnehmer gefunden werden, der diese Arbeit fristgerecht ausführt.

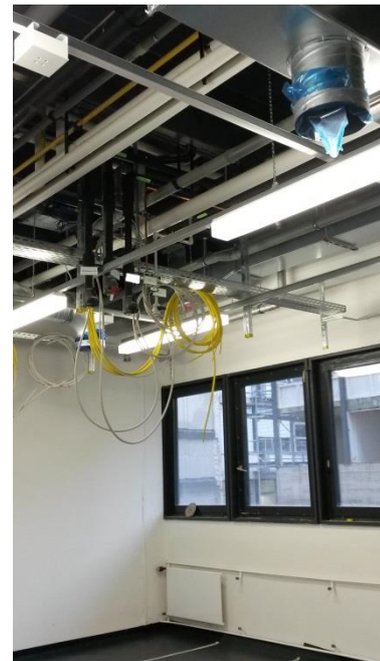
Die Räume sind bauseitig fertig, die technischen Gewerke sind, bis auf die Fertiginstallation abgeschlossen (Bild 6).



**Bild 4**



**Bild 5**



**Bild 6**

Seit Anfang dieser Woche beginnen die Arbeiten für die universitätsinternen Provisorien. Begonnen wurde mit dem Provisorium der W1 Professur AC im Gebäude D, 1. Obergeschoss, sowie mit dem Herrichten für die temporäre Auslagerung der Massenspektrometrie/Analytik im Gebäude F, Sockelgeschoss. Die Arbeiten sollen bis Mitte Mai dauern, sodass die Umzüge für die 2. Maihälfte eingeplant werden können.

11.02.2016